

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
*801-2-86.12-87*  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ  
( РАМНЫЙ КАРКАС )

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

*209716/1*  
*17-196*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ  
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ  
( РАМНЫЙ КАРКАС )

АЛЬБОМ У  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипроинсельхоз"

Утвержден  
Минсельхозом СССР, сводное  
заключение от 14.11.83г. №102  
Введен в действие институтом  
"Гипроинсельхоз", приказ  
от 30 декабря 1985г. № 191-511

Главный инженер института

Главный инженер проекта


Л.С. Бутаев

О.Л. Левченко

209716/2  
19-196

(У)

## 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    |
| КЖ.ВМ1      | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции | 8    |
| КЖ.ВМ2      | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. 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 по сметной документации к основному комплекту марки АР                   | 19   |
| СД.КЖ.ВМ    | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ                   | 27   |
| СД.АКЖ.ВМ   | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ                   | 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   |

209716/3  
12/101

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сортовой прокат                               |           |             |            |       |       |
| 2        | обыкновенного качества, т                     | 093000    |             |            |       |       |
| 3        | Швеллер №5, т                                 | 092500    | 168         |            | 0,004 |       |
| 4        | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         |            | 0,045 |       |
| 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 $\phi$ 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" — индивидуаль-  
ных (нетиповых) конструкций и изделий

|                |            |           |     |  |                           |                 |
|----------------|------------|-----------|-----|--|---------------------------|-----------------|
| Взам. инв. №   |            |           |     |  | Привязан                  |                 |
|                |            |           |     |  |                           |                 |
| Подпись и дата | Инд. №     |           |     |  |                           |                 |
|                | ТИП        | Ловченков | Мал |  |                           |                 |
| № пог.         | Инд. от    | Бремиков  | НГ  |  |                           | ТХ.ВМ           |
|                | Инд. пох   | Иванско   | НГ  |  |                           |                 |
|                | Инд. кон.  | Королева  | НГ  |  | ВМ по рабочим чертежам:   | Статим          |
|                | Инд. спец. | Ломин     | НГ  |  | основного комплекта марки | Пис т           |
|                | Инд. гр.   | Гулев     | НГ  |  | ТХ                        | Пис тов         |
|                | Инд. эк.   | Николаев  | НГ  |  |                           | 3               |
|                |            |           |     |  |                           | ТИПОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | толщиной 2 мм                                 |           | I68      |            | 0,060 |       |
| 2        | Сталь тонколистовая                           |           |          |            |       |       |
| 3        | толщиной I-I,8 мм, т                          | 097300    | I68      |            | 0,037 |       |
| 4        | толщиной I мм                                 |           | 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        | обжаренного качества, т                       |           | I68      |            | 0,324 |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       | Итого в натуральной массе                     |           |          |            |       |       |
| 12       | с учетом отходов                              |           |          |            |       |       |
| 13       | (3,7 <sup>2</sup> ), т                        |           | I68      |            | 0,336 |       |
| 14       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |       |       |
| 15       | классу С33/23, т                              |           | I68      |            | 0,420 |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       | Трубы сварные водопровод-                     |           |          |            |       |       |
| 18       | ные (газовые), т                              | I38500    | I68      |            |       |       |
| 19       | 25x3,2, м                                     |           |          | 0,06       | I3,2  |       |
| 20       | т   |           | I68      |            | 0,032 |       |
| 21       | 40x3,5, м                                     |           |          | 0,06       | 2G,0  |       |
| 22       | т   |           | I68      |            | 0,100 |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       | Итого в натуральной                           |           |          |            |       |       |

Изм № подл. Подпись и дата  
 09716/5 13.09.86

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Изм №    |  |  |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | массе с учетом                                |           |             |            |       |       |
| 2        | отходов (3,7%)                                |           |             |            |       |       |
| 3        | М   |           | 006         |            | 40,6  |       |
| 4        | Т   |           | 168         |            | 0,137 |       |
| 5        | Материалы теплоизоляционные                   | 576000    |             |            |       |       |
| 6        | Вата минеральная, м3                          | 576110    | 113         |            | 0,3   |       |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Улв. № подл. Подпись и дата  
 2017/6/16 12.03.88.

Привязан  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Инв № \_\_\_\_\_

ТХ.ИМ  
 \_\_\_\_\_  
 3

| № строки | Наименование материала<br>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       | Пиломатериалы качественные                    |           |          |            |       |       |
| 12       | (необрезные), м3                              | 533100    | 113      | 27,85      | 16,49 | 44,34 |
| 13       | Плиты древесноволокнистые                     |           |          |            |       |       |
| 14       | твердые, м2                                   | 553622    | 055      | 33,4       |       |       |
| 15       | фанера клеенная, м3                           | 551000    | 113      | 0,79       |       |       |
| 16       | Плиты древесноволокнистые                     |           |          |            |       |       |
| 17       | мягкие, м2                                    | 553622    | 055      | 227,5      |       |       |
| 18       | Расход пиломатериалов в                       |           |          |            |       |       |
| 19       | круглом лесе, м3                              |           | 113      |            |       | 75,69 |
| 20       |   |           |          |            |       |       |

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

|  |           |           |    |  |                |           |             |
|--|-----------|-----------|----|--|----------------|-----------|-------------|
| Инв. № подл. Подпись и дата<br>25.11.72<br>Взм. инв. № |           |           |    | Привязан   |                |           |             |
|  | Инв. №    |           |    |  |                |           |             |
|  | Ген. кон. | Левченко  | за |  |                |           |             |
|  | Пач. от   | Гомзляков |    |  |                |           | АР.ВМ       |
|  | Ст. арх.  | Гаврилов  |    |  |                |           |             |
|  | Гаврилов  |           |    | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта марки<br>А. Деревянные конструкции | Стадия<br>р    | Лист<br>1 | Листов<br>2 |
|  | Кудин     |           |    |  | ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ |           |             |
|  | Кругликов |           |    |  |                |           |             |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |          |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|----------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.     | Всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкционная                |           |          |            |          |       |
| 2        | и прокат листовой, т                          |           | 168      |            | 0,16     |       |
| 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       | Металлоизделия 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-                 |           |          |            |          |       |
| 16       | и звукоизоляционные, м3                       | 576200    | 113      | 184,2      | 58,0     | 242,2 |
| 17       | Толь кровельный, м2                           | 577404    | 055      |            | 1400     |       |
| 18       | Рубероид, м2                                  | 577402    | 055      | 753,3      |          |       |
| 19       | Материалы рулонные кровельные                 |           |          |            |          |       |
| 20       | и гидроизоляционные, м2                       | 577400    | 055      | 2085,4     |          |       |
| 21       | Листы асбестоцементные кровель-               |           |          |            |          |       |
| 22       | ные волнистые тыс. усл. плиток                | 578111    |          |            | 17596,70 |       |
| 23       | Листы асбестоцементные плоские,               | 578105    |          |            | 154,00   |       |
| 24       | Битум, т                                      |           |          | 5,40       |          |       |

|  |          |  |  |      |
|--|----------|--|--|------|
| Имею № подл. Подпись и дата<br>2005.11.16/8/200386 | Привезли |  |  |      |
|  |          |  |  |      |
|  |          |  |  |      |
|  | Имею №   |  |  | Лист |
|  | АР.ВМ    |  |  | 2    |



| № строки | Наименование материала<br>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    | 168      |            | 0,0028 | 0,0028 |
| 5        | Итого сортового проката                       |           |          |            |        |        |
| 6        | обыкновенного качества, т                     |           | 168      |            | 0,0028 | 0,0028 |
| 7        |   |           |          |            |        |        |
| 8        | Итого стали в натуральной                     |           |          |            |        |        |
| 9        | массе, т                                      |           | 168      |            | 0,016  | 0,016  |
| 10       |   |           |          |            |        |        |
| 11       | В том числе по укрупненному                   |           |          |            |        |        |
| 12       | сортаменту:                                   |           |          |            |        |        |
| 13       | Сталь крупносортная, т                        | 095100    | 168      |            | 0,013  | 0,013  |
| 14       | Катанка, т                                    | 093400    | 168      |            | 0,0028 | 0,0028 |
| 15       |   |           |          |            |        |        |
| 16       | Итого стали приведенной                       |           |          |            |        |        |
| 17       | к стали класса А-I, т                         |           | 168      |            | 0,004  | 0,004  |
| 18       | То же, к стали класса С38/23, т               |           | 168      |            | 0,013  | 0,013  |
| 19       | Всего стали, приведенной к                    |           |          |            |        |        |
| 20       | классам А-I и С38/23, т                       |           | 168      |            | 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, инв. № |  |  |  | Привязан  |                |      |        |
|             |  |  |  |   |                |      |        |
| Имя, №      |  |  |  | Кл. ВМІ   |                |      |        |
|             |  |  |  |   |                |      |        |
| Имя, №      |  |  |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта изделий<br>КС. Монолитные конструкции | Стадия         | Лист | Листов |
|             |  |  |  |   | р              | 1    | 2      |
|             |  |  |  |   | ГИПРОНИСРЕДХОЗ |      |        |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Портландцемент, М300                          | 573II0    | I68         |            | I43   | I43   |
| 2        | М400, т                                       | 573II2    | I68         |            | I,52  | I,52  |
| 3        | Итого приведенного к М400                     |           | I68         |            |       | 2,85  |
| 4        | Инертные материалы                            |           |             |            |       |       |
| 5        | Щебень, м3                                    | 57IIIC    | II3         |            | I4,5I | I4,5I |
| 6        | Песок естественный, м3                        | 57II40    | II3         |            | I0,82 | I0,82 |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Инд. № подл. Подпись и дата  
 Власт. инв. №  
 209716/10 18.09.86. *[Подпись]*

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

КС. ВМІ Лист  
2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь для армирования                         |           |          |            |       |       |
| 2        | железобетонных конструкций                    |           |          |            |       |       |
| 3        |   |           |          |            |       |       |
| 4        | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168      | 3,297      | 0,533 | 3,83  |
| 5        | Сталь арматурная класса А-II, т               |           | 168      |            | -     |       |
| 6        | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | 168      | 19,61      | 2,95  | 22,56 |
| 7        | Сталь арматурная класса А-IV, т               | 093006    | 168      | 2,158      | -     | 2,158 |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        | Всего стали для армирования                   |           |          |            |       |       |
| 10       | ж.б. конструкций                              |           | 168      | 25,06      | 3,48  | 28,54 |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |          |            |       |       |
| 13       | ная и прокат листовой, т                      |           | 168      | 2,429      | 0,488 | 2,917 |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       | Всего стали для армирования                   |           |          |            |       |       |
| 16       | ж.б. конструкций сортовой                     |           |          |            |       |       |
| 17       | конструкционной и проката                     |           |          |            |       |       |
| 18       | листового в натуральной                       |           |          |            |       |       |
| 19       | массе, т                                      |           | 168      | 27,49      | 3,87  | 31,36 |
| 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. №    | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан       |      |        |  |
|             |                |              |                |      |        |  |
| Инв. №      |                |              |                |      |        |  |
| Г.И.И.      | Довзюков       | 14.02.78     |                |      |        | КЖ. ВМ2  |
| Науч. от.   | Гомзяков       | 14.02.78     |                |      |        |  |
| Г.И.И. кон. | Толмачев       | 14.02.78     |                |      |        |  |
| отд.        | Славин         | 14.02.78     |                |      |        |  |
| И. кон.     | Кузин          | 14.02.78     |                |      |        | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта марки<br>КЖ. Сборные конструкции |
| Гл. инж.    | Кузин          | 14.02.78     |                |      |        |  |
| рук. пр.    | Котляр         | 14.02.78     |                |      |        |  |
| Инж.        | Комарова       | 14.02.78     |                |      |        |  |
|             |                |              | Стадия         | Лист | Листов |  |
|             |                |              | р              | 1    | 3      |  |
|             |                |              | ГИПРОНИСЕСНХОЗ |      |        |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего  |
| 1        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |        |
| 2        | сортаменту:                                   |           |             |            |       |        |
| 3        | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 5,510      | 0,021 | 5,534  |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                         | 095300    | 168         | 0,025      | 0,055 | 0,150  |
| 5        |   | 093300    | 168         | 10,592     | 3,179 | 13,771 |
| 6        | Сталь среднесортная, т                        | 095200    | 168         | 0,012      | -     | 0,012  |
| 7        |   | 093200    | 168         | 9,04       | 0,316 | 9,356  |
| 8        | Сталь крупносортная, т                        | 095100    | 168         | 1,461      | 0,378 | 1,799  |
| 9        |   | 093100    | 168         |            |       |        |
| 10       | Сталь толстолистовая, т                       | 097100    | 168         | 0,859      | 0,097 | 0,956  |
| 11       |   |           |             |            |       |        |
| 12       | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |        |
| 13       | назначения (метизы)                           | 120000    | 168         | 0,006      | -     | 0,006  |
| 14       | Проволока стальная низко-                     |           |             |            |       |        |
| 15       | углеродистая обыкновенного                    |           |             |            |       |        |
| 16       | качества для железобетона В-I                 | 121300    | 168         | 4,70       | 0,324 | 2,807  |
| 17       |   |           |             |            |       |        |
| 18       | Итого стали для армирования                   |           |             |            |       |        |
| 19       | ж.б. конструкций проката лис-                 |           |             |            |       |        |
| 20       | тового, метизы в натуральной                  |           |             |            |       |        |
| 21       | массе, т                                      |           | 168         | 32,195     | 4,19  | 36,38  |
| 22       |   |           |             |            |       |        |
| 23       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |       |        |
| 24       | классу А-I, т                                 |           | 168         | 39,30      | 5,237 | 44,537 |

Имя № подл. Подпись и дата  
 203716/12/180386. 2012

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

КК. В.12 Лист  
2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | То же к стали класса С38/23, т                |           | 168         | 2,43       | 0,49   | 2,92   |
| 2        |   |           |             |            |        |        |
| 3        | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |        |        |
| 4        | классам А-I и С38/23, т                       |           | 168         | 41,73      | 5,72   | 47,45  |
| 5        |   |           |             |            |        |        |
| 6        | Портландцемент                                | 573II0    |             |            |        |        |
| 7        | M400, т                                       | 573II2    | 168         | 135,77     | 30,1   | 165,87 |
| 8        | M500, т                                       |           | 168         | 8,468      | -      | 8,468  |
| 9        | Итого приведенного к                          |           |             |            |        |        |
| 10       | M400, т                                       |           | 168         | 114,96     | 30,1   | 175,07 |
| 11       | Инертные материалы:                           |           |             |            |        |        |
| 12       | Щебень, м3                                    | 57II40    | II3         | 200,6      | 24,32  | 224,92 |
| 13       | Песок естественный, м3                        | 57II40    | II3         | 196,3      | 21,204 | 217,5  |
| 14       | Песок искусственный, м3                       |           |             | 100,94     | 38,81  | 139,75 |
| 15       | Пористые заполнители                          | 57II200   | II3         | 181,99     | 69,53  | 251,52 |
| 16       |   |           |             |            |        |        |
| 17       |   |           |             |            |        |        |
| 18       |   |           |             |            |        |        |
| 19       |   |           |             |            |        |        |
| 20       |   |           |             |            |        |        |
| 21       |   |           |             |            |        |        |
| 22       |   |           |             |            |        |        |
| 23       |   |           |             |            |        |        |
| 24       |   |           |             |            |        |        |

Изм. № подл. Подпись и дата  
 20971613/03.08.08.

|         |  |  |
|---------|--|--|
| Приязан |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
|         |  |  |
| Изм. №  |  |  |

КСЛ.ИМ2

Лн  
3

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |          |            |      |       |
| 2        | ная, прокат листовой, т                       |           | 168      | 0,005      |      | 0,005 |
| 3        | В том числе : по укруп-                       |           |          |            |      |       |
| 4        | нению 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 водогазопро-                   |           |          |            |      |       |
| 14       | водные, м                                     | 138500    | 006      | 65,0       |      | 65,0  |
| 15       |   | 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

|                |           |            |    |   |               |      |        |
|----------------|-----------|------------|----|---|---------------|------|--------|
| Взам инв. №    |           |            |    | Привязан  |               |      |        |
|                |           |            |    |   |               |      |        |
| Подпись и дата |           |            |    | Инв. №  |               |      |        |
|                |           |            |    |   |               |      |        |
| № позл.        | тип       | Лопчинов   | ВЛ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | Станд.        | Лист | Листов |
|                | Ил. спец. | Коростелов | ВЛ |   | Р             | 1    | 1      |
|                | П.кон.    | Павлов     | ВЛ |   |               |      |        |
|                | Рук.гр.   | Кашлова    | ВЛ |   |               |      |        |
|                | Ст.мех.   | Коростелов | ВЛ |   |               |      |        |
|                |           |            |    |   | ГЛАВМЕЛСБМХОЗ |      |        |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сталь сортовая конструкцион-                  |           |          |            |      |       |
| 2        | ная и прокат листовой                         |           |          |            |      |       |
| 3        | в натуральной массе, т                        |           | I68      | 2,257      |      | 2,257 |
| 4        | в том числе по укрупненному                   |           |          |            |      |       |
| 5        | сортаменту:                                   |           |          |            |      |       |
| 6        | сталь мелкосортная, т                         | 095300    | I68      | 0,395      |      | 0,395 |
| 7        | сталь среднесортная, т                        | 095200    | I68      | 0,164      |      | 0,164 |
| 8        | Сталь крупносортная, т                        | 095100    | I68      | 0,099      |      | 0,099 |
| 9        | Сталь тонколистовая толщи-                    |           |          |            |      |       |
| 10       | ной от 1,0 до 3,9 мм, т                       | 097300    | I68      | 1,153      |      | 1,153 |
| 11       | Сталь кровельная, т                           | 097400    | I68      | 0,446      |      | 0,446 |
| 12       | Металлоизделия промышлен-                     |           |          |            |      |       |
| 13       | ного назначения (метизы), т                   | I20000    | I68      | 0,04       |      | 0,04  |
| 14       | Проволока $\phi$ 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      | I30        |      | I30   |
| 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. № по год. Подпись и дата<br>25.12.86 | Взам. инв. № |        | Привязан   |      |        |
|   | Инв. №       |        |  |      |        |
| ТИЦ                                       | Ловченков    | Иванов | ОВ.ВМ  |      |        |
| Науч. от.                                 | Коростелов   | Иванов | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта марки<br>ОВ. |      |        |
| Н. кон.                                   | Куликов      | Иванов |  |      |        |
| Гл. спец.                                 | Куликов      | Иванов |  |      |        |
| Зук. гр.                                  | Куликов      | Иванов |  |      |        |
| Ст. тех.                                  | Куликов      | Иванов | Стадия   | Лист | Листов |
|   |              |        | Р  | 1    | 2      |
| ТИПРОИСЕЛЬХОЗ                             |              |        |  |      |        |

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

№ инв. № подл. Подпись и дата  
 55716/11 19.03.86. С.В.

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Ина №    |  |  |  |  |

ОВ.ВМ Лист 2



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |                  |                  |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------------|------------------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.             | Всего            |
| 1        | Прокат черных металлов                        |           |          |            |                  |                  |
| 2        | Катанка, 6,0 т                                |           | I68      |            | 0,171            | 0,171            |
| 3        | Итого в натуральном виде с                    |           |          |            |                  |                  |
| 4        | учетом отходов (2,0%) ,т                      |           | I68      |            | 0,174            | 0,174            |
| 5        | Трубы стальные                                |           |          |            |                  |                  |
| 6        | Труба электросварная с                        |           |          |            |                  |                  |
| 7        | полностью сплюсненным гратом                  |           |          |            |                  |                  |
| 8        | 18x1,6 ,км                                    | I30300    | 008      |            | 0,004<br>(0,005) | 0,004<br>(0,006) |
| 9        | т   | I30300    | I68      | -          | 0,002<br>(0,004) | 0,002<br>(0,004) |
| 10       | 25 x1,6,км                                    | I30300    | 008      | -          | 0,006            | 0,006            |
| 11       | т   | I30300    | I68      | -          | 0,006            | 0,006            |
| 12       | Труба неоцинкованная с пол-                   |           |          |            |                  |                  |
| 13       | ностью сплюсненным гратом                     |           |          |            |                  |                  |
| 14       | Мр15x2,5, км                                  | I30000    | 008      |            | 0,005            | 0,005            |
| 15       | т   | I30000    | I68      | -          | 0,006<br>(0,005) | 0,006<br>(0,005) |
| 16       | Мр 25x2,8, км                                 | I30000    | 008      | -          | 0,005<br>(0,01)  | 0,005<br>(0,01)  |
| 17       | т   | I30000    | I68      |            | 0,01             | 0,01             |
| 18       |   |           |          |            |                  |                  |
| 19       |   |           |          |            |                  |                  |
| 20       |   |           |          |            |                  |                  |

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

|                   |                |              |                           |  |  |
|-------------------|----------------|--------------|---------------------------|--|--|
| И-в № подл.       | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан                  |  |  |
|                   |                |              |                           |  |  |
| И-в №             |                |              | Э.ВМ                      |  |  |
| И.И. Ловчинова    |                |              |                           |  |  |
| Нач.от. Туза      |                |              |                           |  |  |
| Зам.нач. Виборни  |                |              |                           |  |  |
| И.кон. Деметрова  |                |              | ВМ по рабочим чертежам    |  |  |
| Гл. спец. Удильев |                |              | основного комплекта машин |  |  |
| Гун. гр. Ткачев   |                |              | Э                         |  |  |
| Ст. инж. Толеман  |                |              | Страница                  |  |  |
|                   |                |              | Лист                      |  |  |
|                   |                |              | Листов                    |  |  |
|                   |                |              | Р                         |  |  |
|                   |                |              | I                         |  |  |
|                   |                |              | 3                         |  |  |
| ТИПРОИССЕЛХОЗ     |                |              |                           |  |  |



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |               |               |
|----------|---|-----------|-------------|------------|---------------|---------------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.          | Всего         |
| 1        | Труба полиэтиленовая высоко-                  |           |             |            |               |               |
| 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       |   |           |             |            |               |               |

У. № подл. Подпись и дата  
 Взам инв. №  
 2016/14/130386. ДР

|          |  |  |            |
|----------|--|--|------------|
| Привязан |  |  |            |
|          |  |  |            |
|          |  |  |            |
| Инв. №   |  |  |            |
| Э.ВМ     |  |  | Плмст<br>3 |

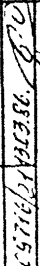
| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Битумы нефтяные и                             |           |          |            |      |       |
| 2        | сланцевые, т                                  | 025600    | 168      |            | 2,97 | 2,97  |
| 3        |   |           |          |            |      |       |
| 4        | Битумы нефтяные строитель-                    |           |          |            |      |       |
| 5        | ные твердых марок, т                          | 025621    | 168      |            | 0,30 | 0,30  |
| 6        |   |           |          |            |      |       |
| 7        | Металлоизделия промышленного                  |           |          |            |      |       |
| 8        | назначения (метизы), т                        | 120000    | 168      |            | 0,88 | 0,88  |
| 9        |   |           |          |            |      |       |
| 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, т                   | 121300    | 168      |            | 0,88 | 0,88  |
| 18       |   |           |          |            |      |       |
| 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

|   |                  |  |  |  |          |                |
|---|------------------|--|--|--|----------|----------------|
| Взам. инв. №  |                  |  |  |  | Привязан |                |
|   |                  |  |  |  |          |                |
| Подпись и дата  |                  |  |  |  |          |                |
|   |                  |  |  |  |          |                |
| Инв. № подл.  |                  |  |  |  |          |                |
|   |                  |  |  |  |          |                |
|   | Мат. ос. Сизорин |  |  |  |          |                |
|   | Гл. инж. Сизорин |  |  |  |          |                |
|   | Рук. г. Бурачев  |  |  |  |          |                |
|   | Инж. Сизоров     |  |  |  |          |                |
|   | Пров. Бурачева   |  |  |  |          |                |
| СД Ар.ВМ  |                  |  |  |  |          |                |
| ВМ по сметной документаци-<br>и к основному комплек-<br>ту марки Ар |                  |  |  |  |          | Стация<br>р    |
|   |                  |  |  |  |          | Лист<br>1      |
|   |                  |  |  |  |          | Листов<br>8    |
|   |                  |  |  |  |          | ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | денной 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        |   |           |             |            |       |       |
| 8        | Всего металлоизделий промыш-                  |           |             |            |       |       |
| 9        | ленного назначения, т                         |           | 168         |            | 0,88  | 0,88  |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 13       | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         |            | 0,77  | 0,77  |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Сталь тонколистовая,                          |           |             |            |       |       |
| 18       | толщиной 1,5-1,9 мм, т                        | 097200    | 168         |            | 0,11  | 0,11  |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       | Всего приведенной стали                       |           |             |            |       |       |
| 21       | к классу                                      |           |             |            |       |       |
| 22       | С38/23, т                                     |           | 168         |            | 0,88  | 0,88  |
| 23       | Материалы лакокрасочные,                      |           |             |            |       |       |
| 24       | кг  | 231000    | 116         |            | 154,8 | 154,8 |

|  |          |  |  |           |
|--|----------|--|--|-----------|
| № подл. 224716/141336<br>Подпись и дата<br> | Привязан |  |  |           |
|  |          |  |  |           |
|  |          |  |  |           |
|  |          |  |  |           |
|  | Инв. №   |  |  |           |
|  | СД АР ВМ |  |  | Лист<br>2 |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Беллац цинковые                               |           |             |            |       |       |
| 2        | тертые, кг                                    | 231711    | II6         |            | 4,19  | 4,19  |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        | Краска нефтеполимерная, кг                    | 231722    | II6         |            | 28,84 | 28,84 |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        | Краска огнезащитная, кг                       | 231712    | II6         |            | 25,28 | 25,28 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | Краски сухие, кг                              | 232942    | II6         |            | 18,21 | 18,21 |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       | Краски тертые, кг                             | 231722    | II6         |            | 0,67  | 0,67  |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | Лак ХС-76, кг                                 | 231321    | II6         |            | 30,0  | 30,0  |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | Олифа, кг                                     | 231822    | II6         |            | 9,77  | 9,77  |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Растворитель, кг                              | 231912    | II6         |            | 2,52  | 2,52  |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       | Шпательная масляно-клеевая,                   |           |             |            |       |       |
| 20       | кг  | 231254    | II6         |            | 35,34 | 35,34 |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |       |       |
| 23       | и лесохимико-деревообра-                      |           |             |            |       |       |
| 24       | батывающей про-                               |           |             |            |       |       |

Имя № подл. Подпись и дата  
 231716/22 19.03.86

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Приказан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя Ну   |  |  |  |

СД Ар.ВМ Лист  
3

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | МЫШЛЕННОСТИ                                   | 530000    |             |            |       |       |
| 2        |   |           |             |            |       |       |
| 3        | Пиломатериалы качественные, м3                | 533100    | II3         |            | 33,92 | 33,92 |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | В том числе                                   |           |             |            |       |       |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        | Доски для чистых полов, м3                    | 536171    | II3         |            | 26,36 | 26,36 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | Расход пиломатериала-                         |           |             |            |       |       |
| 10       | лов в круглом лесе,                           |           |             |            |       |       |
| 11       | м3  |           | II3         |            | 50,88 | 50,88 |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | Щебень, м3                                    | 571110    | II3         |            | 162,2 | 162,2 |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | Песок строительный                            |           |             |            |       |       |
| 16       | природный, м3                                 | 571140    | II3         |            | 77,91 | 77,91 |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       | Цемент, т                                     | 573000    |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       | Портландцемент, т                             | 573110    | I68         |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       | М300, т                                       | 573151    | I68         |            | 0,69  | 0,69  |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       | М400, т                                       | 573112    | I68         |            | 20,3  | 20,3  |

|                            |                             |          |  |  |  |
|----------------------------|-----------------------------|----------|--|--|--|
| Дата № подл.<br>15.11.2006 | Подпись и дата<br>[Подпись] | Привязан |  |  |  |
|                            |                             |          |  |  |  |
| Или №                      |                             |          |  |  |  |
| СД Ар.ЛМ                   |                             |          |  |  |  |
| Лист                       |                             |          |  |  |  |
| 4                          |                             |          |  |  |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | M500, т                                       | 573113    | 168         |            | 16,34 | 16,34 |
| 2        |   |           |             |            |       |       |
| 3        | Цемент, приведенный к марке                   |           |             |            |       |       |
| 4        | M400, всего, т                                |           | 168         |            | 38,89 | 38,89 |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        | В том числе на                                |           |             |            |       |       |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        | изготовление монолитных                       |           |             |            |       |       |
| 9        | железобетонных и бетонных                     |           |             |            |       |       |
| 10       | конструкций, т                                |           | 168         |            | 37,67 | 37,67 |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       | Известь негашеная, т                          | 574411    | 168         |            | 0,64  | 0,64  |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       | Кирпич строительный,                          |           |             |            |       |       |
| 15       | тыс.шт.                                       | 574120    | 798         |            | 6,47  | 6,47  |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Материалы тепло- и                            |           |             |            |       |       |
| 18       | звукоизоляционные, м3                         | 576000    |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       | Вата минеральная,                             |           |             |            |       |       |
| 21       | м3  | 576110    | 113         |            | 2,65  | 2,65  |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       | Плиты минерало-                               |           |             |            |       |       |
| 24       | ватные  |           |             |            |       |       |

Имя № подл. Подпись и дата  
 2016/24/0386

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

СД Ар.Вн  
 5



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | полужесткие М150, м3                          | 576200    | II3         |            | 2,76  | 2,76  |
| 2        |   |           |             |            |       |       |
| 3        | Материалы рулонные                            |           |             |            |       |       |
| 4        | кровельные и гидроизоляцион-                  |           |             |            |       |       |
| 5        | ные, м2                                       | 577400    | 055         |            | 189,5 | 189,5 |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        | Рубероид, м2                                  | 577402    | 055         |            | 59,73 | 59,73 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | Толь, м2                                      | 577404    | 055         |            | 129,8 | 129,8 |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       | Листы асбестоцементные                        |           |             |            |       |       |
| 12       | конструктивные плоские,                       |           |             |            |       |       |
| 13       | тис. усл. плиток                              | 578105    | 732         |            | 0,64  | 0,64  |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | Стекло строительное                           | 591000    |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Стекло оконное, м2                            | 591120    | 055         |            | 141,3 | 141,3 |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       | Антисептическая паста, кг                     | 025511    | II6         |            | 11,88 | 11,88 |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       | Албастр, т                                    | 574431    | I68         |            | 0,012 | 0,012 |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       | Алюминий фосфорно-                            |           |             |            |       |       |
| 24       | кислый, кг                                    | 214815    | II6         |            | 10,0  | 10,0  |

Уч. № подл. Подпись и дата  
 21.11.85 20.03.86

Привязан  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Инв № \_\_\_\_\_

СД. АР ВМ  
 Пису  
 6

| Настройка | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|           |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1         | Аммоний сернистый, кг                         | 214160    | 116         |            | 10,0  | 10,0  |
| 2         |   |           |             |            |       |       |
| 3         | Войлок строительный, м2                       | 816112    | 055         |            | 1,28  | 1,28  |
| 4         |   |           |             |            |       |       |
| 5         | Жидкость гидрофобизирующая                    |           |             |            |       |       |
| 6         | ГКЖ-10, кг                                    | 222993    | 116         |            | 190,3 | 190,3 |
| 7         |   |           |             |            |       |       |
| 8         | Замаска меловая, кг                           | 577540    | 116         |            | 56,7  | 56,7  |
| 9         |   |           |             |            |       |       |
| 10        | Кислота ортофосфорная, кг                     | 212141    | 116         |            | 0,24  | 0,24  |
| 11        |   |           |             |            |       |       |
| 12        | Натрий кремнефтористый, кг                    | 215622    | 116         |            | 2,0   | 2,0   |
| 13        |   |           |             |            |       |       |
| 14        | Очесы, кг                                     |           | 116         |            | 2,16  | 2,16  |
| 15        |   |           |             |            |       |       |
| 16        | Пахла пропитанная, кг                         | 233291    | 116         |            | 130,2 | 130,2 |
| 17        |   |           |             |            |       |       |
| 18        | Проволока цинковая,                           |           |             |            |       |       |
| 19        | кг  |           | 116         |            | 5,14  | 5,14  |
| 20        |   |           |             |            |       |       |
| 21        | Раствор известковый, м3                       |           | 113         |            | 0,56  | 0,56  |
| 22        |   |           |             |            |       |       |
| 23        | Раствор декоратив-                            |           |             |            |       |       |
| 24        | ный, кг                                       |           | 116         |            | 0,79  | 0,79  |

Книг. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №  
213716/20100308

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

СД Ар.ВМ

Лист  
7

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сетка проволочная                             |           |             |            |       |       |
| 2        | (тканая), м2                                  |           | 055         |            | 19,44 | 19,44 |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        | Совол пластификаторный,                       |           |             |            |       |       |
| 5        | 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       |   |           |             |            |       |       |

Лист № подл. Подпись и дата  
 2007/06/27 13.03.86

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

СД Ар.ВМ Лист  
8



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         |            | 0,08  | 0,08  |
| 2        |   |           |             |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        | Всего приведенной                             |           |             |            |       |       |
| 5        | стали к классу                                |           |             |            |       |       |
| 6        | С38/23, т                                     |           | 168         |            | 0,08  | 0,08  |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        | Материалы лакокрасочные,                      |           |             |            |       |       |
| 9        | кг  | 231000    | 116         |            | 13,43 | 13,43 |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       | Грунтовка ОЛ-03Е,                             |           |             |            |       |       |
| 12       | кг  | 231243    | 116         |            | 2,7   | 2,7   |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       | Грунтовка ГФ-0,21 кг                          | 231213    | 116         |            | 0,86  | 0,86  |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       | Эмаль ХВ-785, кг                              | 231312    | 116         |            | 4,86  | 4,86  |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       | Эмаль ХВ-125, кг                              | 231312    | 116         |            | 5,01  | 5,01  |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |       |       |
| 21       | и лесопильно-деревообрабатыва-                |           |             |            |       |       |
| 22       | щей промышленности                            | 530000    |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

№ инв. №  
Взам. инв. №  
Дата подл. поставки и дата  
21.07.2010 08:38

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инь №    |  |  |  |

СД КЖ.В.1

Лист  
2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Лесоматериалы круглые,                        |           |             |            |       |       |
| 2        | используемые без переработки,                 |           |             |            |       |       |
| 3        | м3  | 53I400    | II3         |            | 0,II  | 0,II  |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | Пиломатериалы качественные,                   |           |             |            |       |       |
| 6        | м3  | 533I00    | II3         |            | I,98  | I,98  |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        | Расход пиломатериалов в                       |           |             |            |       |       |
| 9        | круглом лесе, м3                              |           | II3         |            | 2,97  | 2,97  |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       | Щебень, м3                                    | 57III0    | II3         |            | 9,17  | 9,17  |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | Песок строительный                            |           |             |            |       |       |
| 14       | природный, м3                                 | 57II40    | II3         |            | 16,48 | 16,48 |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       | Цемент, т                                     | 573000    |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       | Портландцемент, т                             | 573II0    | I68         |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       | M400, т                                       | 573II2    | I68         |            | 7,19  | 7,19  |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       | Материалы тепло и звуко-                      |           |             |            |       |       |
| 23       | изоляционные                                  | 576000    |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

31-ое № подл. Подпись и дата  
 2007/16/21/16/0986.

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя По   |  |  |  |

СД КЖ.ВМ Лист  
3

| № строки | Наименование материала,<br>и единица измерения | Код       |            | Количество |        |        |
|----------|--|-----------|------------|------------|--------|--------|
|          |  | материала | ед.<br>изм | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Плиты минераловатные                           |           |            |            |        |        |
| 2        | полужесткие, м3                                | 576210    | II3        |            | 72, II | 72, II |
| 3        |  |           |            |            |        |        |
| 4        | Материалы рулонные кровель-                    |           |            |            |        |        |
| 5        | ные гидроизоляционные,                         |           |            |            |        |        |
| 6        | м2   | 57400     | 055        |            | 851,4  | 851,4  |
| 7        |  |           |            |            |        |        |
| 8        | Пергамин, м2                                   | 57743I    | 055        |            | 851,4  | 851,4  |
| 9        |  |           |            |            |        |        |
| 10       | Герметичные прокладки, м                       |           | 006        |            | 696,2  | 696,2  |
| 11       |  |           |            |            |        |        |
| 12       | Клей-мастика                                   |           |            |            |        |        |
| 13       | К.З, т   |           | 168        |            | 0,09   | 0,09   |
| 14       |  |           |            |            |        |        |
| 15       | Мастика МСУ-50,                                |           |            |            |        |        |
| 16       | т  | 251329    | 168        |            | 0,49   | 0,49   |
| 17       |  |           |            |            |        |        |
| 18       | Прокладки уплот-                               |           |            |            |        |        |
| 19       | нительные ЭФМ, м                               |           | 006        |            | 1727   | 1727   |
| 20       |  |           |            |            |        |        |
| 21       | Растворитель, кг                               | 025113    | 116        |            | 4,02   | 4,02   |
| 22       |  |           |            |            |        |        |
| 23       | Стекло жидкое,                                 |           |            |            |        |        |
| 24       | т  | 214512    | 168        |            | 0,044  | 0,044  |

|   |          |  |  |           |
|---|----------|--|--|-----------|
| № по плану<br>119716<br>Подпись и дата<br>[Подпись] | Привезен |  |  |           |
|   |          |  |  |           |
|   |          |  |  |           |
|   |          |  |  |           |
|   |          |  |  | Итого     |
|   |          |  |  | СД 101 ВМ |
|   |          |  |  | 4         |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |  | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Материалы лакокрасоч-                      |           |          |            |       |       |
| 2        | ные, кг                                    | 231000    | II6      |            | 32,34 | 32,34 |
| 3        |  |           |          |            |       |       |
| 4        | Грунтовка ГФ-02I                           | 231213    | II6      |            | 3,70  | 3,70  |
| 5        |  |           |          |            |       |       |
| 6        | Растворитель, кг                           | 231912    | II6      |            | 7,10  | 7,10  |
| 7        |  |           |          |            |       |       |
| 8        | Эмаль ХВ-125, кг                           | 231312    | II6      |            | 21,54 | 21,54 |
| 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

|   |              |        |  |           |  |                |      |        |
|---|--------------|--------|--|-----------|--|----------------|------|--------|
| Имя № подл. Подпись и дата                                | Взам. инв. № |        |  | Привязан  |  |                |      |        |
|   |              |        |  |           |  |                |      |        |
|   |              | Имя. № |  |           |  |                |      |        |
|   |              |        |  |           |  |                |      |        |
| нач. от. Сизорин  |              |        |  | СД КМ ВМ. |  |                |      |        |
| Гл. сн. Овсепян   |              |        |  |           |  | Стадии         | Лист | Листов |
| Рук. гр. Дугачова   |              |        |  |           |  | Р              | 1    | 1      |
| Испол. Захарян  |              |        |  |           |  | ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ |      |        |
| Провод. Дугачова  |              |        |  |           |  |                |      |        |
| ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ |              |        |  |           |  |                |      |        |



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Материалы                                     |           |             |            |      |       |
| 2        | лакокрасочные, кг                             | 23100     | II6         |            | 3,77 | 3,77  |
| 3        | Растворитель, кг                              |           | II6         |            | 1,10 | 1,10  |
| 4        | Эмаль, кг                                     |           | II6         |            | 3,67 | 3,67  |
| 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

|          |          |            |       |   |               |      |        |
|----------|----------|------------|-------|---|---------------|------|--------|
| № инв. № | Привязки |            |       |   |               |      |        |
|          | СД ТХ ВМ |            |       |   |               |      |        |
|          | Инв. №   |            |       |   |               |      |        |
|          |          |            |       |   |               |      |        |
|          |          |            |       |   |               |      |        |
| № позн.  | Исп.     | Бенгус     | Ванг. | ВМ по сметной документации к основному комплекту ТХ | Стадия        | Лист | Листов |
|          | Провер.  | Колокотина | Х.    |   | Р             | І    | І      |
|          |          |            |       |   | ГИПРОИСЕЛЬХОЗ |      |        |

№ позн. Подпись и дата

2.5.710/5-19.03.86. 10.2





| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Проволока стальная                            |           |             |            |      |       |
| 2        | отожженная 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       |   |           |             |            |      |       |

№ инв. инв. №  
 Взам. инв. №  
 Подпись и дата  
 2017/10/20

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

СД ОБ ВМ

Лист  
 2