

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-198

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-100 и
тремя котлами ГМ-50-14 (2ДБ-25-14ГМ).
Открытая система теплоснабжения

Топливо - газ и мазут

Альбом 14, книга I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Вариант установки котлов КВ-ГМ-100 и ГМ-50-14

Стр.

18454-39

ЦЕНА 325

18454-39

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-198

Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-100 и
тремя котлами ГМ-50-14 (2ДБ-25-14ГМ).
Открытая система теплоснабжения

Топливо - газ и мазут

Альбом 14, книга I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Вариант установки котлов КВ-ГМ-100 и ГМ-50-14

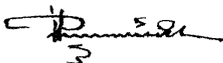
Стр.

Директор института



П. Одессенко

Главный инженер проекта



А. Думан

Июль 1982 г.

18454-39 2

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № п/п | Наименование | Стр. |
|----------|---|------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС к альбому 1.1 | 5 |
| 2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 1.1 | 7 |
| 3 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 2.1 | 12 |
| 4 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ к альбому 2.1 Монолитные конструкции | 17 |
| 5 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 2.4 | 20 |
| 6 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ к альбому 2.4 Монолитные конструкции | 26 |
| 7 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 3.1 | 29 |
| 8 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АТМ | 34 |
| 9 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ-7 к альбому 4.1 | 36 |
| 10 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ-8 к альбому 4.1 | 38 |
| 11 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.1 | 41 |
| 12 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 4.1 | 43 |
| 13 | ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки СС к альбому 4.1 | 48 |
| 14 | ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 4.1 | 48 |
| 15 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.3 | 51 |

| I | 2 | 3 |
|----|---|-----|
| 16 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.1. Сборные конструкции | 55 |
| 17 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.1. Монолитные конструкции | 61 |
| 18 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.1. Металлические конструкции | 65 |
| 19 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР к альбому 5.1 | 71 |
| 20 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.3. Сборные конструкции | 80 |
| 21 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.3. Монолитные конструкции | 85 |
| 22 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 5.3 | 90 |
| 23 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.1. Сборные конструкции | 98 |
| 24 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.1. Монолитные конструкции | 102 |
| 25 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.1. Металлические конструкции | 107 |
| 26 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.1 | 110 |
| 27 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР к альбому 6.1 | 114 |
| 28 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 6.2 | 121 |
| 29 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.2. Сборные железобетонные конструкции | 127 |
| 30 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 6.2. Монолитные конструкции | 130 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-----|
| 31 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НВК к альбому 7.1 | 136 |
| 32 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 7.1 Сборные железобетонные конструкции | 138 |
| 33 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГЖ к альбому 7.1 Монолитные конструкции | 141 |
| 34 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС к альбому 7.1 | 144 |
| 35 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 7.1 | 145 |
| 36 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС к альбому 7.1 | 147 |
| 37 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГП к альбому 7.1 | 148 |
| 38 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 8.1 | 150 |
| 39 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 8.1 | 154 |
| 40 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС к альбому 8.1 | 157 |
| 41 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК к альбому 10.1 | 158 |
| 42 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ к альбому 10.1 | 160 |
| 43 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС к альбому 10.1 | 162 |
| 44 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК к альбому 10.3 | 164 |
| 45 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ к альбому 10.3 | 166 |
| 46 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС к альбому 10.3 | 168 |

Альбом Т. 1 КМ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества (по профилям и маркам) | 093000 | I68 | | | |
| 3 | ВСтЗсп Круг В16, т | 093300 | I68 | 0,029 | - | 0,029 |
| 4 | В20, т | 093200 | I68 | 0,089 | - | 0,089 |
| 5 | В24, т | 093200 | I68 | 0,063 | - | 0,063 |
| 6 | ∟ 50x5, т | 093100 | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 7 | ∟ 56x5, т | 093100 | I68 | 0,045 | - | 0,045 |
| 8 | ∟ 75x9, т | 093100 | I68 | 0,285 | - | 0,285 |
| 9 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 0,515 | - | 0,515 |
| 10 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 0,515 | - | 0,515 |
| 11 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 12 | сортаменту | | | | | |
| 13 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,334 | - | 0,334 |
| 14 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,152 | - | 0,152 |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,029 | - | 0,029 |
| 16 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 17 | ного назначения (метизы), т | I20000 | I68 | 0,024 | I,390 | I,414 |
| 18 | Трубы стальные | | | | | |
| 19 | Всего, м | I30000 | - | - | - | - |
| 20 | т | I30000 | I68 | - | 29,237 | 29,237 |

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. Взам. инв. №

| | | | |
|-----------|-------------|---|------|
| | | Привязан | |
| Име. № | | | |
| | | ТИ 903-1-198 | |
| | | ВМГС | |
| ГИП | Думан | | |
| Нач. отд. | Попов | | |
| Н. контр. | Переверзева | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ГС к альбому I.I | |
| Гл. спец. | Соболева | | |
| Рук. гр. | Переверзева | Стадия | Лист |
| Ст. инж. | Родионова | ГП | 1 |
| | | | 2 |
| | | ЛАТГИПРОПРОМ | |

Альбом 14 КН. 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | уп. | инд. | всего |
| 1 | т | I30000 | I68 | 0,229 | 23,807 | 24,036 |
| 2 | в том числе: | | | | | |
| 3 | трубы тонкостенные электросвар- | | | | | |
| 4 | ные углеродистые (диаметром | | | | | |
| 5 | до II4 мм), м | I37300 | - | - | - | - |
| 6 | т | I37300 | I68 | 0,002 | 0,767 | 0,769 |
| 7 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 8 | сварные (диаметром от II4 до | | | | | |
| 9 | 480 мм), м | I38300 | | | | |
| 10 | т | I38300 | I68 | 0,112 | 14,428 | 14,539 |
| 11 | Трубы сварные больших диамет- | | | | | |
| 12 | ров (свыше 480 мм), м | | | | | |
| 13 | т | I38100 | I68 | 0,095 | 8,612 | 8,697 |
| 14 | Трубы сварные водогазопроводные | | | | | |
| 15 | (газовые), м | | | | | |
| 16 | т | I38500 | I68 | 0,030 | | 0,030 |
| 17 | Электроды сварочные, т | | | | | |
| 18 | Материалы лакокрасочные, т | | | | | |
| 19 | Материалы отделочные полимерные | | | | | |
| 20 | кровельные, гидроизоляционные | | | | | |
| 21 | и герметизирующие | | | | | |
| 22 | паронит ПМБЗ, 0, м2 | 577000 | 0,55 | - | 9,0 | 9,0 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Альбом 14.КН.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Болты с гайками, т | I28100 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 2 | Трубы бесшовные холодно- | | | | | |
| 3 | деформируемые, т | I30104 | I68 | - | 0,29 | 0,29 |
| 4 | | I30104 | 006 | - | 256 | 256 |
| 5 | Трубы стальные горяче- | | | | | |
| 6 | деформируемые гладкие | I31000 | | | | |
| 7 | Трубы бесшовные горяче- | | | | | |
| 8 | катаные, т | I31900 | I68 | - | 0,47 | 0,47 |
| 9 | | I31900 | 006 | - | 51,2 | 51,2 |
| 10 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 11 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 12 | ром до 114 мм) | I37000 | | | | |
| 13 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 14 | сварные углеродистые (диамет- | | | | | |
| 15 | ром до 114 мм), т | I37300 | I68 | - | 2,51 | 2,51 |
| 16 | | I37300 | 006 | - | 785,8 | |
| 17 | Трубы стальные сварные диа- | | | | | |
| 18 | метром св. 114 мм и водогазо- | | | | | |
| 19 | проводные | I38000 | | | | |
| 20 | Трубы сварные больших диамет- | | | | | |
| 21 | ров свыше 480 мм, т | I38100 | I68 | - | 10,48 | 10,48 |
| 22 | | I38100 | 006 | - | 77,0 | 77,0 |
| 23 | Трубы электросварные (диамет- | | | | | |
| 24 | ром от 114 до 480 мм), т | I38300 | I68 | - | 11,53 | 11,53 |
| 25 | | I38300 | 006 | - | 276,2 | 276,2 |
| 26 | Трубы стальные (всего), т | | I68 | - | 25,28 | 25,28 |

Имя, № подл. Подпись и дата Власт. инст. №

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

ТИ 903-Г-198 ИМ-ТМ Лист 3

Альбом 14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | М | | 006 | - | 14462 | 1446,2 |
| 2 | Материалы лакокрасочные, по- | | | | | |
| 3 | лупродукты, кинофото и магнит- | | | | | |
| 4 | ные материалы и товары бытовой | | | | | |
| 5 | химии | 230000 | | | | |
| 6 | Материалы лакокрасочные, по- | | | | | |
| 7 | лупродукты, кинофото и магнит- | | | | | |
| 8 | ные материалы и товары бытовой | | | | | |
| 9 | химии | 23I000 | | | | |
| 10 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 11 | к применению, кг | 23I700 | I66 | - | 8,0 | 8,0 |
| 12 | Белила масляные тертые, кг | 23I70? | I66 | - | 28,0 | 28,0 |
| 13 | Олифа, кг | 23I800 | I66 | - | 23,0 | 23,0 |
| 14 | Продукция резинотехническая и | | | | | |
| 15 | асбестовая | 250000 | | | | |
| 16 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 17 | Паронит ПОН-2, м2 | 2575II | 055 | - | 2I,33 | 2I,33 |
| 18 | Продукция общемашиностроитель- | | | | | |
| 19 | ного применения | 4I0000 | | | | |
| 20 | Детали общемашиностроительного | | | | | |
| 21 | применения | 4I8000 | | | | |
| 22 | Фланцы стальные, т | 4I84II | I68 | - | 15,83 | 15,83 |
| 23 | Приборы и средства автомати- | | | | | |
| 24 | зации специализированного | | | | | |
| 25 | назначения | 430000 | | | | |
| 26 | Приборы, аппараты, оборудование | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

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

ТП 903-I-198 ВМ-ТМ Лист 4

Альбом
14 КН.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|---------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | и посуда лабораторная из | | | | | |
| 2 | стекла, кварца и фарфора | 432000 | | | | |
| 3 | Трубка стеклянная ϕ 20 , м | 432517 | 006 | - | 5, I | 5, I |
| 4 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 5 | ляционные | 576000 | | | | |
| 6 | Маты минераловатные про - | | | | | |
| 7 | шивные, м3 | 576214 | II3 | - | 276, IO | 276, IO |
| 8 | Цилиндры минераловатные на | | | | | |
| 9 | синтетическом связующем, м3 | 576292 | II3 | - | 4, 34 | 4, 34 |
| 10 | Материалы отделочные поли- | | | | | |
| 11 | мерные, кровельные гидро- | | | | | |
| 12 | изоляционные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 13 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 189, IO | 189, IO |
| 14 | Изделия из стекла, фарфора | | | | | |
| 15 | и фаянса | 590000 | | | | |
| 16 | Стекловолокно к изделиям из | | | | | |
| 17 | него | 595000 | | | | |
| 18 | Лакостеклоткань | 595240 | 055 | - | 189 IO | 189, IO |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

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

Имя, №

ТП 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист 5

Альбом 14 АН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Рельсы, балки и швеллеры | 092500 | | | | |
| 3 | Швеллер № 10, кг | 092500 | I66 | - | 80,64 | 80,64 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | 093000 | | | | |
| 6 | Уголок равнобокий | | | | | |
| 7 | 50x50x5, кг | 093100 | I66 | - | 82,94 | 82,94 |
| 8 | Сталь мелкосортная, | 093300 | | | | |
| 9 | диам. I2, кг | 093300 | I66 | - | 1,58 | 1,58 |
| 10 | диам. I6, кг | 093300 | I66 | - | 1,32 | 1,32 |
| 11 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 12 | жесть | 097000 | | | | |
| 13 | Сталь толстолистовая, | 097100 | | | | |
| 14 | толщиной 5 мм, кг | 097100 | I66 | - | 7,84 | 7,84 |
| 15 | толщиной 8 мм, кг | 097100 | I66 | - | 24,8 | 24,8 |
| 16 | Итого проката готового, кг | | I66 | - | 199,12 | 199,12 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, кг | | I66 | - | 199,12 | 199,12 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту | | | | | |

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, | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. № | Инв. № | | |
| | | | | | |
| | | | ТП 903-I-198 | | |
| | | | ВМ-ТМ | | |
| | | | ГИП | Туман | |
| Нач. отд. | Попов | | | | |
| Н. контр. | Щадрин | | | | |
| Гл. спец. | Мишуков | | | | |
| Рук. гр. | Щадрин | | | | |
| Ст. инж. | Калве | | | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки ТМ в альбоме 2.1 | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | ИП | 1 | 5 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего | |
| 1 | Швеллеры, кг | 092500 | I66 | - | 80,64 | 80,64 | |
| 2 | Сталь крупносортная, кг | 093100 | I66 | - | 82,94 | 82,94 | |
| 3 | Сталь мелкосортная, кг | 093300 | I66 | - | 2,9 | 2,9 | |
| 4 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | | |
| 5 | марок (от 4 мм), кг | 097100 | I66 | - | 15,68 | 15,68 | |
| 6 | Сталь листовая | II0000 | | | | | |
| 7 | Лист и жест с покрытием | III000 | | | | | |
| 8 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | | |
| 9 | ная, т | IIII10 | I68 | - | 17,80 | 17,80 | |
| 10 | Металлоизделия промышленного | | | | | | |
| 11 | назначения | I20000 | | | | | |
| 12 | Изделия из проволоки, т | I27000 | | | | | |
| 13 | Электроды сварочные, т | I2700I | I68 | - | 0,17 | 0,17 | |
| 14 | Сетка стальная, плетеная, т | I27503 | I68 | - | 3,62 | 3,62 | |
| 15 | Изделия крепежные | I28000 | | | | | |
| 16 | Изделия крепежные, т | I2800I | I68 | - | 0,02 | 0,02 | |
| 17 | Болты с гайками, т | I28100 | I68 | - | 0,08 | 0,08 | |
| 18 | Трубы бесшовные холодно- | | | | | | |
| 19 | деформируемые, т | I30I04 | I68 | - | 0,25 | 0,25 | |
| 20 | | м | I30I04 | 006 | - | 178,5 | 178,5 |
| 21 | Трубы стальные горяче- | | | | | | |
| 22 | деформированные гладкие | I3I000 | | | | | |
| 23 | Трубы бесшовные горяче- | | | | | | |
| 24 | катаные, т | I3I900 | I68 | - | 6,2 | 6,2 | |
| 25 | | м | I3I900 | 006 | - | 133,4 | 133,4 |
| 26 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | | |
| | | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Име. № | | | | | |
| | | ТП 903-I-198 | | ВМ-ТМ | | Лист | |
| | | | | | | 2 | |

Альбом
1.4.4.9

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Продукция резинотехническая | | | | | |
| 2 | и асбестовая | 250000 | | | | |
| 3 | Рукава напорные резинокане- | | | | | |
| 4 | вные паропроводные, м | 25539I | 006 | - | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 6 | Шнур асбестовый, м | 257443 | 006 | - | 80,0 | 80,0 |
| 7 | Паронит ПОН2, м2 | 2575II | 055 | - | 0,25 | 0,25 |
| 8 | Картон асбестовый общего | | | | | |
| 9 | назначения, м2 | 25763I | 055 | - | 7,0 | 7,0 |
| 10 | Продукция общемашиностроитель- | | | | | |
| 11 | ного применения | 4I0000 | | | | |
| 12 | Детали общемашиностроительного | | | | | |
| 13 | применения | 4I8000 | | | | |
| 14 | Фланцы стальные, т | 4I84II | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 15 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 16 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 17 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 18 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 19 | тели пористые, материалы об- | | | | | |
| 20 | лицовочные и дорожные из при- | | | | | |
| 21 | родного камня и другие мате- | | | | | |
| 22 | риалы | 57I000 | | | | |
| 23 | Стекло жидкое, кг | 57I72I | I66 | - | I8,90 | I8,90 |
| 24 | Цемент | 573000 | | | | |
| 25 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 26 | M-400, т | 573II4 | I68 | - | I5,34 | I5,34 |

Привязан

Име. №

ТН 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

4

Копировал

18454-39 16

Формат А4

Альбом 14.44.7

| № строки | Наименование материала и единице измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Цемент, приведенный к М-400, т | | I68 | - | I5,34 | I5,34 |
| 2 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 3 | ляционные | 576000 | | | | |
| 4 | Вата минеральная, м3 | 576110 | II3 | - | I2,60 | I2,60 |
| 5 | Маты минераловатные про- | | | | | |
| 6 | шивные, м3 | 576214 | II3 | - | 30240 | 302,40 |
| 7 | Цилиндры минераловатные на | | | | | |
| 8 | синтетическом связующем, м3 | 576292 | II3 | - | 4,02 | 4,02 |
| 9 | Плиты совелитовые, м3 | 57662I | II3 | - | I5,45 | I5,45 |
| 10 | Скорлупы совелитовые, м3 | 576622 | II3 | - | I0,08 | I0,08 |
| 11 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 12 | ные, кровельные гидроизоляци- | | | | | |
| 13 | онные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 14 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 74330 | 743,30 |
| 15 | Изделия из стекла, фарфора | | | | | |
| 16 | и фаянса | 590000 | | | | |
| 17 | Стекловолокно и изделия из | | | | | |
| 18 | него | 595000 | | | | |
| 19 | Лакостеклоткань | 595240 | 055 | - | 74330 | 743,30 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

5

Копировал

18454-39 17

Формат А4

Альбом
I 4 Л/Ж

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 09000С | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 5 | A-I, т | 093009 | I68 | | 0,76 | 0,76 |
| 6 | диаметром 8, т | 09341I | I68 | | 0,22 | 0,22 |
| 7 | диаметром 10, т | 09331I | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 8 | диаметром 12, т | 09331I | I68 | | 0,5I | 0,5I |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-II, т | 093003 | I68 | | 0,8I | 0,8I |
| 11 | диаметром 10, т | 093322 | I68 | | 0,44 | 0,44 |
| 12 | диаметром 12, т | 093322 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 13 | диаметром 16, т | 093322 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 14 | Сталь арматурная класса A-III, т | 093004 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 15 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | | 0,23 | 0,23 |
| 16 | диаметром 10, т | 093323 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 17 | диаметром 12, т | 093323 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 18 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 19 | новенного качества, т | | I68 | | 1,85 | 1,85 |
| 20 | Сталь угловая прокатная | 093000 | | | | |

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 | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | | |
| Изм. № | | | | ТП 903-I-198 КХ-ИМ | | |
| ГИП ДУМАН <i>Сидорова</i> | | | | | | |
| Нач. отд. Рябуха <i>Рябуха</i> | | | | ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КХ к альбому 2.1. Монолитные конструкции | | |
| Н. контр. Андриевская <i>Андриевская</i> | | | | | | |
| Гл. спец. Андриевская <i>Андриевская</i> | | | | | | |
| Рук. гр. Бобрук <i>Бобрук</i> | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | И | I | 3 |
| | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 кк. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 2 | 50x50x5, т | 093110 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 3 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 4 | 100x63x6, т | 093110 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 5 | Рельсы, балки и швеллеры, т | 092000 | | | | |
| 6 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,05 | 0,03 |
| 7 | Швеллер № 16, т | 092500 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 8 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 9 | жесть | 097000 | | | | |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 097110 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 11 | толщиной 6, т | 097110 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | толщиной 8, т | 097110 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 13 | толщиной 10, т | 097110 | I68 | | 0,18 | 0,18 |
| 14 | толщиной 12, т | 097110 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 16 | назначения | I20000 | | | | |
| 17 | Изделия крепежные, т | I28000 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 18 | Болты с шестигранной головкой | | | | | |
| 19 | диаметром 16, т | I28200 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 20 | Итого проката сортового обычно- | | | | | |
| 21 | венного, металлоизделий промыш- | | | | | |
| 22 | ленного назначения в натураль- | | | | | |
| 23 | ной массе, т | | I68 | | 2,40 | 2,40 |
| 24 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 25 | сортаменту: | | | | | |
| 26 | балки и швеллеры, т | | I68 | | 0,03 | 0,03 |

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

Привязан

Имя, №

III 903-I-198

КК-ЕМ

Лист
2

Альбом ТДКМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Рельсы, балки и швеллеры | 092500 | | | | |
| 3 | Швеллер № 10, кг | 092500 | I66 | - | 33,63 | 33,63 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | 093000 | | | | |
| 6 | Уголок равнобокий | | | | | |
| 7 | 50x50x5, кг | 093100 | I66 | - | 188,5 | 188,5 |
| 8 | Сталь мелкосортная | 093300 | | | | |
| 9 | диам. 12, кг | 093300 | I66 | - | 19,8 | 19,8 |
| 10 | Прокат листовой рядовой | | | | | |
| 11 | и жесть | 097000 | | | | |
| 12 | Сталь толстолистовая | 097100 | | | | |
| 13 | толщиной 5 мм, кг | 097100 | I66 | - | 31,44 | 31,44 |
| 14 | толщиной 30 мм, кг | 097100 | I66 | - | 23,6 | 23,6 |
| 15 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 16 | 3 мм, кг | 097200 | I66 | - | 2,36 | 2,36 |
| 17 | Итого проката готового, кг | | I66 | - | 299,3 | 299,3 |
| 18 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 19 | массе, кг | | I66 | - | 299,3 | 299,3 |
| 20 | в том числе по укрупненному | | | | | |

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. | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | Инв. № | | | | | |
| ТИ 903-I-198 | | | ВМ-ТМ | | | | | |
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 2.4 | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. отд. | Попов | <i>[Signature]</i> | | | | РП | 1 | 6 |
| Н. контр. | Шадрин | <i>[Signature]</i> | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| Гл. спец. | Мишуров | <i>[Signature]</i> | | | | | | |
| Рук. гр. | Шадрин | <i>[Signature]</i> | | | | | | |
| Ст. инж. | Калве | <i>[Signature]</i> | | | | | | |

Альбом 14.4.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Продукция резинотехническая | | | | | |
| 2 | и асбестовая | 250000 | | | | |
| 3 | Рукава напорные резиноткане- | | | | | |
| 4 | вые паропроводные, м | 25539I | 006 | - | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 6 | Шнур асбестовый, м | 257443 | 006 | - | 60,0 | 60 |
| 7 | Паронит ПОН2, м2 | 2575II | 055 | - | 0,75 | 0,75 |
| 8 | Картон асбестовый общего наз- | | | | | |
| 9 | начения, м2 | 25763I | 055 | - | 5,5 | 5,5 |
| 10 | Продукция общемашиностроитель- | | | | | |
| 11 | ного применения | 4I0000 | | | | |
| 12 | Детали общемашиностроительного | | | | | |
| 13 | применения | 4I8000 | | | | |
| 14 | Фланцы стальные, т | 4I84II | I68 | - | 0,38 | 0,38 |
| 15 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 16 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | | |
| 17 | вающей промышленности | 530000 | | | | |
| 18 | Древесина деловая | 53I000 | | | | |
| 19 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | | |
| 20 | зуемые без переработки (лесо- | | | | | |
| 21 | материалы для использования в | | | | | |
| 22 | круглом виде), м3 | 53I400 | II3 | - | 3,40 | 3,40 |
| 23 | Пиломатериалы | 533I00 | | | | |
| 24 | Пиломатериалы качествен- | | | | | |
| 25 | ные, м3 | 533I00 | II3 | - | 24,60 | 24,60 |
| 26 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |

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

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

Альбом 14 К.И.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | десе, м3 | | II3 | - | 40,30 | 40,30 |
| 2 | Цемент | 573000 | | | | |
| 3 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 4 | M-300, т | 573II3 | I68 | - | 6,90 | 6,90 |
| 5 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 6 | M-400, т | 573II4 | I68 | - | 19,40 | 19,40 |
| 7 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 8 | M-400, т | | I68 | - | 25,6I | 25,6I |
| 9 | Материалы стеновые и перегородочные, мел природный, сырье | | | | | |
| 10 | для производства вяжущих материалов, известь, гипс и прочие | | | | | |
| 11 | вяжущие материалы, мука известняковая, гипс сыромолотый, неармированные бетонные изделия | 574000 | | | | |
| 12 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I20 | 798 | - | I3365 | I3365 |
| 13 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 14 | изоляционные | 576000 | | | | |
| 15 | Маты минераловатные про- | | | | | |
| 16 | пильные, м3 | 5762I4 | II3 | - | 26,95 | 26,95 |
| 17 | Порошок диатомовый, т | 576400 | I68 | - | II,64 | II,64 |
| 18 | Кирпич диатомовый, м3 | 5764I2 | II3 | - | 25,80 | 25,80 |
| 19 | Плиты совелитовые, м3 | 5766I2 | II3 | - | 34,89 | 34,89 |
| 20 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 21 | ные, кровельные гидроизоляци- | | | | | |
| 22 | онные и герметизирующие | 577000 | | | | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. № | | | | |

| | | |
|--------------|-------|------|
| ТН 903-I-198 | ВМ-ТМ | Лист |
| | | 5 |

Альбом 14 ЛН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 6Г750 | 6Г7,50 |
| 2 | Изделия из стекла, фарфора и | | | | | |
| 3 | фаянса | 590000 | | | | |
| 4 | Стекловолокну и изделия из | | | | | |
| 5 | него | 595000 | | | | |
| 6 | Лакостеклоткань | 595240 | 055 | - | 6Г750 | 6Г7,50 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

6

Альбом
I4 АН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 5 | A-I, т | 093009 | I68 | | 0,43 | 0,43 |
| 6 | диаметром 6, т | 09341I | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 7 | диаметром 8, т | 09341I | I68 | | 0,36 | 0,36 |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | A-II, т | 093003 | I68 | | I,25 | I,25 |
| 10 | диаметром 10, т | 093322 | I68 | | 0,11 | 0,11 |
| 11 | диаметром 12, т | 093322 | I68 | | 0,69 | 0,69 |
| 12 | диаметром 14, т | 093322 | I68 | | 0,45 | 0,45 |
| 13 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 14 | A-III, т | 093004 | I68 | | I,91 | I,91 |
| 15 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | | 0,32 | 0,32 |
| 16 | диаметром 10, т | 093323 | I68 | | 0,65 | 0,65 |
| 17 | диаметром 12, т | 093323 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 18 | диаметром 16, т | 093323 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 19 | диаметром 22, т | 093323 | I68 | | 0,88 | 0,88 |
| 20 | Итого сортового проката обь- | 093000 | I68 | | 3,59 | 3,59 |

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. | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Име. № | | | ТИ 903-I-198 КК-БМ | | |
| тип | Думан | | | | |
| Нач. отд. | Рябуха | | | | |
| Н. контр. | Андреевская | | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК в альбому 2.4. Монолитные конструкции | | |
| Гл. спец. | Андреевская | | | | |
| Рук. гр. | Бобрук | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | ИП | 1 | 3 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом
14 ЛМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Новенного качества, т | 093000 | I68 | | 3,59 | 3,59 |
| 2 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 3 | 100x63x6, т | 093110 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 4 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 5 | Балки и швеллеры | 092500 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 6 | Швеллер № 16, т | 092500 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 7 | Прокат листовой рядовой и жесть | 097000 | | | | |
| 8 | Сталь толстолистовая, т | 097110 | I68 | | 0,21 | 0,21 |
| 9 | толщиной 6, т | 097110 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 10 | толщиной 8, т | 097110 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 11 | толщиной 12, т | 097110 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 13 | назначения | I20000 | | | | |
| 14 | Изделия крепежные | I28000 | | | | |
| 15 | Гайки шестигранные диам.12, т | I28300 | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 16 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 17 | ленного назначения, т | | I68 | | 0,20 | 0,20 |
| 18 | Итого сортового проката, метал- | | | | | |
| 19 | лоизделий промышленного назва- | | | | | |
| 20 | чени. в натуральной массе, т | | I68 | | 4,18 | 4,18 |
| 21 | в том числе: | | | | | |
| 22 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 23 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 24 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,88 | 0,88 |
| 25 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 2,16 | 2,16 |
| 26 | катанка, т | 093400 | I68 | | 0,75 | 0,75 |
| | | | | Приказан | | |
| | | | | | | |
| | | | | Име. № | | |
| | | | | | | |
| | | | | Лист | | |
| | | | | 2 | | |

III 903-I-198

КЖ-ВМ

Альбом 14 К-Н. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 2 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 3 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 1,40 | 1,40 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,45 | 0,45 |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 0,25 | 0,25 |
| 6 | Лестницы | I20000 | I68 | | 0,14 | 0,14 |
| 7 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 8 | стали класса А-I, т | | I68 | | 2,14 | 2,14 |
| 9 | То же, к стали класса | | | | | |
| 10 | С38/23, т | | I68 | | 0,55 | 0,55 |
| 11 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 12 | классам А-I, С38/23, т | | I68 | | 2,69 | 2,69 |
| 13 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 14 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 15 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 16 | Материалы нерудные, заполнители | | | | | |
| 17 | пористые, материалы облицовоч- | | | | | |
| 18 | ные и дорожные из природного | | | | | |
| 19 | камня и другие материалы | 571000 | | | | |
| 20 | Щебень, м3 | 571110 | II3 | | 91,68 | 91,68 |
| 21 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 22 | м3 | 571140 | II3 | | 68,76 | 68,76 |
| 23 | Цемент | 573000 | | | | |
| 24 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 25 | М300, т | 573113 | I68 | | 2567 | 2567 |
| 26 | Цемент, приведенный к марке 400, т | | I68 | | 2310 | 2310 |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | |
| | | ТП 903-I-198 | | КХ-ВМ | | Лист |
| | | | | | | 3 |

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

Альбом
18454-39

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Нефтебитум (всего), т | 025621 | 168 | - | 2,26 | 2,26 |
| 4 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 5 | Рельсы, балки и швеллеры | 092500 | | | | |
| 6 | Швеллер № 10, т | 092500 | 168 | - | 0,25 | 0,25 |
| 7 | Швеллер № 12, т | 092500 | 168 | - | 1,83 | 1,83 |
| 8 | Швеллер № 16, т | 092500 | 168 | - | 1,92 | 1,92 |
| 9 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 10 | качества | 093000 | | | | |
| 11 | Уголок равнобокий | | | | | |
| 12 | 50x50x5, т | 093100 | 168 | - | 2,54 | 2,54 |
| 13 | Сталь мелкосортная | | | | | |
| 14 | диам. 12 | 093300 | 168 | - | 0,18 | 0,18 |
| 15 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 16 | жесть | 097000 | | | | |
| 17 | Сталь толстолистовая | 097100 | | | | |
| 18 | толщиной 5 мм, т | 097100 | 168 | - | 0,3 | 0,3 |
| 19 | толщиной 10 мм, т | 097100 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 20 | толщиной 16 мм, т | 097100 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |

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. № | | | ТП 903-I-198 | | |
| | | | | ЕМ-ТМ | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Думан | <i>Думан</i> | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 3.1 | | |
| | Нач. отд. | Попов | <i>Попов</i> | | | |
| | Н. контр. | Щадрин | <i>Щадрин</i> | | | |
| | Гл. спец. | Мишуров | <i>Мишуров</i> | | | |
| | Рук. гр. | Щадрин | <i>Щадрин</i> | | | |
| Ст. инж. | Калве | <i>Калве</i> | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | РП | 1 | 5 | |
| | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14.11.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | материалы и товары бытовой | | | | | |
| 2 | химии | 231000 | | | | |
| 3 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 4 | к применению, кг | 231700 | 166 | | 4,50 | 4,50 |
| 5 | Белила масляные тёртые, кг | 231702 | 166 | | 25,70 | 25,70 |
| 6 | Олифа, кг | 231800 | 166 | | 35,10 | 35,10 |
| 7 | Продукция резинотехническая и | | | | | |
| 8 | асбестовая | 250000 | | | | |
| 9 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 10 | Перонит ПОН-2, м2 | 257511 | 055 | | 10,76 | 10,76 |
| 11 | Продукция общемашиностроитель- | | | | | |
| 12 | ного применения | 410000 | | | | |
| 13 | Детали общемашиностроительного | | | | | |
| 14 | применения | 418000 | | | | |
| 15 | Фланцы стальные, т | 418411 | 168 | | 1,53 | 1,53 |
| 16 | Приборы и средства автоматиза- | | | | | |
| 17 | ции специализированного назна- | | | | | |
| 18 | чения | 430000 | | | | |
| 19 | Приборы, аппараты, оборудование | | | | | |
| 20 | и посуда лабораторная из стек - | | | | | |
| 21 | ла, кварца и фарфора | 432000 | | | | |
| 22 | Трубка стеклянная Ø 20, м | 432517 | 006 | | 5,1 | 5,1 |
| 23 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 24 | ционные | 576000 | | | | |
| 25 | Маты минераловатные прошивные, | | | | | |
| 26 | м3 | 576214 | 113 | | 32,60 | 32,60 |

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

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

ТН 903-1-198 ВМ-ТМ1 Лист 4

Альбом 14 АЖ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Цилиндры минераловатные на | | | | | |
| 2 | синтетическом связующем, мЗ | 576292 | ПЗ | | 1,43 | 1,43 |
| 3 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 4 | ные, кровельные гидроизоляцион- | | | | | |
| 5 | ные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 6 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | | 78,20 | 78,20 |
| 7 | Изделия из стекла, фарфора и | | | | | |
| 8 | фаянса | 590000 | | | | |
| 9 | Стеклопакетно и изделия из | | | | | |
| 10 | него | 595000 | | | | |
| 11 | Лакостеклоткань | 595240 | 055 | | 78,20 | 78,20 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Изм. №

ТН 903-I-198

ВМ-ТМ I

Лист

5

Альбом 14 ИИ 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Прокат сортовой, т | 090100 | I68 | | | |
| 3 | Уголок 50 x 50 x 5, т | 090100 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Уголок 63 x 63 x 6, т | 090100 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Уголок 100 x 63 x 7, т | 090100 | I68 | | 0,32 | 0,32 |
| 6 | Прокат листовой, т | 090200 | I68 | | | |
| 7 | Полоса 6 x 50, т | 090200 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 8 | Полоса 8 x 30, т | 090200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Полоса 12 x 50, т | 090200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 10 | Полоса 16 x 50, т | 090200 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 090205 | I68 | | | |
| 12 | Лист 4, т | 090205 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 13 | Лист 6, т | 090205 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 14 | Лист 8, т | 090205 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Рельсы, балки, швеллеры, т | 092000 | I68 | | | |
| 16 | Швеллеры, т | 092500 | I68 | | | |
| 17 | Швеллер 8П, т | 092500 | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 18 | Швеллер 12П, т | 092500 | I68 | | 0,04 | 0,04 |
| 19 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 20 | качества, т | 093000 | I68 | | | |

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 | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Инв. № | | |
| | | | ТИ 903-I-198 АТМ-ВМ | | |
| ГИП Думан | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АТМ | | |
| Нач. отд. Урманис | | | | | |
| Н. контр. Урмане | | | | | |
| Гл. спец. Шнайдер | | | | | |
| Рук. гр. Урмане | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Н1 | 1 | 2 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 ЛК: 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|--|--------|------------|----------|------|------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. |
| 1 | Круг 56+I30, т | 093I00 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 2 | Катанка легированная, т | 093403 | I68 | | | |
| 3 | Проволока пруж.2,5, т | 093403 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 4 | Проволока пруж.10,0, т | 093403 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 5 | Сталь 35Л-II, т | 090909 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Итого | | I68 | | I,16 | I,16 |
| 7 | В том числе: | | | | | |
| 8 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,44 | 0,44 |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 093000 | I68 | | 0,45 | 0,45 |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | | 0,II | 0,II |
| 12 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 13 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,08 | 0,08 |
| 14 | Сырьё цветных металлов | | | | | |
| 15 | Цветные металлы и их сплавы, т | I70000 | I68 | | | |
| 16 | Сырьё, металлы тяжелые и их | | | | | |
| 17 | сплавы, т | I73000 | I68 | | | |
| 18 | Латунь ЛС59-I, т | I73500 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 19 | Трубы стальные, м | I30000 | 006 | | | |
| 20 | | I30000 | I68 | | | |
| 21 | Трубы горячекатаные | | | | | |
| 22 | 32 x 3, м | I30I03 | 006 | | 50 | 50 |
| 23 | 32 x 3, т | I30I03 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 24 | 48 x 3, м | I30I03 | 006 | | I,5 | I,5 |
| 25 | 48 x 3, т | I30I03 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 26 | | | | | | |

Взам. ин. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

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

Инв. №

ТП 903-I-198 АТМ-ВМ

Лист 2

Альбом
14 Л.И. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Нефтебитум (всего,) т | 02562I | I68 | - | 6,70 | 6,70 |
| 4 | Сталь листовая | II0000 | | | | |
| 5 | Лист и жест с покрытием | III000 | | | | |
| 6 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 7 | ная, т | IIIIIO | I68 | - | 14,20 | 14,20 |
| 8 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 9 | продукты, кинофото и магнитные | | | | | |
| 10 | материалы и товары бытовой | | | | | |
| 11 | химии | 230000 | | | | |
| 12 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | | | | |
| 13 | Краски густотертые и готовые | | | | | |
| 14 | к применению, кг | 23I700 | I66 | - | 210,50 | 210,50 |
| 15 | Белила масляные тертые, кг | 23I702 | I66 | - | 236,30 | 236,30 |
| 16 | Олифа, кг | 23I800 | I66 | - | 184,0 | 184,0 |
| 17 | Продукция резинотехническая | | | | | |
| 18 | и асбестовая | 250000 | | | | |
| 19 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 20 | Асбодушиур, т | 257443 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |

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, | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инд. № | | | ТП 903-I-198 | | |
| | | | ВМ-ТМ | | |
| ГИП | Думан | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.1 | | |
| Маш. отд. | Ворожцова | | | | |
| Н. контр. | Крамер | | | | |
| Гл. спец. | Крамер | | | | |
| Рук. пр. | Баранов | | | | |
| Ст. инж. | Карья | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | - I | 2 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом Т4 АМ-7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 2 | ляционные маты минераловат- | | | | | |
| 3 | ные прошивные, м3 | 576214 | II3 | - | I4I72 | I4I,72 |
| 4 | Цилиндры минераловатные на | | | | | |
| 5 | фенольной связке, м3 | 576292 | II3 | - | 8,5I | 8,5I |
| 6 | Материалы отделочные, поли- | | | | | |
| 7 | мерные, кровельные, гидроизо- | | | | | |
| 8 | ляционные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 9 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | I6790 | I67,90 |
| 10 | Изделия из стекла, фарфора и | | | | | |
| 11 | фаянса | 590000 | | | | |
| 12 | Стекловолокно и изделия из | | | | | |
| 13 | него | 595000 | | | | |
| 14 | Лакостеклоткань | 595240 | 055 | - | I6790 | I67,90 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

2

Копировал 18454-39 38 Формат А4

Альбом
ИЗМ. 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Рельсы, балки и швеллеры | 092500 | | | | |
| 3 | Швеллер № 10, кг | 092500 | 166 | - | 67,0 | 67,0 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | 093000 | | | | |
| 6 | Полоса 80x8, кг | 093100 | 166 | - | 2,0 | 2,0 |
| 7 | Уголок 50x50x5, кг | 093100 | 166 | - | 160 | 160 |
| 8 | Сталь мелкосортная | 093300 | | | | |
| 9 | диам. 10, кг | 093300 | 166 | - | 0,3 | 0,3 |
| 10 | диам. 12, кг | 093300 | 166 | - | 11,4 | 11,4 |
| 11 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 12 | жесть | 097000 | | | | |
| 13 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 14 | толщиной 5 мм, кг | 097100 | 166 | - | 23,5 | 23,5 |
| 15 | толщиной 10 мм, кг | 097100 | 166 | - | 15,7 | 15,7 |
| 16 | толщиной 16 мм, кг | 097100 | 166 | - | 25,2 | 25,2 |
| 17 | Итого проката готового, кг | | 166 | - | 305,1 | 305,1 |
| 18 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 19 | массе, кг | | 166 | - | 305,1 | 305,1 |
| 20 | в том числе по укрупненному | | | | | |

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. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Думан | <i>А.С.С.</i> | ТН 903-1-198 | | ИМ-ТМ | | |
| | Нач. отд. | Шолов | <i>Шолов</i> | ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.1 | | Стация | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Шадрин | <i>Шадрин</i> | | | РП | Т | 3 |
| | Гл. спец. | Шадрин | <i>Шадрин</i> | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Шадрин | <i>Шадрин</i> | | | | | |
| Ст. инж. | Калве | <i>Калве</i> | | | | | | |

Альбом И4 КЧ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | ром от П4 до 480 мм), т | I38300 | I68 | - | 3,44 | 3,44 |
| 2 | м | I38300 | 006 | - | 208,6 | 208,6 |
| 3 | Трубы стальные (всего), т | | I68 | - | 4,26 | 4,26 |
| 4 | м | | 006 | - | 434,4 | 434,4 |
| 5 | Продукция резинотехническая | | | | | |
| 6 | и асбестовая | 250000 | | | | |
| 7 | Паронит ПОН-2, м2 | 2575II | 055 | - | 4,34 | 4,34 |
| 8 | Продукция общемашинострои- | | | | | |
| 9 | тельного применения | 4I0000 | | | | |
| 10 | Детали общемашиностроитель- | | | | | |
| 11 | ного применения | 4I8000 | | | | |
| 12 | Фланцы стальные, т | 4I84II | I68 | - | 0,46 | 0,46 |
| 13 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 14 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 15 | вающей промышленности | 530000 | | | | |
| 16 | Древесина деловая | 53I000 | | | | |
| 17 | Брус, м3 | 53I450 | II3 | - | I,3 | I,3 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Иное № | | | | |

Альбом
Т.И.И. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Нефтебитум (всего), т | 02562I | I68 | - | 2,90 | 2,90 |
| 4 | Сталь листовая | II0000 | | | | |
| 5 | Лист и жесть с покрытием | III000 | | | | |
| 6 | Сталь кровельная оцинкованная, т | IIIIIO | I68 | - | 10,20 | 10,20 |
| 7 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 8 | продукты, кинофото и магнитные | | | | | |
| 9 | материалы и товары бытовой | | | | | |
| 10 | химии | 230000 | | | | |
| 11 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | | | | |
| 12 | Краски густотёртые и готовые | | | | | |
| 13 | к применению, кг | 23I700 | I66 | - | 21,0 | 21,0 |
| 14 | Белила масляные тёртые, кг | 23I702 | I66 | - | 23,6 | 23,6 |
| 15 | Олифа, кг | 23I800 | I66 | - | 18,4 | 18,4 |
| 16 | Продукция резинотехническая и | | | | | |
| 17 | асбестовая | 250000 | | | | |
| 18 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 19 | Асбопхшнур, т | 257443 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |

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 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ина. № подл. | Ина. № | | | | | | |
| | ГИП | Думан | | ТИ 903-I-198 | ЕМ-ТМ | | |
| | Нач. отд. | Ворожцова | | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.1. | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | | | | РД | 1 | 2 |
| | Гл. спец. | Крамер | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| Рук. гр. | Баранов | | | | | | |
| Ст. инж. | Карья | | | | | | |

Альбом 14 кн 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | цпонные | 576000 | | | | |
| 2 | Маты минераловатные, прошив- | | | | | |
| 3 | ные, м3 | 576214 | II3 | - | I,9I | I,9I |
| 4 | Цилиндры минераловатные на фе- | | | | | |
| 5 | нольной связке, м3 | 576292 | II3 | - | 0,5I | 0,5I |
| 6 | Материалы отделочные, полимер- | | | | | |
| 7 | ные, кровельные, гидроизоля- | | | | | |
| 8 | ционные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 9 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | I6,7 | I6,7 |
| 10 | Изделия из стекла, фарфора и | | | | | |
| 11 | фаянса | 590000 | | | | |
| 12 | Стекловолокно и изделия из | | | | | |
| 13 | него | 595000 | | | | |
| 14 | Лакостеклоткань, м2 | 595240 | 055 | - | I6,7 | I6,7 |
| 15 | Скорлупы соевитовые, м3 | 576622 | II3 | - | 0,80 | 0,80 |
| 16 | Скорлупы перлитовые, м3 | 576512 | II3 | - | I,20 | I,20 |
| 17 | Стеклоткань, м2 | 591320 | 055 | - | I5,0 | I5,0 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

2

Альбом 1.4.1.1.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат черных металлов | 090000 | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 3 | 40x40x4, т | 093200 | I68 | - | 0,36 | 0,36 |
| 4 | 50x50x5, т | 093100 | I68 | - | 0,19I | 0,19I |
| 5 | Полоса 5x36, т | 093300 | I68 | - | 0,000I | 0,000I |
| 6 | 4x40, т | 093300 | I68 | - | 0,032 | 0,032 |
| 7 | 5x40, т | 093300 | I68 | - | 0,003 | 0,003 |
| 8 | Круг 12,0, т | 093300 | I68 | - | 0,000I | 0,000I |
| 9 | Лист горячекатаный I,0, т | 097200 | I68 | - | 0,02I | 0,02I |
| 10 | 2,0, т | 097200 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 5,0, т | 097100 | I68 | - | 0,0003 | 0,0003 |
| 12 | Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т | | | | | |
| 13 | Итого в натуральном виде с учетом отходов (3,7%), т | | | | | |
| 14 | Всего натуральной стали класса С38/28, в том числе по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 15 | сталь крупносортная, т | | | | | |
| 16 | сталь среднесортная, т | | | | | |
| 17 | сталь мелкосортная, т | | | | | |
| 18 | сталь толстолистовая, т | | | | | |
| 19 | сталь крупносортная, т | | | | | |
| 20 | сталь среднесортная, т | | | | | |
| 21 | сталь мелкосортная, т | | | | | |
| 22 | сталь толстолистовая, т | | | | | |

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. № | | | ТЛ 903-I-198 Э-ВМ | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Думан | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 4. I. | | |
| | Нач. отд. | Терехов | | | | |
| | Н. контр. | Викманис | | | | |
| | Гл. спец. | Викманис | | | | |
| | Рук. гр. | Кириллова | | Стация | Лист | Листов |
| | | | | И | I | 3 |
| | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 КН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 0,025 | 0,016 | 0,041 |
| 2 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 3 | назначения | I20000 | | | | |
| 4 | Проволока ϕ 2, т | I21100 | I68 | - | 0,0001 | 0,0001 |
| 5 | Проволока ϕ 8, т | I21100 | I68 | - | 0,0001 | 0,0001 |
| 6 | Продукция общемашиностроитель- | | | | | |
| 7 | ного применения | 410000 | | | | |
| 8 | Цепь СН6х19, т | 417300 | I68 | - | 0,0001 | 0,0001 |
| 9 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 10 | Труба легкая обыкновенная с | | | | | |
| 11 | полностью сплюсненным гратом | | | | | |
| 12 | без резьбы и муфты 40х3,0, км | I38500 | 008 | - | 0,015 | 0,015 |
| 13 | т | I38500 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 14 | 50х3,0, км | I38500 | 008 | - | 0,002 | 0,002 |
| 15 | т | I38500 | I68 | - | 0,009 | 0,009 |
| 16 | <u>Полимеры, пластические массы,</u> | | | | | |
| 17 | <u>химические волокна и каучуки</u> | 220000 | | | | |
| 18 | <u>Трубы винилпластовые</u> | 224821 | | | | |
| 19 | Труба винилпластовая среднего | | | | | |
| 20 | типа 25х3,0, км | 224821 | 008 | - | 0,17 | 0,17 |
| 21 | т | 224821 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 22 | 32х4,0, км | 224821 | 008 | - | 0,06 | 0,06 |
| 23 | т | 224821 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 24 | 40х5,0, км | 224821 | 008 | - | 0,01 | 0,01 |
| 25 | т | 224821 | I68 | - | 0,008 | 0,008 |
| 26 | 51х6,0, км | 224821 | 008 | - | 0,01 | 0,01 |

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

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

Альбом 14 кн. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | т | 2248&I | I68 | - | 0,012 | 0,012 |
| 2 | <u>Продукция резинотехническая и</u> | | | | | |
| 3 | <u>асбестовая</u> | | | | | |
| 4 | <u>Изделия асбестовые технические</u> | 257000 | | | | |
| 5 | Картон асбестовый 8,0, кг | 257630 | I66 | - | 0,005 | 0,005 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|----------|--|------|--|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инд. № | | | |
| ТШ 908-1-198 Э-ВМ | | | | | Лист | |
| | | | | | 3 | |

Альбом 14 км. 7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|---------|--------|------------|
| | | изделия | ед изм | |
| 1 | Оборудование для регулирования дорож- | | | |
| 2 | ного движения обслуживания сельскохозяй- | | | |
| 3 | ственной техники и вспомогательные | | | |
| 4 | средства связи | 520000 | | |
| 5 | Аппаратура и оборудование средств | | | |
| 6 | связи | 529000 | | |
| 7 | Коробка распределительная телефон- | | | |
| 8 | ная, КРТП-10х2, шт. | 529622 | 796 | 2 |
| 9 | Коробка универсальная для радиотранс- | | | |
| 10 | ляционных линий | | | |
| 11 | - УК-2Р, шт. | 529533 | 796 | 7 |
| 12 | - УК-2П, шт. | 529533 | 796 | 5 |
| 13 | Оборудование и материалы электро- | | | |
| 14 | технические | 340000 | | |
| 15 | Оборудование светотехническое и изде- | | | |
| 16 | лия электроустановочные. Лампы элект- | | | |
| 17 | ротехнические. Изделия культурно- | | | |
| 18 | бытового назначения и хозяйственного | | | |
| 19 | обихода | 346000 | | |
| 20 | Розетка штепсельная | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|----------|-----------------|--------------|--|--------|------|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Инв. № | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Гип | Думан | <i>Д.Э.Э.С.</i> | ТН 903-I-198 | СС-ВН | | |
| | Нач. отд. | Терехов | <i>Т.Т.Т.</i> | | ВН по рабочим чертежам основного комплекта марки СС к альбому 4. I | Стадия | Лист |
| | Н. контр. | Викманис | <i>В.В.В.</i> | РП | | I | 2 |
| | Гл. спец. | Викманис | <i>В.В.В.</i> | ЛАТГИПРОПРОМ | | | |
| | Рук. гр. | Кириллов | <i>К.К.К.</i> | | | | |

Альбом 14 КН.7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|--------------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Полимеры, пластические массы, химические | | | |
| 2 | волокла и каучуки | 220000 | | |
| 3 | Пластмассы, материалы и полуфабрикаты | | | |
| 4 | на основе полимеризационных смол | 224000 | | |
| 5 | Муфта кабельная полиэтиленовая для | | | |
| 6 | кабеля ТПШ-20 и ТПШ-30; | | | |
| 7 | 2РП-15 = $\frac{II}{I5} + \frac{IO}{I3}$, шт. | 2248II | 796 | 2 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| | | Привязан | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Инв. № | | |
| | | ТИ 903-I-198 | | Лист |
| | | СС-VII | | 2 |

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

Альбом Т.А.К.Н.7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|---------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Оборудование и материалы электротехни- | | | |
| 2 | ческие | 340000 | | |
| 3 | Оборудование светотехническое и изде- | | | |
| 4 | для электроустановочные | | | |
| 5 | Лампы электротехнические. Изделия | | | |
| 6 | культурно-бытового назначения и хозяй- | | | |
| 7 | ственного обихода | 346000 | | |
| 8 | Выключатель брызгозащищенный 250В, 6А, | | | |
| 9 | поворотный, герметический для открытой | | | |
| 10 | установки, шт. | 346426 | 796 | 26 |
| 11 | Выключатель двойной 250В, 6А для от- | | | |
| 12 | крытой установки | 346423 | 796 | 4 |
| 13 | Выключатель клавишный 250В, 6А для от- | | | |
| 14 | крытой установки, шт. | 346421 | 796 | 17 |
| 15 | Розетка штепсельная брызгонепроницаемая | | | |
| 16 | 36В, 10А для открытой установки, шт. | 346401 | 796 | 5 |
| 17 | Розетка штепсельная, брызгонепроница- | | | |
| 18 | емая 250В, 6А для открытой установки | 346401 | 796 | 14 |
| 19 | Кронштейны для установки светильников, | | | |
| 20 | вылет 500 мм, VIIб, шт. | 346473 | 796 | 49 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----------|--|--|--|--------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | ТП 903-I-198 | Э-ВП | | |
| | ГИП | Думан | | | | | | |
| Инв. № подл. | Нач. отд. | Телехов | | | ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 4.1 | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Викманис | | | | РП | 1 | 3 |
| | Гл. спец. | Викманис | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | | |
| | Рук. . | Кириллова | | | | | | |
| Ст. инж. | Пономаренко | | | | | | | |

Л. 4, КИ. 7
Альбом

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|---------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Оборудование специальное технологиче- | | | |
| 2 | ское, Шинопроводы низкого напряжения | 344000 | | |
| 3 | Стойка кабельная окрашенная высотой : | | | |
| 4 | - 600, КИ151, шт. | 344961 | 796 | 40 |
| 5 | - 800, КИ153, шт. | 344961 | 796 | 40 |
| 6 | Полка кабельная окрашенная, длиной: | | | |
| 7 | - 250, КИ161, шт. | 344961 | 796 | 250 |
| 8 | Подвеска закладная для кабеля диамет- | | | |
| 9 | ром 36, К341, шт. | 344961 | 796 | 310 |
| 10 | Лоток прямой, шириной | | | |
| 11 | - 200, НЛ20-П2, шт. | 344961 | 796 | 135 |
| 12 | Пряжим для лотков НЛ-ПР, шт. | 344961 | 796 | 310 |
| 13 | Соединитель переходный, НЛ-СП, шт. | 344961 | 796 | 40 |
| 14 | Перегородка огнестойкая | | | |
| 15 | НЛ20-П0, шт. | 344961 | 796 | 50 |
| 16 | Гибкий ввод КИ081 шт. | 344961 | 796 | 20 |
| 17 | КИ084 шт. | 344961 | 796 | 12 |
| 18 | Блок зажимов БН319-2931208 В00У2, шт. | 344963 | 796 | 1 |
| 19 | Подвес скользящего крепления | | | |
| 20 | ПСК 10-20, шт. | 344964 | 796 | 11 |
| 21 | Подвес концевого крепления | | | |
| 22 | ПКК 10-20, шт. | 344964 | 796 | 1 |
| 23 | Муфта натяжная К804, шт. | 344964 | 796 | 1 |
| 24 | Зажим тросовый К676, шт. | 344964 | 796 | 2 |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Альбом 14 КМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Уголок равнобокий | | | | | |
| 5 | 50x50x5, кг | 093100 | I66 | - | 5,28 | 5,28 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | - | 0,059 | 0,059 |
| 7 | диам.20, т | | I68 | - | 0,059 | 0,059 |
| 8 | Катанка, т | 093400 | | | | |
| 9 | диам.8 | | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 10 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 11 | жесть | 097000 | | | | |
| 12 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 13 | толщиной 6 мм, т | 097100 | I68 | - | 0,005 | 0,005 |
| 14 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 15 | толщиной 3 мм, т | 097200 | I68 | - | 0,104 | 0,104 |
| 16 | Итого проката готового, т | | I68 | - | 0,223 | 0,223 |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, т | | I68 | - | 0,223 | 0,223 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |

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. | Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | ТН 903-I-198 | ВМ-ТМ | | |
| | ГИП | Думан | | | | | | |
| | Нач. отд. | Цопов | | | ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 4.3 | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Журавлев | | | | РП | I | 4 |
| | Гл. спец. | Шкене | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Журавлева | | | | | | |

Альбом 14 АМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,059 | 0,059 |
| 2 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,045 | 0,045 |
| 3 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 4 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | | 0,005 | 0,005 |
| 5 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 6 | от 1,9 | 097200 | I68 | | 0,104 | 0,104 |
| 7 | до 3,9 мм, т | | | | | |
| 8 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 9 | изготовления | I20000 | | | | |
| 10 | Изделия из проволоки | I27000 | | | | |
| 11 | Электроды сварочные, т | I2700I | I68 | | 0,181 | 0,181 |
| 12 | Изделия крепежные | I28000 | | | | |
| 13 | Болты с гайками | I28100 | I68 | | 2,55 | 2,55 |
| 14 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 006 | | 643,56 | 643,56 |
| 15 | т | I30000 | I68 | | 7,65 | 7,65 |
| 16 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | |
| 17 | ром до 114 мм | | | | | |
| 18 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 19 | сварные углеродистые (диаметр | | | | | |
| 20 | до 114 мм), м | I37300 | 006 | | 39188 | 39188 |
| 21 | т | I37300 | I68 | | 3,05 | 3,05 |
| 22 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | |
| 23 | ром свыше 114 мм и водогазо- | | | | | |
| 24 | проводные | I38000 | | | | |
| 25 | Трубы электросварные (диамет- | | | | | |
| 26 | ром от 114 до 480 мм), м | I38000 | 006 | | 25168 | 25168 |

Привязан

Имя №

Взам. инв. №

дата

Имя № инв.

ТН-903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

2

Альбом Т4 КМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | т | 138300 | 168 | | 4,6 | 4,6 |
| 2 | Полимеры, пластические массы, | | | | | |
| 3 | химические волокна и каучуки. | | | | | |
| 4 | Пластмассы, материалы и полу- | | | | | |
| 5 | фабрикаты на основе полимер- | | | | | |
| 6 | защитных смол | 224000 | | | | |
| 7 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 8 | из полиолефинов, м | 224800 | 006 | | 33,4 | 33,4 |
| 9 | т | 224800 | 168 | | 0,24 | 0,24 |
| 10 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 11 | продукты, кинофото и магнитные | | | | | |
| 12 | материалы и товары бытовой хи- | | | | | |
| 13 | мии | | | | | |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 15 | Краска ПФ, т | 231310 | 168 | | 0,056 | 0,056 |
| 16 | Продукция резинотехническая | 250000 | | | | |
| 17 | и асбестовая | | | | | |
| 18 | Регенерат, резины сырые, клеи | | | | | |
| 19 | разные, изделия из латексов, | | | | | |
| 20 | клеи и гуммированная продукция | 251290 | | | | |
| 21 | Резина кислотощелочестойкая, кг | 251290 | 166 | | 6,0 | 6,0 |
| 22 | Изделия асбестовые технические | 257000 | | | | |
| 23 | Паронит ПОН-2, кг | 257511 | 166 | | 48,8 | 48,8 |
| 24 | Продукция общемашиностроитель- | 410000 | | | | |
| 25 | ного применения | | | | | |
| 26 | Детали общемашиностроительного | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-198

ВМ-ТМ

Лист

3

Альбом 14 КН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | применения | 4I8000 | | | | |
| 2 | Фланцы стальные, т | 4I84II | I68 | | I,72 | I,72 |
| 3 | Продукция межотраслевых произ- | | | | | |
| 4 | водств прочая | 4I9000 | | | | |
| 5 | Кварц, т | 4I9I32 | I68 | | 0,13 | 0,13 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

ТП 903-I-198 ВМ-ТМ Лист 4

Альбом 14. АМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса АІ, т | 093009 | І68 | 7,64 | - | 7,64 |
| 5 | диам. 6, т | 0934ІІ | І68 | 2,80 | - | 2,80 |
| 6 | диам. 8, т | 0934ІІ | І68 | 1,70 | - | 1,70 |
| 7 | диам. 10, т | 0933ІІ | І68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 8 | диам. 12, т | 0933ІІ | І68 | 0,64 | - | 0,64 |
| 9 | диам. 14, т | 0933ІІ | І68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 10 | диам. 16, т | 0933ІІ | І68 | 0,57 | - | 0,57 |
| 11 | диам. 18, т | 0933ІІ | І68 | 0,38 | - | 0,38 |
| 12 | диам. 20, т | 0932ІІ | І68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 13 | диам. 25, т | 0932ІІ | І68 | 0,76 | - | 0,76 |
| 14 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 15 | АІІ, т | 093003 | І68 | 8,53 | - | 8,53 |
| 16 | диам. 10, т | 093322 | І68 | 1,18 | - | 1,18 |
| 17 | диам. 12, т | 093322 | І68 | 7,23 | - | 7,23 |
| 18 | диам. 20, т | 093222 | І68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 19 | диам. 25, т | 093212 | І68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 20 | Сталь арматурная класса АІІІ, т | 093004 | І68 | 54,25 | - | 54,25 |

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, | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. № | ТІ 9С3-І-198 | | | КЖ ВМ | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. № | ГИП Думан | | | | | |
| | | | Нач. отд. Рябуха | | | | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. № | Н. контр. Андриевская | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ к альбому 5.І Сборные конструкции | | |
| | | | Гл. спец. Андриевская | | | | | |
| Изм. № подл. | Подпись и дата, | Взам. инв. № | Рук. гр. Бобрук | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Инж. Трубочанина | | | РП | І | 6 |
| | | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 КМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | толщ. 6, т | 097110 | 168 | - | 1,76 | 1,76 |
| 2 | толщ. 8, т | 097110 | 168 | - | 1,08 | 1,08 |
| 3 | толщ. 10, т | 097110 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 4 | толщ. 12, т | 097110 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 5 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 6 | толщ. 1 мм, т | 097110 | 168 | - | 0,79 | 0,79 |
| 7 | Итого проката | | | | | |
| 8 | листового рядового, т | 097300 | 168 | - | 12,08 | 12,08 |
| 9 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 10 | назначения, | I20000 | | | | |
| 11 | Проволока стальная обыкновен- | | | | | |
| 12 | ного качества | I21000 | 168 | | | |
| 13 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 14 | родистая Вр1, т | I21400 | 168 | - | 1,87 | 1,87 |
| 15 | диам. 4, т | I21400 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 16 | диам. 5, т | I21400 | 168 | - | 1,76 | 1,76 |
| 17 | Изделия из проволоки | I27000 | | | | |
| 18 | Гвозди проволочные, т | I27100 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 19 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 20 | ленного назначения, т | | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 21 | Изделия крепежные | I28000 | | | | |
| 22 | Болты с шестигранной головкой | | | | | |
| 23 | нормальной точности | | | | | |
| 24 | диам. 16, т | I28200 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 25 | диам. 20, т | I28200 | 168 | - | 0,08 | 0,08 |
| 26 | Гайки шестигранные диам. 12, т | I28300 | 168 | - | 0,26 | 0,26 |

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

| | | | |
|--------|--|--|--|
| Принят | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

ТП 903-I-198 КЕ-ВМ Лист 3

Альбом I-4 ММ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | диаметром I2, т | I28300 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 2 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 3 | ленного назначения, т | | I68 | | 2,17 | 2,17 |
| 4 | Итого стали сортовой, проката | | | | | |
| 5 | обыкновенного качества, метал- | | | | | |
| 6 | лоизделий промышленного назна- | | | | | |
| 7 | чения в натуральной массе, т | | I68 | | 38,24 | 38,24 |
| 8 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 2,12 | 2,12 |
| 11 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | | 5,9 | 5,9 |
| 12 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 13 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 4,86 | 4,86 |
| 14 | катанка, т | 093400 | I68 | | 1159 | 1159 |
| 15 | Проволока, т | I20000 | I68 | | 2,17 | 2,17 |
| 16 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 1075 | 1075 |
| 17 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | I68 | | 0,79 | 0,79 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | стали класса А-I, т | | I68 | | 24,28 | 24,28 |
| 20 | То же, к стали класса | | | | | |
| 21 | S38/23, т | | I68 | | 19,91 | 19,91 |
| 22 | Всего приведенной стали к клас- | | | | | |
| 23 | сам А-I, S38/23, т | | I68 | | 44,19 | 44,19 |
| 24 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 25 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 26 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | |
| | | ТП 903-I-198 | | КС-ВМ | | Лист |
| | | | | | | 4 |

Альбом

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 2 | сортаменту | | | | | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 2,33 | - | 2,33 |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | II,43 | - | II,43 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | I6,52 | - | I6,52 |
| 6 | Катанка, т | 093400 | I68 | 4,58 | - | 4,58 |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 2,74 | - | 2,74 |
| 8 | Проволока, т | I20000 | I68 | 4,6I | - | 4,6I |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса AI, т | | I68 | 55,76 | - | 55,76 |
| 11 | То же, к стали класса | | | | | |
| 12 | C38/23, т | | I68 | 4,87 | - | 4,87 |
| 13 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | классам AI, C38/23, т | | I68 | 60,63 | - | 60,63 |
| 15 | Материалы строительные, | | | | | |
| 16 | кроме сборных железобетонных | | | | | |
| 17 | конструкций и деталей | 570000 | | | | |
| 18 | Материалы нерудные, запол- | | | | | |
| 19 | нители пористые, материалы | | | | | |
| 20 | облицовочные и дорожные из | | | | | |
| 21 | природного камня и другие | | | | | |
| 22 | материалы | 57I000 | | | | |
| 23 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | I40,7 | - | I40,7 |
| 24 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 25 | ный, м3 | 57II40 | II3 | I05,4 | - | I05,4 |
| 26 | Цемент | 573000 | | | | |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Изн. № | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изн. № подл.

ТН 903-I-198

КЖ-БМ

Лист
5

Альбом 14 ЛМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 2 | M300, т | 573113 | I68 | 18,76 | - | 18,76 |
| 3 | M400, т | 573114 | I68 | 98,38 | - | 98,38 |
| 4 | M500, т | 573115 | I68 | 55,08 | - | 55,08 |
| 5 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 6 | 400, т | | I68 | 17586 | - | 17586 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

ТЛ 903-I-198

КУ-ЕМ

Лист

6

Альбом
14 стр. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | - | 4, I5 | 0,415 |
| 5 | диам. 6, т | 0934II | I68 | - | 0,76 | 0,76 |
| 6 | диам. 8, т | 0934II | I68 | - | 3,27 | 3,27 |
| 7 | диам. 10, т | 0933II | I68 | - | 0, I2 | 0, I2 |
| 8 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | I68 | - | 5, I0 | 5, I0 |
| 9 | диам. 10, т | 093322 | I68 | - | 2,90 | 2,90 |
| 10 | диам. 12, т | 093322 | I68 | - | I,86 | I,86 |
| 11 | диам. 14, т | 093322 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 12 | диам. 16, т | 093322 | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 13 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093304 | I68 | - | 2,23 | 2,23 |
| 14 | диам. 6, т | 093423 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 15 | диам. 8, т | 093423 | I68 | - | 0,3I | 0,3I |
| 16 | диам. 10, т | 093323 | I68 | - | 0,38 | 0,38 |
| 17 | диам. 12, т | 093323 | I68 | - | 0, I2 | 0, I2 |
| 18 | диам. 18, т | 093323 | I68 | - | 0,34 | 0,34 |
| 19 | диам. 20, т | 093223 | I68 | - | 0,70 | 0,70 |
| 20 | диам. 25, т | 093223 | I68 | - | 0,33 | 0,33 |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|-------------|--|--|--|--------------|------|--------|
| Взем. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | | | | |
| | ГИП | Думан | | | ТП 903-I-198 | КМ ИМ | | |
| | Нач. отд. | Рябуха | | | ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ к альбому Б. I Монолитные конструкции | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Андреевская | | | | РП | I | 4 |
| | Гл. спец. | Андреевская | | | | ИАТГИПРОПРОМ | | |
| Рук. гр. | Бобрук | | | | | | | |
| Инж. | Трубочанин | | | | | | | |

Альбом 14 КК 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | То же, к стали класса. | | | | | |
| 2 | С33/23, т | | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 3 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 4 | к классам А1, С33/23, т | | I68 | 13,90 | - | 13,90 |
| 5 | Металлоизделия промышленного назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 6 | Изделия из проволоки | I27000 | | | | |
| 7 | Гвозди проволочные, т | I27100 | I68 | - | 0,4 | 0,4 |
| 8 | Итого металлоизделий промышленного назначения, т | | I68 | - | 0,4 | 0,4 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности | 530000 | | | | |
| 10 | Древесина деловая | 531000 | | | | |
| 11 | Лесоматериалы круглые, используемые без переработки (лесоматериалы для использования в круглом виде), м3 | 531400 | II3 | - | 2,84 | 2,84 |
| 12 | Пиломатериалы | 533000 | | | | |
| 13 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | II3 | - | 50,72 | 50,72 |
| 14 | Расход пиломатериалов в круглом лесе, м3 | | II3 | - | 78,92 | 78,92 |
| 15 | Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей | 570000 | | | | |
| 16 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |

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

Привязан

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

Ина. №

Альбом
Т4 КХ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | тели пористые, материалы об- | | | | | |
| 2 | лицовочные и дорожные из при- | | | | | |
| 3 | родного камня и др. материалы | 571000 | | | | |
| 4 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | - | 0,52 | 0,52 |
| 5 | Песок строительный при- | | | | | |
| 6 | родный, м3 | 571140 | 113 | - | 0,39 | 0,39 |
| 7 | Цемент | 573000 | | | | |
| 8 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 9 | ного назначения | | | | | |
| 10 | М300 | 573113 | 168 | - | 1,46 | 1,46 |
| 11 | М400 | 573114 | 168 | - | 75,33 | 75,33 |
| 12 | Цемент, приведенный к мар- | | | | | |
| 13 | ке 400, т | | 168 | - | 76,64 | 76,64 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

КХ ВМ

Лист

4

Альбом 14 ЛТМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|---|--------|------------|----------|------|------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. |
| 1 | Полоса 50x4, т | 093200 | I68 | 0,0I | 0,02 | 0,03 |
| 2 | 60x4, т | 093I00 | I68 | | 0,II | 0,II |
| 3 | 60x5, т | 093I00 | I68 | 0,0I | | 0,0I |
| 4 | 60x6, т | 093I00 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 5 | 80x6, т | 093I00 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| 6 | 100x6, т | 093I00 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 7 | 60x8, т | 093I00 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 8 | 100x8, т | 093I00 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 9 | 180x8, т | 093I00 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 10 | 200x8, т | 093I00 | I68 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| 11 | 40x10, т | 093300 | I68 | 0,08 | | 0,08 |
| 12 | 100x10, т | 093I00 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 13 | 120x10, т | 093I00 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 14 | 180x10, т | 093I00 | I68 | 0,30 | | 0,30 |
| 15 | 150x12, т | 093I00 | I68 | 0,10 | 0,08 | 0,18 |
| 16 | 170x12, т | 093I00 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 17 | 150x16, т | 093I00 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 18 | 200x16, т | 093I00 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 19 | 200x20, т | 093I00 | I68 | 0,12 | | 0,12 |
| 20 | Сталь горячекатаная, круглая, т | 093000 | I68 | 0,13 | 0,0I | 0,14 |
| 21 | диаметром 10, т | 093004 | I68 | 0,0I | 0,0I | 0,02 |
| 22 | диаметром 12, т | 093004 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 23 | диаметром 14, т | 093004 | I68 | 0,08 | | 0,08 |
| 24 | диаметром 16, т | 093004 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 25 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 26 | жесть | 097000 | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

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

Альбом 14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | № 20, Т | 092500 | I68 | - | 6,37 | 6,37 |
| 2 | № 24, Т | 092500 | I68 | - | 0,90 | 0,90 |
| 3 | № 27, Т | 092500 | I68 | - | 0,33 | 0,33 |
| 4 | № 30, Т | 092500 | I68 | - | 1,20 | 1,20 |
| 5 | Балки и швеллеры широкополоч- | | | | | |
| 6 | ные двутавровые, Т | 092505 | I68 | - | 60,14 | 60,14 |
| 7 | Двутавр № 20К1, Т | 092505 | I68 | - | 12,31 | 12,31 |
| 8 | № 20Ш1, Т | 092505 | I68 | - | 0,78 | 0,78 |
| 9 | № 23БЗ, Т | 092505 | I68 | - | 7,27 | 7,27 |
| 10 | № 26БЗ, Т | 092505 | I68 | - | 0,89 | 0,89 |
| 11 | № 26Ш1, Т | 092505 | I68 | - | 0,57 | 0,57 |
| 12 | № 30БЗ, Т | 092505 | I68 | - | 6,87 | 6,87 |
| 13 | № 30Ш1, Т | 092505 | I68 | - | 3,09 | 3,09 |
| 14 | № 35Ш1, Т | 092505 | I68 | - | 3,94 | 3,94 |
| 15 | № 35ШЗ, Т | 092505 | I68 | - | 2,37 | 2,37 |
| 16 | № 35Ш4, Т | 092505 | I68 | - | 2,30 | 2,30 |
| 17 | № 35БЗ, Т | 092505 | I68 | - | 0,31 | 0,31 |
| 18 | № 40Ш1, Т | 092505 | I68 | - | 5,59 | 5,59 |
| 19 | № 40Ш2, Т | 092505 | I68 | - | 5,53 | 5,53 |
| 20 | № 40Ш4, Т | 092505 | I68 | - | 6,72 | 6,72 |
| 21 | № 45БЗ, Т | 092505 | I68 | - | 1,60 | 1,60 |
| 22 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 23 | из проката, шары, цельбелсы | II0000 | | | | |
| 24 | Профили гнутые стальные, Т | II2000 | I68 | 8,4I | 6,36 | 14,77 |
| 25 | № 15x9,2x1,0, Т | II2I00 | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 26 | № 60x32x3, Т | II2I00 | I68 | - | 0,11 | 0,11 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТН 903-I-198

КМ-ВМ

Лист

4

Альбом 14 ЛК. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | № 70x60x4, т | 112100 | 168 | - | 0,40 | 0,40 |
| 2 | № 160x50x4, т | 112100 | 168 | 0,63 | - | 0,63 |
| 3 | № 160x80x4, т | 112100 | 168 | - | 5,85 | 5,85 |
| 4 | № 180x50x4, т | 112100 | 168 | 1,77 | - | 1,77 |
| 5 | № 45x24x11x2, т | 112100 | 168 | 0,37 | - | 0,37 |
| 6 | № 50x40x12x2,5, т | 112100 | 168 | 2,98 | - | 2,98 |
| 7 | № 80x5, т | 112100 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 8 | № 24x11x2, т | 112100 | 168 | 0,43 | - | 0,43 |
| 9 | № 90x30x25x3, т | 112100 | 168 | 1,86 | - | 1,86 |
| 10 | Итого сортового проката общ- | | | | | |
| 11 | новенного качества, изделий | | | | | |
| 12 | дальнейшего передела в нату- | | | | | |
| 13 | ральной массе, т | | 168 | 21,95 | 15062 | 17257 |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту | | | | | |
| 16 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 1,55 | 10518 | 10673 |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 13,38 | 27,19 | 40,57 |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,02 | 0,32 | 0,34 |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 1,86 | 0,09 | 1,95 |
| 20 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 5,14 | 17,84 | 22,98 |
| 21 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | стали класса С38/23, т | | 168 | 2313 | 15151 | 17464 |
| 23 | Трубы стальные | | | | | |
| 24 | Трубы электросварные | | | | | |
| 25 | диам.70, т | 130300 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 26 | 040x25x2, т | 130300 | 168 | 0,30 | - | 0,30 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Привязан

Имя, №

ТЛ 903-1-198

КМ-ВМ

Лист
5

Альбом 14 ЛЛ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные нефтяные | | | | | |
| 4 | строительные, т | 025620 | 168 | - | 31,0 | 31,0 |
| 5 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 7 | ного качества | 093000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | 168 | 0,14 | 0,28 | 0,42 |
| 9 | диам. 6, т | 093311 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 10 | диам. 8, т | 093311 | 168 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 11 | диам. 10, т | 093311 | 168 | 0,12 | 0,16 | 0,28 |
| 12 | диам. 12, т | 093311 | 168 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 13 | диам. 16, т | 093311 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 14 | диам. 18, т | 093311 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 16 | А-III, т | 093004 | 168 | 0,05 | 0,11 | 0,16 |
| 17 | диам. 8, т | 093323 | 168 | 0,05 | 0,11 | 0,16 |
| 18 | Итого сортового проката | | | | | |
| 19 | обыкновенного качества, т | 093000 | 168 | 0,19 | 0,39 | 0,58 |
| 20 | Сталь горячекатаная круглая, т | 093000 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |

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. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Гип | Думан | | ТН 903-I-198 | АР БМ | | |
| | Изм. отд. | Рябуха | | БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР к альбому 5.1 | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Андреевская | | | И | 1 | 9 |
| | Гл. спец. | Андреевская | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Бобрук | | | | | |

Альбом 14 КМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|---|--------|------------|------------|------|------|
| | | | материала | ед изм. | тип. | инд. |
| 1 | диам. 25, т | 093200 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 2 | диам. 50, т | 093100 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 3 | Сталь прокатная угловая, т | 093000 | I68 | 0,49 | - | 0,49 |
| 4 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 5 | 50x50x5, т | 093110 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 6 | 75x75x6, т | 093110 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 7 | 75x75x8, т | 093110 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 8 | Сталь полосовая, т | 093000 | I68 | 0,42 | - | 0,42 |
| 9 | Полоса 20x6, т | 093300 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 10 | 40x4, т | 093300 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 11 | 40x10, т | 093300 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 12 | 40x20, т | 093300 | I68 | 0,19 | - | 0,19 |
| 13 | 50x 6, т | 093200 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | 60x 5, т | 093100 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 15 | 70x 6, т | 093100 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 16 | 80x10, т | 093100 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 17 | 120x10, т | 093100 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 18 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 19 | жесть | 097000 | | | | |
| 20 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 0,62 | 0,26 | 0,88 |
| 21 | толщ. 4, т | 097100 | I68 | 0,01 | 0,09 | 0,10 |
| 22 | толщ. 5, т | 097100 | I68 | 0,02 | 0,17 | 0,19 |
| 23 | толщ. 8, т | 097100 | I68 | 0,36 | - | 0,36 |
| 24 | толщ. 10, т | 097100 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 25 | Сталь тонколистовая, т | 097000 | I68 | 0,20 | 0,87 | 1,07 |
| 26 | толщ. 0,5, т | 097100 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |

Привязан

Име. №

ТН 903-I-198

АР БМ

Лист

2

Копировал

18454-39 73

Формат А4

Альбом 14 ЛН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | толщ. I, 2, т | 097300 | I63 | - | 0,79 | 0,79 |
| 2 | толщ. 2, т | 097200 | I68 | 0,04 | 0,02 | 0,06 |
| 3 | толщ. 3, т | 097200 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 5 | из проката, шарн, цильбепсы | II0000 | | | | |
| 6 | Лист и жесть с покрытием | III000 | | | | |
| 7 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 8 | ная, т | IIIIIO | I68 | - | 2,57 | 2,57 |
| 9 | Профили гнутые оконно- | | | | | |
| 10 | рамные, т | II2I00 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 11 | № 8, т | II2I00 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 12 | № II, т | II2I00 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 13 | Профили гнутые замкнутые, т | II2IOI | I68 | 1,61 | - | 1,61 |
| 14 | 28x25xI, 8, т | II2IOI | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 15 | 50x25xI, 5, т | II2IOI | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | 50x25xI, 8, т | II2IOI | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| 17 | 200xI40x4, т | II2IOI | I68 | 0,99 | - | 0,99 |
| 18 | Профили гнутые открытые, т | II2I00 | I68 | 1,24 | I,60 | 2,84 |
| 19 | Швеллер 30x20x2, т | II2I00 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 20 | 50x25, т | II2I00 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 21 | 50x36x3, т | II2I00 | I68 | 0,31 | 0,01 | 0,32 |
| 22 | 60x50x3, т | II2I00 | I68 | - | 0,64 | 0,64 |
| 23 | Уголок 25x20xI, 5, т | II2I00 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 24 | 45x28x4, т | II2I00 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 25 | 50x36x3, т | II2I00 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 26 | 56x36x4, т | II2I00 | I68 | 0,43 | - | 0,43 |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | Инв. № | | |
| | | | | Лист | | |
| | | ТН 903-I-198 | | АР БМ | | 3 |

Копировал

18454-39 74

Формат А4

Альбом 14 КМ. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд | всего |
| 1 | технические | 254000 | | | | |
| 2 | Резина губчатая, кг | 254113 | I66 | 5, I | - | 5, I |
| 3 | Резина рулонная, кг | 254340 | I66 | I2, I | - | I2, I |
| 4 | Изделия асбестовые техни- | | | | | |
| 5 | ческие | 257000 | | | | |
| 6 | Асбестовый картон, т | 25763I | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 9 | вающей промышленности | 530000 | | | | |
| 10 | Древесина деловая | 53I000 | | | | |
| 11 | Лесоматериалы круглые, м3 | 53I450 | II3 | 29,53 | - | 29,53 |
| 12 | Материалы строительные, | | | | | |
| 13 | кроме сборных железобетонных | | | | | |
| 14 | конструкций и деталей | 570000 | | | | |
| 15 | Материалы нерудные, запол- | | | | | |
| 16 | нители пористые, материалы | | | | | |
| 17 | облицовочные и дорожные из | | | | | |
| 18 | природного камня и другие | | | | | |
| 19 | материалы | 57I000 | | | | |
| 20 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | - | 293,0 | 293,0 |
| 21 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 37, I4 | 37, I4 |
| 22 | Цемент | 573000 | | | | |
| 23 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 24 | M-300, т | 573II3 | I68 | - | 2I,06 | 2I,06 |
| 25 | M-400, т | 573II4 | I68 | - | I0347 | I03,47 |
| 26 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

АР БМ

Лист
6

Альбом 14 АМ 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 400 (всего), т | | I68 | - | I22,42 | I22,42 |
| 2 | Материалы стеновые и перегородочные, мел природный, сырье для производства вяжущих материалов, известь, гипс и прочие вяжущие материалы, мука известняковая, гипс сыро- | | | | | |
| 3 | молотый, неармированные бетон- | | | | | |
| 4 | ные изделия | 574000 | | | | |
| 5 | Кирпич строительный, тыс.шт | 574I20 | 798 | - | I4I,9 | I4I,9 |
| 6 | Известь, гипс и другие местные вяжущие, т | 574400 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 7 | Известь негашеная молотая с минеральными добавками, т | 5744I2 | I68 | - | 2,29 | 2,29 |
| 8 | Сырье глинистое для керамической промышленности и изделий керамические. Черепица | 575000 | | | | |
| 9 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен с фасонными деталями, м2 | 5752I0 | 055 | - | I09,38 | I09,38 |
| 10 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 11 | изоляционные | 576000 | | | | |
| 12 | Плиты минераловатные на синтетическом связующем, м3 | 576244 | II3 | - | 7I,88 | 7I,88 |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Изм. №

ТН 903-I-198

АР ЮМ

Лист
7

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Материалы отделочные поли- | | | | | |
| 2 | мерные, кровельные, гидро- | | | | | |
| 3 | изоляционные и герметизиру- | | | | | |
| 4 | ющие | 577000 | | | | |
| 5 | Линолеум, м2 | 577100 | 055 | - | 4I,2 | 4I,2 |
| 6 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 10I237 | 10I237 |
| 7 | Изол, м2 | 577403 | 055 | - | 13,7 | 13,7 |
| 8 | Толь, м2 | 577423 | 055 | - | 13I38 | 13I38 |
| 9 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | - | 14632 | 14632 |
| 10 | Изделия асбестоцементные | 578000 | | | | |
| 11 | Листы асбестоцементные кро- | | | | | |
| 12 | вельные волнистые обыкновен- | | | | | |
| 13 | ного профиля | | | | | |
| 14 | "ВО", тыс.усл.плиток | 578III | 732 | - | 0,86 | 0,86 |
| 15 | Изделия из стекла, фарфора | | | | | |
| 16 | и фаянса | 590000 | | | | |
| 17 | Стекло строительное | 59I000 | | | | |
| 18 | Стекло оконное 3 мм, м2 | 59I123 | 055 | 8443 | - | 84,43 |
| 19 | То же, 4 мм, м2 | 59I124 | 055 | - | 932 | 9,32 |
| 20 | Блоки стеклянные пусто- | | | | | |
| 21 | телные, м2 | 59I330 | 055 | - | 59882 | 59882 |
| 22 | Изделия из ситалов и шлако- | | | | | |
| 23 | ситалов | 596000 | | | | |
| 24 | Плитки шлакоситаловые, м2 | 5962I0 | 055 | - | 240,3 | 240,3 |
| 25 | Продукция текстильной про- | | | | | |
| 26 | мышленности | 8I0000 | | | | |
| Взам. инв. № | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | | Инв. № | | | | |
| | | | | | | |

ТП 903-I-198

АР ЕМ

Лист

8

Копировал 18454-39 79

Формат А4

Альбом 14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-Г, т | 093009 | 168 | 3,16 | - | 3,16 |
| 5 | диам. 6, т | 093411 | 168 | 1,14 | - | 1,14 |
| 6 | диам. 8, т | 093411 | 168 | 0,96 | - | 0,96 |
| 7 | диам. 10, т | 093311 | 168 | 0,35 | - | 0,35 |
| 8 | диам. 12, т | 093311 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 9 | диам. 14, т | 093311 | 168 | 0,20 | - | 0,2 |
| 10 | диам. 16, т | 093311 | 168 | 0,32 | - | 0,32 |
| 11 | диам. 18, т | 093311 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 12 | Сталь арматурная класса А-П, т | 093003 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 13 | диам. 10, т | 093322 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 14 | Сталь арматурная класса А-Ш, т | 093004 | 168 | 16,79 | - | 16,79 |
| 15 | диам. 6, т | 093423 | 168 | 0,4 | - | 0,4 |
| 16 | диам. 8, т | 093423 | 168 | 1,7 | - | 1,7 |
| 17 | диам. 10, т | 093323 | 168 | 2,15 | - | 2,15 |
| 18 | диам. 12, т | 093323 | 168 | 1,27 | - | 1,27 |
| 19 | диам. 14, т | 093323 | 168 | 5,91 | - | 5,91 |
| 20 | диам. 16, т | 093323 | 168 | 2,5 | - | 2,5 |

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. | Инв. № | | | | ТН 903-1-198 | КБ-ВМ | | | | | | |
| | Гип | Думан | | | | | | | | | | |
| | Нач. отд. | Рябуха | | | | | | | | | | |
| | Н. контр. | Андреевская | | | | | | | | | | |
| | Гл. спец. | Андреевская | | | | | | | | | | |
| | Рук. гр. | Боорук | | | | | | | | | | |
| | | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ к альбому 5.3 Сборные конструкции | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | РП | 1 | 5 |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | |
| РП | 1 | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | | | | | | |

Альбом 14 КН7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|---|--------|------------|----------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. |
| 1 | диаметром 16, т | 093323 | 168 | I,62 | | I,62 |
| 2 | диаметром 18, т | 093323 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 3 | диаметром 22, т | 093223 | 168 | 0,25 | | 0,25 |
| 4 | диаметром 25, т | 093223 | 168 | 0,95 | | 0,95 |
| 5 | диаметром 32, т | 093123 | 168 | I,31 | | I,31 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |
| 7 | со знаком качества Ат-III, т | 093005 | 168 | 0,94 | | 0,94 |
| 8 | диаметром 12, т | 093323 | 168 | 0,04 | | 0,04 |
| 9 | диаметром 16, т | 093323 | 168 | 0,12 | | 0,12 |
| 10 | диаметром 18, т | 093323 | 168 | 0,22 | | 0,22 |
| 11 | диаметром 20, т | 093223 | 168 | 0,56 | | 0,56 |
| 12 | Итого сортового проката обьк- | | | | | |
| 13 | повенного качества, т | | 168 | I6,23 | | I6,23 |
| 14 | Сталь полосовая, т | | 168 | 0,74 | | 0,74 |
| 15 | Полоса 40x8, т | 093310 | 168 | 0,70 | | 0,70 |
| 16 | 60x12, т | 093110 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 17 | 70x14, т | 093110 | 168 | 0,02 | | 0,02 |
| 18 | 80x6, т | 093110 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 19 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 20 | жесть | 097000 | | | | |
| 21 | Сталь толстолистовая, т | 097110 | 168 | 0,1 | 0,13 | 0,53 |
| 22 | толщиной 8, т | 097110 | 168 | 0,14 | | 0,14 |
| 23 | толщиной 10, т | 097110 | 168 | 0,26 | | 0,26 |
| 24 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 25 | 1,2 мм, т | 097200 | 168 | | 0,13 | 0,13 |
| 26 | Металлоизделия промышленного | | | | | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изн. № | | | | |

Альбом 14 КН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | назначения | 120000 | | | | |
| 2 | Проволока стальная обыкновен- | | | | | |
| 3 | ного качества | 121000 | | | | |
| 4 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 5 | ного качества В-I, т | 1213300 | 168 | 0,88 | | 0,88 |
| 6 | диаметром 4, т | 121300 | 168 | 0,61 | | 0,61 |
| 7 | диаметром 5, т | 121300 | 168 | 0,27 | | 0,27 |
| 8 | Изделия крепежные | 128000 | | | | |
| 9 | Болты с шестигранной головкой | | | | | |
| 10 | грубой точности, т | 128200 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 11 | диаметром 20, т | 128200 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | То же, нормальной точности, т | 128200 | 168 | | 0,07 | 0,07 |
| 13 | диаметром 8, т | 128200 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 14 | диаметром 10, т | 128200 | 168 | | 0,06 | 0,06 |
| 15 | Гайки шестигранные, т | 128300 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 16 | Шурупы, винты, дюбели, т | 128400 | 168 | | 0,06 | 0,06 |
| 17 | Шайбы простые, т | 128800 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 18 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 19 | ленного назначения, т | | 168 | 0,88 | 0,17 | 1,05 |
| 20 | Итого сортового проката обык- | | | | | |
| 21 | новенного качества, металлоиз- | | | | | |
| 22 | делий промышленного назначе- | | | | | |
| 23 | ния в натуральной массе, т | | 168 | 18,25 | 0,78 | 19,03 |
| 24 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 25 | сортаменту: | | | | | |
| 26 | сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 1,33 | | 1,33 |

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

Привязан

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

Инв. №

ТН 903-I-198 КХ-ВМ Лист 3

Альбом Т4 КН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | M400, Т | 573II4 | I68 | 70,35 | | 70,35 |
| 2 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 3 | 400 | | I68 | 74,35 | | 74,35 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

ТП 903-I-198 КС-ВМ Лист 5

Альбом
ИД.УЖ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества, | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | - | 3,47 | 3,47 |
| 5 | диам. 6, т | 0932II | I68 | - | 0,53 | 0,53 |
| 6 | диам. 8, т | 0932II | I68 | - | 1,52 | 1,52 |
| 7 | диам. 10, т | 0932II | I68 | - | 0,99 | 0,99 |
| 8 | диам. 14, т | 0932II | I68 | - | 0,33 | 0,33 |
| 9 | диам. 16, т | 0932II | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 10 | диам. 20, т | 0932II | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 11 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | I68 | - | 3,26 | 3,26 |
| 12 | диам. 10, т | 093322 | I68 | - | 1,06 | 1,06 |
| 13 | диам. 12, т | 093322 | I68 | - | 2,20 | 2,2 |
| 14 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | - | II,58 | II,58 |
| 15 | диам. 8, т | 093423 | I68 | - | 10,99 | 10,99 |
| 16 | диам. 10, т | 093323 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 17 | диам. 12, т | 093323 | I68 | - | 0,43 | 0,43 |
| 18 | диам. 16, т | 093323 | I68 | - | 0,10 | 0,1 |
| 19 | Итого сортового проката обыкновенного качества, | | | | | |
| 20 | т | | I68 | - | 18,31 | 18,31 |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|---------|------|--------|--------------|--|---|--------|------|--------|----|---|---|
| Ит. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инва. № | | | ТН 903-I-198 | КЖ-ВМ | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>5</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | РП | I | 5 |
| | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| РП | I | 5 | | | | | | | | | | | | |
| ГИП | Думан | | | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ к альбому 5.3. Монолитные конструкции | | | | | | | |
| Нач. отд. | Рябуха | | | | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Андреевская | | | | | | | | | | | | | |
| Гл. спец. | Андреевская | | | | | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | Бобрук | | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | | | | | | |

Альбом 1444.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 2 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 3 | Швеллеры № 16, т | 092500 | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 4 | № 18, т | 092500 | I68 | | 0,11 | 0,11 |
| 5 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 6 | жесть | 047000 | | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | | 4,22 | 4,22 |
| 8 | толщиной 5,0, т | 097110 | I68 | | 2,02 | 2,02 |
| 9 | толщиной 6,0, т | 097110 | I68 | | 2,07 | 2,07 |
| 10 | толщиной 8, т | 097110 | I68 | | 0,10 | 0,10 |
| 11 | толщиной 10, т | 097110 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 13 | назначения | I20000 | | | | |
| 14 | Проволока стальная обыкновен- | | | | | |
| 15 | ного качества | I21000 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 16 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 17 | родистая периодического профи- | | | | | |
| 18 | ля Вр-I, т | I21400 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 19 | Изделия из проволоки | I27000 | | | | |
| 20 | Гвозди проволочные, т | I27100 | I68 | | 0,12 | 0,12 |
| 21 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 22 | ного назначения, т | | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 23 | Итого сортового проката обыкно- | | | | | |
| 24 | венного качества, металлоизделий | | | | | |
| 25 | промышленного назначения в на- | | | | | |
| 26 | туральной массе, т | | I68 | | 9,54 | 9,54 |

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

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

Альбом 14.КН.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | зусмы без переработки, м3 | 53I490 | II3 | | 6,63 | 6,63 |
| 2 | Пиломатериалы | 533000 | | | | |
| 3 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | 25,8 | 25,8 |
| 4 | Лес, приведенный к круглому | | | | | |
| 5 | леоу, м3 | | II3 | | 38,7 | 38,7 |
| 6 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 7 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 9 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 10 | тели пористые, материалы обли- | | | | | |
| 11 | цовочные и дорожные из природ- | | | | | |
| 12 | ного камня и другие материалы | 57I000 | | | | |
| 13 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | 0,38 | 0,38 |
| 14 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 15 | ный, м3 | 57II40 | II3 | | 0,28 | 0,28 |
| 16 | Цемент | 573000 | | | | |
| 17 | Портландцемент | 573II0 | | | | |
| 18 | M300, т | 573II3 | I68 | | 72,72 | 72,72 |
| 19 | M400, т | 573II4 | I68 | | 13,61 | 13,61 |
| 20 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 21 | 400 (всего), т | | I68 | | 65,65 | 65,65 |
| 22 | в том числе на изготовление | | | | | |
| 23 | монолитных железобетонных и | | | | | |
| 24 | бетонных конструкций, т | | I68 | | | |
| 25 | Изготовление сборных железо- | | | | | |
| 26 | бетонных и бетонных конструк- | | | | | |

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-198

КС-ВМ

Лист

4

Копировал

18454-39 89

Формат А4

Альбом 14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | пий, Т | | I68 | | | |
| 2 | Раствор, Т | | I68 | | | |
| 3 | Изделия асбестоцементные | 578000 | | | | |
| 4 | Трубы асбестоцементные, М | 578600 | 006 | | 46, I | 46, I |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Изн. №

ТН 903-I-198

КЖ-ЕМ

Лист

5

Копировал

18454-39 90

Формат А4.

Альбом 1 А/1 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь прокатная угловая, т | 093000 | 168 | 5,01 | 14,66 | 19,67 |
| 5 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 6 | 25x25x3, т | 093300 | 168 | 0,89 | - | 0,89 |
| 7 | 50x50x5, т | 093100 | 168 | 1,33 | 0,18 | 1,51 |
| 8 | 56x56x4, т | 093100 | 168 | 0,85 | - | 0,85 |
| 9 | 56x56x5, т | 093100 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 10 | 63x63x5, т | 093100 | 168 | - | 1,35 | 1,35 |
| 11 | 63x63x6, т | 093100 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 12 | 75x75x6, т | 093100 | 168 | 1,87 | 7,53 | 9,40 |
| 13 | 80x80x6, т | 093100 | 168 | - | 0,69 | 0,69 |
| 14 | 90x90x8, т | 093100 | 168 | - | 0,57 | 0,57 |
| 15 | 100x100x7, т | 093100 | 168 | - | 3,58 | 3,58 |
| 16 | 100x100x8, т | 093100 | 168 | - | 0,72 | 0,72 |
| 17 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 18 | 63x40x8, т | 093100 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 19 | 100x63x7, т | 093100 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |
| 20 | Сталь полосовая, т | 093000 | 168 | 1,50 | 6,18 | 7,68 |

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

| | | | | | |
|-----------|------------------|--|---------------|------|--------|
| № подл. | Подпись инженера | Привязан | | | |
| | Инд. № | | | | |
| | Инв. № | | ТП 903-1-198 | | КМ-ВМ |
| | ГИП | Думан | | | |
| | Нач. отд. | Рябуха | | | |
| Н. контр. | Андреевская | М по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ к альбому 5,3 | Стадия | Лист | Листов |
| Гл. спец. | Андреевская | | РП | I | 6 |
| Рук. гр. | Бобрук | | ЛИАТГИПРОПРОМ | | |
| Т. инж. | Артамонова | | | | |

Альбом 14 МН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | | |
|----------------|---|--------|--------------|----------|------|-------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 200x6, т | 093100 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 2 | 40x8, т | 093300 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 3 | 60x8, т | 093100 | I68 | 0,36 | 0,05 | 0,41 | |
| 4 | 80x8, т | 093100 | I68 | - | 0,02 | 0,02 | |
| 5 | 100x8, т | 093100 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 6 | 150x8, т | 093100 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 7 | 170x8, т | 093100 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 8 | 180x8, т | 093100 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 9 | 200x8, т | 093100 | I68 | 0,03 | 0,08 | 0,11 | |
| 10 | 30x10, т | 093300 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 11 | 40x10, т | 093300 | I68 | 0,38 | - | 0,38 | |
| 12 | 60x10, т | 093100 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 13 | 100x10, т | 093100 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 14 | 120x10, т | 093100 | I68 | - | 0,12 | 0,12 | |
| 15 | 180x10, т | 093100 | I68 | 0,30 | - | 0,30 | |
| 16 | 200x10, т | 093100 | I68 | - | 0,06 | 0,06 | |
| 17 | 150x12, т | 093100 | I68 | 0,06 | 0,17 | 0,23 | |
| 18 | 170x12, т | 093100 | I68 | - | 0,14 | 0,14 | |
| 19 | 150x16, т | 093100 | I68 | - | 0,12 | 0,12 | |
| 20 | 200x16, т | 093100 | I68 | - | 0,22 | 0,22 | |
| 21 | Прокат рядовой листовой и | | | | | | |
| 22 | жесть | 097000 | | | | | |
| 23 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 1,34 | 0,78 | 2,12 | |
| 24 | толщ. 5, т | 097100 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 25 | толщ. 6, т | 097100 | I68 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | |
| 26 | толщ. 8, т | 097100 | I68 | 0,22 | 0,14 | 0,36 | |
| Подпись и дата | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | Инв. № | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | ТН 903-1-198 | | | КМ БМ | Лист |
| | | | | | | | 3 |

Альбом 14 АМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Фила Вр-I, т | I2I400 | I68 | 0,79 | - | 0,79 |
| 2 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 3 | ленного назначения, т | | | | | |
| 4 | Итого сортового проката обык- | | | | | |
| 5 | новенного качества и метал- | | | | | |
| 6 | лоизделий промышленного наз- | | | | | |
| 7 | начения в натуральной мас- | | | | | |
| 8 | се, т | | I68 | 2I,02 | IO,32 | 3I,34 |
| 9 | в том числе по укрупненно- | | | | | |
| 10 | му сортаменту: | | | | | |
| 11 | сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 9,80 | 2,9I | I2,7I |
| 12 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,03 | 0,03 | 0,06 |
| 13 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | I,53 | 0,9I | 2,44 |
| 14 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | I,34 | 0,78 | 2,12 |
| 15 | балки и швеллеры, т | 092000 | I68 | 7,53 | 5,69 | I3,22 |
| 16 | Проволока, т | I20000 | I68 | 0,79 | - | 0,79 |
| 17 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | стали класса AI, т | | I68 | I,65 | 0,2I | I,86 |
| 19 | То же, к стали класса | | | | | |
| 20 | S38/23, т | | I68 | I9,82 | IO,28 | 30,10 |
| 21 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 22 | к классам AI и S38/23, т | | I68 | 2I,47 | IO,49 | 3I,96 |
| 23 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 24 | Трубы стальные сварные | | | | | |
| 25 | диаметром свыше II4 мм и во- | | | | | |
| 26 | догазопроводные | I38000 | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ине. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

КМ ВМ

Лист

5

Альбом 14 кв. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 050x25x2, Т | I30300 | I68 | I,07 | - | 1,07 |
| 2 | 060x30x2, Т | I30300 | I68 | 3,56 | - | 3,56 |
| 3 | Итого труб электросварных, Т | | I68 | 4,93 | 0,01 | 4,94 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

№ подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТН-903-1-198

КМ-ВМ

Лист
6

Альбом I-4 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | Т68 | 4,27 | - | 4,27 |
| 5 | диам. 6, т | 0934II | Т68 | I, II | - | I, II |
| 6 | диам. 8, т | 0934II | Т68 | I,48 | - | I,48 |
| 7 | диам. 10, т | 0933II | Т68 | 0,47 | - | 0,47 |
| 8 | диам. 12, т | 0933II | Т68 | 0,42 | - | 0,42 |
| 9 | диам. 14, т | 0933II | Т68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 10 | диам. 16, т | 0933II | Т68 | 0,54 | - | 0,54 |
| 11 | диам. 18, т | 0933II | Т68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 12 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | Т68 | 3,54 | - | 3,54 |
| 13 | диам. 10, т | 093322 | Т68 | 0,56 | - | 0,56 |
| 14 | диам. 14, т | 093322 | Т68 | 2,36 | - | 2,36 |
| 15 | диам. 18, т | 093322 | Т68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 16 | диам. 20, т | 093322 | Т68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 17 | диам. 22, т | 093222 | Т68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 18 | диам. 25, т | 093212 | Т68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 19 | Сталь арматурная класса А-III | 093004 | Т68 | 15,92 | - | 15,92 |
| 20 | диам. 6, т | 093423 | Т68 | I,4I | - | I,4I |

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. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ТИП | Думан | | | ТИ 903-I-198 | КМ-ВМ | | |
| | Нач. отд. | Рябуха | | | | | | |
| Инв. № подл. | Н. контр. | Андреевская | | | | | | |
| | Гл. спец. | Андреевская | | | | | | |
| Инв. № подл. | Рук. гр. | Боорук | | | | | | |
| | Инж. | Грубчанина | | | | | | |
| ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ к альбому 6. I Сборные конструкции | | | | | | Стадия ТИ | Лист I | Листов 6 |
| | | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 Кн. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|---------|------------|------|-------|
| | | материала | ед-изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | со знаком качества Ат-Ш, т | 093005 | I68 | 0,53 | | 0,53 |
| 2 | диаметром I2, т | 093323 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 3 | диаметром I6, т | 093323 | I68 | 0,34 | | 0,34 |
| 4 | диаметром 20, т | 093223 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 5 | диаметром 22, т | 093223 | I68 | 0,14 | | 0,14 |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 | Ат-У, т | 093007 | I68 | 0,20 | | 0,20 |
| 8 | диаметром I8, т | 093325 | I68 | 0,20 | | 0,20 |
| 9 | Сталь прокатная угловая, т | 093110 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 10 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 11 | 200x125x12, т | 093110 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 12 | Сталь полосовая, т | 093110 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| 13 | Полоса 60x8, т | 093110 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| 14 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 15 | жесть, т | 097000 | I68 | 0,16 | | 0,16 |
| 16 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 0,16 | | 0,16 |
| 17 | толщиной 8, т | 097110 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 18 | толщиной 10, т | 097110 | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 19 | толщиной 20, т | 097110 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 20 | толщиной 12, т | 097110 | I68 | 0,06 | | 0,06 |
| 21 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 22 | новенного качества в нату- | | | | | |
| 23 | ральной массе, т | | I68 | 2,08 | | 2,08 |
| 24 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 25 | сортаменту: | | | | | |
| 26 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,12 | | 0,12 |

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

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

Альбом Т4 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | | |
|----------|---|-----|------------|------------|------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм | тип. | инд. | всего |
| 1 | Уголок равнополочный, | т | 093110 | 168 | 1,74 | - | 1,74 |
| 2 | 63x63x5, | т | 093110 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 3 | 63x63x6, | т | 093110 | 168 | 0,77 | - | 0,77 |
| 4 | 70x70x8, | т | 093110 | 168 | 0,30 | - | 0,30 |
| 5 | 75x75x7, | т | 093110 | 168 | 0,36 | - | 0,36 |
| 6 | 80x80x7, | т | 093110 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 7 | 80x80x8, | т | 093110 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 8 | 90x90x6, | т | 093110 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 9 | Уголок неравнополочный, | т | 093110 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 10 | 80x50x6, | т | 093110 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 11 | 110x70x8, | т | 093110 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 12 | Сталь полосовая, | т | 093110 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 13 | Полоса 70x8, | т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | 70x10, | т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | 80x 6, | т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 16 | 80x10, | т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 17 | 110x 8, | т | 093110 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 18 | 170x 8, | т | 093110 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 19 | 180x10, | т | 093110 | 168 | 0,07 | - | 0,07 |
| 20 | 200x10, | т | 093110 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 21 | 200x16, | т | 093310 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 22 | Прокат листовой рядовой и | | | | | | |
| 23 | жесть | | 970000 | | | | |
| 24 | Сталь толстолистовая, | т | 097110 | 168 | 2,74 | - | 2,74 |
| 25 | толщ.4,0 , | т | 097110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 26 | толщ.6,0 , | т | 097110 | 168 | 0,49 | - | 0,49 |
| | | | Привязан | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | | |

ТН 903-1-198

КМ-ВМ

Лист
3

Альбом 14 АН-7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|-------------|--------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего | |
| 1 | Сталь толстолистовая, | т | 097110 | I68 | 9,20 | - | 9,20 |
| 2 | толщиной 4, | т | 097110 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 3 | толщиной 6, | т | 097110 | I68 | 0,65 | - | 0,65 |
| 4 | толщиной 8, | т | 097110 | I68 | 2,24 | - | 2,24 |
| 5 | толщиной 10, | т | 097110 | I68 | 3,04 | - | 3,04 |
| 6 | толщиной 12, | т | 097110 | I68 | 0,68 | - | 0,68 |
| 7 | толщиной 14, | т | 097110 | I68 | 0,46 | - | 0,46 |
| 8 | толщиной 16, | т | 097110 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | толщиной 20, | т | 097110 | I68 | 2,10 | - | 2,10 |
| 10 | Металлоизделия промышленного | | | | | | |
| 11 | назначения | | I20000 | | | | |
| 12 | проволока стальная обыкновен- | | | | | | |
| 13 | ного качества | | I21000 | | | | |
| 14 | проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 15 | ного качества В-I, | т | I21300 | I68 | 6,17 | - | 6,17 |
| 16 | диаметром 3, | т | I21300 | I68 | 1,34 | - | 1,34 |
| 17 | диаметром 4, | т | I21300 | I68 | 2,95 | - | 2,95 |
| 18 | диаметром 5, | т | I21300 | I68 | 1,88 | - | 1,88 |
| 19 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 20 | ного качества Вр-I, | т | I21400 | I68 | 2,30 | - | 2,30 |
| 21 | диаметром 3, | т | I21400 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 22 | диаметром 4, | т | I21400 | I68 | 0,67 | - | 0,67 |
| 23 | диаметром 5, | т | I21400 | I68 | 1,51 | - | 1,51 |
| 24 | Изделия из проволоки | | I27000 | | | | |
| 25 | Гвозди проволоочные, | т | I27100 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 26 | Изделия крепежные | т | I28000 | | | | |
| | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Инв. № | | | |
| | | | | ТП 903-I-198 | | КЖ-ЕМ | |
| | | | | | | Лист | |
| | | | | | | 4 | |

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

Альбом
Г. И. М. Н. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 2 | сортаменту | | | | | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 2,33 | - | 2,33 |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 11,43 | - | 11,43 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 16,52 | - | 16,52 |
| 6 | Катанка, т | 093400 | 168 | 4,58 | - | 4,58 |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 2,74 | - | 2,74 |
| 8 | Проволока, т | 120000 | 168 | 4,61 | - | 4,61 |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса А1, т | | 168 | 55,76 | - | 55,76 |
| 11 | То же, к стали класса | | | | | |
| 12 | С38/23, т | | 168 | 4,87 | - | 4,87 |
| 13 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | классам А1, С38/23, т | | 168 | 60,63 | - | 60,63 |
| 15 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 16 | оборных железобетонных кон- | | | | | |
| 17 | струкций и деталей | 570000 | | | | |
| 18 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 19 | тели пористые, материалы об- | | | | | |
| 20 | лицовочные и дорожные из при- | | | | | |
| 21 | родного камня и другие мате- | | | | | |
| 22 | риалы | 571000 | | | | |
| 23 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | 140,7 | - | 140,7 |
| 24 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 25 | ный, м3 | 571140 | 113 | 105,4 | - | 105,4 |
| 26 | Цемент | 573000 | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-1-198

КХ-ВМ

Лист

5

Альбом
14 ЛН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строительные, т | 025620 | I68 | | I, I2 | I, I2 |
| 4 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества | 093000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | 0, I6 | | 0, I6 |
| 8 | диаметром I0, т | 0933II | I68 | 0, 05 | | 0, 05 |
| 9 | диаметром I2, т | 0933II | I68 | 0, 07 | | 0, 07 |
| 10 | диаметром I4, т | 0933II | I68 | 0, 03 | | 0, 03 |
| 11 | диаметром I6, т | 0933II | I68 | 0, 0I | | 0, 0I |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | А-III, т | 093004 | I68 | I, 29 | | I, 29 |
| 14 | диаметром 6, т | 093423 | I68 | 0, I7 | | 0, I7 |
| 15 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | 0, 97 | | 0, 97 |
| 16 | диаметром I2, т | 093323 | I68 | 0, I5 | | 0, I5 |
| 17 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | |
| 18 | качества, т | | I68 | I, 45 | | I, 45 |
| 19 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 20 | из проката, шары и цельбепис | II0000 | | | | |

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

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

КЖ-ВМ

ГИП Думан
Нач. отд. Рябуха
Н. контр. Андриевская
гл. спец. Андриевская
рук. гр. Бобрук
Инж. Трубочанна

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки КЖ к альбому 6. I.
Монолитные конструкции

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | I | 5 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 14 КК-7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Продукция из полимеров прочая | 229000 | | | | |
| 2 | Полиизобутилен высокомолеку- | | | | | |
| 3 | лярный, кг | 229472 | I66 | | 3832 | 3832 |
| 4 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 5 | продукты, кинофото и магнит- | | | | | |
| 6 | ные материалы и товары бытовой | | | | | |
| 7 | химии | 230000 | | | | |
| 8 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 9 | Краски густотёртые и готовые | | | | | |
| 10 | к применению, кг | 231700 | I66 | | 23,3 | 23,3 |
| 11 | Белила масляные тёртые, кг | 231702 | I66 | | 4,10 | 4,10 |
| 12 | Олифа, кг | 231800 | I66 | | 15,7 | 15,7 |
| 13 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 14 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 15 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 16 | Древесина деловая | 531000 | | | | |
| 17 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | | |
| 18 | зуемые без переработки (лесо- | | | | | |
| 19 | материалы для использования | | | | | |
| 20 | в круглом виде), м3 | 531490 | II3 | | 8,4 | 8,4 |
| 21 | Пиломатериалы (включая пило- | | | | | |
| 22 | материалы качественные из да- | | | | | |
| 23 | вальческого сырья) | 533000 | | | | |
| 24 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | II3 | | 7,09 | 7,09 |
| 25 | Лес, приведенный к круглому | | | | | |
| 26 | лесу, м3 | | II3 | | 19,04 | 19,04 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

КК-ВМ

Лист

3

Альбом 14 АМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Материалы строительные, кро- | | | | | |
| 2 | ме сборных железобетонных | | | | | |
| 3 | конструкций и деталей | 570000 | | | | |
| 4 | Щебень, мЗ | 571110 | 113 | 7,93 | | 7,93 |
| 5 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 6 | ный, мЗ | 571140 | 113 | 5,95 | | 5,95 |
| 7 | Материалы неметаллорудные | 572000 | | | | |
| 8 | Асбест, т | 572100 | 168 | | 0,32 | 0,32 |
| 9 | Цемент | 573000 | | | | |
| 10 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 11 | М300, т | 573113 | 168 | | 2,65 | 2,65 |
| 12 | М400, т | 573114 | 168 | 9,91 | 2,29 | 12,56 |
| 13 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 14 | 400 (всего), т | | 168 | | 14,95 | 14,95 |
| 15 | Материалы стеновые и перегородочные, мел природный, | | | | | |
| 16 | сырьё для производства вяжущих материалов, известь, гипс | | | | | |
| 17 | и прочие вяжущие материалы, | | | | | |
| 18 | мука известняковая, гипс | | | | | |
| 19 | сыромятный, неармированные | | | | | |
| 20 | бетонные изделия | 574000 | | | | |
| 21 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574120 | 798 | | 4,25 | 4,25 |
| 22 | Сырьё глинистое для керамической промышленности и изделий керамические. Черепица. | 575000 | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

ТШ 903-1-198 КЖ-ЕМ Лист 4

Альбом 14 АН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Кирпич кислотоупорный, тыс.шт. | 57532I | 798 | | 8,33 | 8,33 |
| 2 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 3 | ные, кровельные, гидроизо- | | | | | |
| 4 | ляционные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 5 | Гидроизол, м2 | 577434 | 005 | | 89,3 | 89,3 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

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

| | | |
|--------------|-------|------|
| ТП 903-I-198 | КС-ЕМ | Лист |
| | | 5 |

Альбом 14 АМ 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | | |
|----------|--|--------|------------|----------|------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Полоса 50x4, т | 093200 | I68 | 0,0I | 0,02 | 0,03 | |
| 2 | 60x4, т | 093I00 | I68 | - | 0,II | 0,II | |
| 3 | 60x5, т | 093I00 | I68 | 0,0I | - | 0,0I | |
| 4 | 60x6, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 5 | 80x6, т | 093I00 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 6 | I00x6, т | 093I00 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 7 | 60x8, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 8 | I00x8, т | 093I00 | I68 | - | 0,05 | 0,05 | |
| 9 | I80x8, т | 093I00 | I68 | - | 0,06 | 0,06 | |
| 10 | 200x8, т | 093I00 | I68 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | |
| 11 | 40xI0, т | 093300 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 12 | I00xI0, т | 093I00 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 13 | I20xI0, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 14 | I80xI0, т | 093I00 | I68 | 0,30 | - | 0,30 | |
| 15 | I50xI2, т | 093I00 | I68 | 0,I0 | 0,08 | 0,I8 | |
| 16 | I70xI2, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 17 | I50xI6, т | 093I00 | I68 | - | 0,03 | 0,03 | |
| 18 | 200xI6, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 19 | 200x20, т | 093I00 | I68 | 0,I2 | - | 0,I2 | |
| 20 | Сталь горячекатаная круглая, т | 09300 | I68 | 0,I3 | 0,0I | 0,I4 | |
| 21 | диам. I0, т | 093004 | I68 | 0,0I | 0,0I | 0,I4 | |
| 22 | диам. I2, т | 093004 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 23 | диам. I4, т | 093004 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 24 | диам. I6, т | 093004 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 25 | Прокат листовой рядовой и | | | | | | |
| 26 | жесть | 097000 | | | | | |

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

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

Альбом
I4 АК.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 2 | толщ. 6, - т | 097100 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 3 | толщ. I4, т | 097100 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 5 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | I,98 | 0,97 | 2,95 |
| 6 | двутавр № 20 | 092500 | I68 | - | 0,52 | 0,52 |
| 7 | швеллер № 24 | 092500 | I68 | I,98 | - | I,98 |
| 8 | № I6 | 092500 | I68 | - | 0,45 | 0,45 |
| 9 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 10 | из проката, шары, цельбепис | II0000 | | | | |
| 11 | Профили гнутые стальные, т | II2000 | I68 | - | 0,73 | 0,73 |
| 12 | 80x80x4 | II2100 | I68 | - | 0,73 | 0,73 |
| 13 | Итого сортового проката обь- | | | | | |
| 14 | новенного качества, изделий | | | | | |
| 15 | дальнейшего передела в нату- | | | | | |
| 16 | ральной массе, т | | I68 | 3,97 | 2,35 | 6,32 |
| 17 | в том числе по укрепленному | | | | | |
| 18 | сортаменту: | | | | | |
| 19 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | I,98 | 0,97 | 2,95 |
| 20 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | I,77 | 0,57 | 2,34 |
| 21 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 22 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,23 | 0,74 | I,07 |
| 23 | сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 24 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 25 | стали класса С38/23, т | | I68 | 3,97 | 2,45 | 6,42 |
| 26 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изн. № | | | |

III 903-I-198 КЖ-ВМ Лист 3

Альбом
И.А. М. 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 3 | го качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь прокатная угловая, т | 093000 | I68 | 4,13 | 6,73 | 10,86 |
| 5 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 6 | 25x25x3, т | 093300 | I68 | 0,45 | - | 0,45 |
| 7 | 50x50x5, т | 093100 | I68 | 2,04 | 0,15 | 2,19 |
| 8 | 56x56x4, т | 093100 | I68 | 1,34 | - | 1,34 |
| 9 | 63x63x5, т | 093100 | I68 | - | 3,27 | 3,27 |
| 10 | 75x75x6, т | 093100 | I68 | 0,23 | 0,18 | 0,41 |
| 11 | 80x80x5, т | 093100 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 12 | 90x90x8, т | 093100 | I68 | - | 0,13 | 0,13 |
| 13 | 100x100x7, т | 093100 | I68 | - | 0,24 | 0,24 |
| 14 | 125x125x8, т | 093100 | I68 | - | 2,57 | 2,57 |
| 15 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 16 | 63x40x8, т | 093100 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 17 | 90x56x5,5, т | 093100 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 18 | 100x63x7, т | 093100 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 19 | Сталь горячекатаная круглая, т | 093000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | диам. 18, т | 093300 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------|---|--|--|--------|------|--------|----|---|---|
| Изм. № пор. | Подпись и дата. | Взам. инв. № | Привязан | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. № | | | III 903-I-198 КМ-ВМ | | | | | | | | |
| ГИП | Думан | | | | | | | | | | |
| Нач. отд. | Рябуха | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки КМ к альбому 6.1. | | | | | | | | |
| Н. контр. | Андреевская | | | | | | | | | | |
| Гл. спец. | Андреевская | | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | Бобрук | | | | | | | | | | |
| Ст. вкл. | Артамонова | | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>4</td> </tr> </table> | | | Стадия | Лист | Листов | РП | I | 4 |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| РП | I | 4 | | | | | | | | | |

ЛАТГИПРОМ

Альбом Из № 17

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 2 | жесть | 097000 | | | | |
| 3 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | I,82 | 0,48 | 2,30 |
| 4 | толщ. 4, т | 097100 | I68 | I,78 | - | I,78 |
| 5 | толщ. 6, т | 097100 | I68 | - | 0,13 | 0,13 |
| 6 | толщ. 9, т | 090205 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 7 | толщ. 10, 12, т | 090205 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 8 | Сталь листовая рифленая, т | 097100 | I68 | 0,25 | 6,85 | 7,10 |
| 9 | толщ. 5, т | 097100 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 10 | толщ. 6, т | 097100 | I68 | - | 6,85 | 6,85 |
| 11 | Сталь листовая просечно-вытяж- | | | | | |
| 12 | ная, т | 097100 | I68 | 0,57 | 9,04 | 9,61 |
| 13 | ПВ506, т | 097100 | I68 | - | 9,04 | 9,04 |
| 14 | ПВ510, т | 097100 | I68 | 0,57 | - | 0,57 |
| 15 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 16 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | I,29 | I7,11 | I8,40 |
| 17 | двутавр 36М, т | 092500 | I68 | - | I,50 | I,50 |
| 18 | I4, т | 092500 | I68 | - | 0,86 | 0,86 |
| 19 | 20, т | 092500 | I68 | - | 6,24 | 6,24 |
| 20 | 22, т | 092500 | I68 | - | 2,54 | 2,54 |
| 21 | швеллер № 8, т | 092500 | I68 | - | 0,49 | 0,49 |
| 22 | № 10, т | 092500 | I68 | - | 0,99 | 0,99 |
| 23 | № 12, т | 092500 | I68 | - | 2,61 | 2,61 |
| 24 | № 14, т | 092500 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 25 | № 16, т | 092500 | I68 | I,15 | 0,73 | I,88 |
| 26 | № 18, т | 092500 | I68 | - | 0,17 | 0,17 |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | Инд. № | | |
| ТН 903-I-198 | | | | КМ-ВМ | | Лист |
| | | | | | | 2 |

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

Альбом 1/4 А.М.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | швеллер № 20, т | 092500 | I68 | - | 0,98 | 0,98 |
| 2 | Балки и швеллеры широкополочные | | | | | |
| 3 | двутавровые, т | 092505 | I68 | - | 26,90 | 26,90 |
| 4 | двутавр 23БЗ, т | 092505 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 5 | 26БЗ, т | 092505 | I68 | - | 4,80 | 4,80 |
| 6 | 30БЗ, т | 092505 | I68 | - | 3,47 | 3,47 |
| 7 | 35БЗ, т | 092505 | I68 | - | 10,81 | 10,81 |
| 8 | 45БЗ, т | 092505 | I68 | - | 7,81 | 7,81 |
| 9 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 10 | из проката, шары, цельбелсы | II0000 | | | | |
| 11 | Профили гнутые стальные, т | II2000 | I68 | 1,49 | 0,19 | 1,68 |
| 12 | I5x9,2xI,0, т | II2100 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 13 | 60x50x3, т | II2100 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 14 | I80x50x4, т | II2100 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 15 | 24xIIx2, т | II2100 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |
| 16 | 50x40xI2x2,5, т | II2100 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |
| 17 | 90x30x25x3, т | II2100 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 18 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 19 | венного качества, изделий даль- | | | | | |
| 20 | нейшего передела в натуральной | | | | | |
| 21 | массе, т | | I68 | 9,59 | 67,30 | 76,89 |
| 22 | в том числе по укрупненному сор- | | | | | |
| 23 | таменту: | | | | | |
| 24 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | 1,29 | 44,01 | 45,30 |
| 25 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 5,15 | 6,92 | 12,07 |
| 26 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |

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

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

ТШ 903-I-198 КМ-ВМ Лист 3

Альбом 14 ЛН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,49 | - | 0,49 |
| 2 | Сталь толстолистовая, т | 090205 | I68 | 2,64 | I6,37 | I9,0I |
| 3 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 4 | стали класса С38/23, т | | I68 | - | - | 77, I3 |
| 5 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 6 | Трубы электросварные | | | | | |
| 7 | 040x25x2, т | I30300 | I68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 8 | 050x25x2, т | I30300 | I68 | 0,54 | - | 0,54 |
| 9 | 060x30x2, т | I30300 | I68 | 3, I2 | - | 3, I2 |
| 10 | Итого труб электросварных, т | | I68 | 4,25 | - | 4,25 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Изм. №

ТН 903-I-198

КМ-БМ

Лист

4

Альбом 14. А.И. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строительные, т | 025620 | I68 | | I9,54 | I9,54 |
| 4 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества | 093000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093009 | I68 | 0, II | 0,02 | 0, I3 |
| 8 | диаметром 6, т | 0933II | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 9 | диаметром 8, т | 0933II | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 10 | диаметром 10, т | 0933II | I68 | 0,03 | | 0,03 |
| 11 | диаметром 12, т | 0933II | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | |
| 13 | качества, т | | I68 | 0, II | 0,02 | 0, I3 |
| 14 | Сталь угловая прокатная | 093000 | | | | |
| 15 | Уголки равнополочные, т | 093100 | I68 | 0,09 | 0, II | 0,20 |
| 16 | 50x50x5, т | 093100 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 17 | 63x63x5, т | 093100 | I68 | 0,04 | | 0,04 |
| 18 | 75x75x8, т | 093100 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 19 | 90x90x7, т | 093100 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 20 | 125x125x10, т | 093100 | I68 | | 0,10 | 0,10 |

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. № | | | ТИ 903-I-198 АР-БМ | | |
| ГИП | Думан | | | | |
| Нач. отд. | Рябуха | | | | |
| Н. контр. | Андриевская | | БМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АР к альбому 6.1 | | |
| Гл. спец. | Андриевская | | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Бобрук | | М1 | 1 | 7 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Уголок неравнополочный | | | | | |
| 2 | 100x63x8, т | 093110 | 168 | 0,11 | | 0,11 |
| 3 | Сталь полосовая, т | 093000 | 168 | 0,36 | | 0,36 |
| 4 | Полоса 20x6, т | 093300 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 5 | 40x4, т | 093300 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 6 | 40x10, т | 093300 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 7 | 40x20, т | 093300 | 168 | 0,21 | | 0,21 |
| 8 | 70x6, т | 093100 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 9 | 80x10, т | 093100 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 10 | 120x10, т | 093100 | 168 | 0,05 | | 0,05 |
| 11 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 12 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,09 | | 0,09 |
| 13 | Швеллер № 12, т | 092500 | 168 | 0,09 | | 0,09 |
| 14 | Прокат листовой рядовой и жесть | 097000 | | | | |
| 15 | Сталь тонколистовая, т | 097000 | 168 | 0,14 | | 0,14 |
| 16 | толщиной 0,5, т | 097400 | 168 | 0,11 | | 0,11 |
| 17 | толщиной 2, т | 097200 | 168 | 0,03 | | 0,03 |
| 18 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,15 | | 0,15 |
| 19 | толщиной 10, т | 097100 | 168 | 0,15 | | 0,15 |
| 20 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 21 | из проката, шары и цельбеспы | 110000 | | | | |
| 22 | Лист и жесть с покрытием | 111000 | | | | |
| 23 | Сталь кровельная оцинкованная, т | 111110 | 168 | | 0,49 | 0,49 |
| 24 | Сталь листовая оцинкованная, т | 111120 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 25 | Профили гнутые замкнутые, т | 112101 | | 1,09 | | 1,09 |
| 26 | 200x140x4, т | 112101 | 168 | 0,66 | | 0,66 |

Имя, № подл. Подпись и дата с/зам. инв. №

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

| | | | |
|--------------|--|-------|------|
| ТЛ 903-I-198 | | АР-ЕМ | Лист |
| | | | 2 |

Альбом
I4 КИ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 50x25xI,5, т | II210I | I68 | 0,05 | | 0,05 |
| 2 | 50x25xI,8, т | II210I | I68 | 0,16 | | 0,16 |
| 3 | 28x25xI,8, т | II210I | I68 | 0,22 | | 0,22 |
| 4 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 5 | назначения (метизы) | | | | | |
| 6 | Проволока стальная обыкновен- | | | | | |
| 7 | ного качества, т | I2I000 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 8 | Проволока В-I диаметром 4, т | I2I300 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 9 | Изделия крепежные | | | | | |
| 10 | Изделия крепежные: втулки, | | | | | |
| 11 | гайки, шарниры, пружины, | | | | | |
| 12 | шары, т | I2800I | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 13 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 14 | ного назначения, т | I20000 | I68 | 0,04 | 0,5 | 0,54 |
| 15 | Итого сортового проката обнк- | | | | | |
| 16 | новенного качества, металлоиз- | | | | | |
| 17 | делий промышленного назначения | | | | | |
| 18 | (метизы) в натуральной массе, т | | | | | |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,09 | | 0,09 |
| 22 | сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,27 | 0,11 | 0,38 |
| 23 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 1,41 | 0,02 | 1,43 |
| 24 | катанка, т | 093400 | I68 | 0,08 | | 0,08 |
| 25 | сталь толстолистовая, т | | | | | |
| 26 | сталь тонколистовая, т | | | | | |

Инд. № подл.
Г. дпись и дата
Взам. инв. №

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

ИИ 908-I-198 AP-PM Лист 3

Т.4.КН.1
Альбом

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 3 | важней промышленности | 530000 | | | | |
| 4 | Древесина деловая | 531000 | | | | |
| 5 | Лесоматериалы круглые, м3 | 531450 | II3 | I7,3I | | I7,3I |
| 6 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 7 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 9 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | |
| 10 | ли пористые, материалы облицо- | | | | | |
| 11 | вочные и дорожные из природно- | | | | | |
| 12 | го камня и другие материалы | 571000 | | | | |
| 13 | Щебень, м3 | 571110 | II3 | 26692 | | 26692 |
| 14 | Гравий, м3 | 571120 | II3 | 13,55 | | 13,55 |
| 15 | Керамзитобетон, м3 | 571221 | II3 | 35,98 | | 35,98 |
| 16 | Смесь асфальтобетонная, т | 571820 | I68 | 3,45 | | 3,45 |
| 17 | Цемент | 573000 | | | | |
| 18 | Портландцемент | 573110 | | | | |
| 19 | М300, т | 573113 | I68 | 8,91 | | 8,91 |
| 20 | М400, т | 573114 | I68 | 3,47 | | 3,47 |
| 21 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 22 | 400 (всего), т | | I68 | 8,02 | | 8,02 |
| 23 | Материалы стеновые и перегород- | | | | | |
| 24 | очные, мел природный, сирё | | | | | |
| 25 | для производства вяжущих мате- | | | | | |
| 26 | риалов, известь, гипс и прочие | | | | | |

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

Привязан

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

Изн. №

Альбом 14 ЛН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|--------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Вяжущие материалы, мука извест- | | | | | |
| 2 | няковая, гипс сыромолотый, неар- | | | | | |
| 3 | мированные бетонные изделия | 574000 | | | | |
| 4 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574120 | 798 | | 45,07 | 45,07 |
| 5 | Известь, гипс и другие местные | | | | | |
| 6 | вяжущие, т | 574400 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 7 | Известь негашеная молотая с ми- | | | | | |
| 8 | неральными добавками, т | 574412 | 168 | | 0,73 | 0,73 |
| 9 | Сырьё глинистое для керамиче- | | | | | |
| 10 | ской промышленности и изделия | | | | | |
| 11 | керамические | | | | | |
| 12 | Черепица | 575000 | | | | |
| 13 | Плитки керамические глазурован- | | | | | |
| 14 | ные для внутренней облицовки | | | | | |
| 15 | стен, м2 | 575210 | 055 | | 123867 | 123867 |
| 16 | Плитки кислотоупорные керами- | | | | | |
| 17 | ческие, м2 | 575311 | 005 | | 19015 | 19015 |
| 18 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 19 | ционные | 576000 | | | | |
| 20 | Ячеистый бетон, м3 | 576760 | 113 | 166,0 | | 166,0 |
| 21 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 22 | ные, кровельные, гидроизоля- | | | | | |
| 23 | ционные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 24 | Линолеум, м2 | 577100 | 055 | | 1012 | 1012 |
| 25 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | | 346651 | 346651 |
| 26 | Изол, м2 | 577403 | 055 | | 29,8 | 29,8 |
| | | Привязан | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | |
| | | ТП 903-I-198 | | | АР-ВМ | |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | 6 |

№ инв. № подл. Подпись и дата

Альбом I-4 АИ.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Толь кровельный, м2 | 577404 | 055 | | I6468 | I6468 |
| 2 | Гидроизол, м2 | 577434 | 005 | | 74,4 | 74,4 |
| 3 | Изделия из стекла, фарфора | | | | | |
| 4 | и фаянса | 590000 | | | | |
| 5 | Стекло строительное | 59I000 | | | | |
| 6 | Стекло оконное, м2 | 59II20 | 055 | | 46258 | 46258 |
| 7 | То же, 4 мм, м2 | 59II24 | 055 | I, I5 | | I, I5 |
| 8 | Стекло оконное 3 мм, м2 | 59II23 | 055 | 69,5 | | 69,5 |
| 9 | Блоки стеклянные пустотелые, м2 | 59I330 | 055 | | 59882 | 59882 |
| 10 | Продукция текстильной промыш- | | | | | |
| 11 | ленности | 8I0000 | | | | |
| 12 | Отходы текстильной и трикотаж- | | | | | |
| 13 | ной промышленности | 8I8000 | | | | |
| 14 | Пакля, кг | 8I8I30 | I66 | 60,44 | I2556 | I86,0 |
| 15 | Продукция текстильной промыш- | | | | | |
| 16 | ленности - ткани суровые | 820000 | | | | |
| 17 | Ткани суровые шерстяные | 825000 | | | | |
| 18 | Сукно, м2 | 825350 | 055 | 22,0 | | 22,0 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-

AP-EM

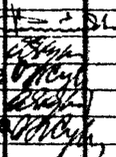
Лист

7

Альбом 14 № 14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Битум БМ-4, м3 | 02563I | 055 | - | 2,8 | 2,8 |
| 4 | Кокс, т | 025820 | I68 | - | 15,3 | 15,3 |
| 5 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 6 | Рельсы, балки и швеллеры | 092000 | | | | |
| 7 | Швеллеры, т | 092500 | I68 | - | 0,46 | 0,46 |
| 8 | № 5, т | 092500 | I68 | - | 0,27 | 0,27 |
| 9 | № 6,5, т | 092500 | I68 | - | 0,19 | 0,19 |
| 10 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 11 | качества | 093000 | | | | |
| 12 | Полоса 5x20, т | 093I00 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 13 | Полоса I2x4, т | 093I00 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 14 | Уголок равнобокий | | | | | |
| 15 | 50x50x5, т | 093I00 | I68 | - | 0,58 | 0,58 |
| 16 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | - | 0,2 | 0,2 |
| 17 | диам. 20, т | | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 18 | диам. 30, т | | I68 | - | 0,II | 0,II |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 20 | диам. I2, т | | I68 | - | 0,0I | 0,0I |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|---|--|--------------|------|--------|
| Взм. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата. | Инв. № | | | ТН 903-I-198 | | | |
| | | | | БМ-ТМ | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Луман |  | ИМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ к альбому 6.2. | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач. отд. | Попов | | | ЭП | I | 6 |
| | Н. контр. | Журавлева | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Гл. спец. | Шкене | | | | | |
| Рук. гр. | Журавлева | | | | | | |

Альбом
Л.А.Н.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 2 | 2 мм, т | 097200 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 3 | Итого проката готового, т | | I68 | - | 7,09 | 7,09 |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 5 | массе, т | | I68 | - | 7,09 | 7,09 |
| 6 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | швеллеры, т | 092500 | I68 | - | 4,0 | 4,0 |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | - | 2,54 | 2,54 |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | - | 0,18 | 0,18 |
| 11 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 12 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | - | 0,35 | 0,35 |
| 13 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 14 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Сталь листовая | II0000 | | | | |
| 16 | Лист и жесть с покрытием | III000 | | | | |
| 17 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 18 | ная, т | IIII10 | I68 | - | 8,81 | 8,81 |
| 19 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 20 | назначения | I20000 | | | | |
| 21 | Изделия из проволоки | I27000 | | | | |
| 22 | Электроды сварочные, т | I2700I | I68 | - | 3,8 | 3,8 |
| 23 | Сетка стальная плетеная, м2 | I27503 | 055 | - | 1,4 | 1,4 |
| 24 | Изделия крепежные | I28000 | | | | |
| 25 | Изделия крепежные, т | I2800I | I68 | - | 1,7 | 1,7 |
| 26 | Болты с гайками, т | I28100 | I68 | - | 1,72 | 1,72 |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | Инв. № | | |
| ТН-903-I-198 | | | | ВМ-ТМ | | |
| | | | | Лист | | |
| | | | | 2 | | |

Альбом 14 КЖ-7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Т | I38300 | I68 | - | 78,62 | 78,62 |
| 2 | Трубы сварные подгазопровод- | | | | | |
| 3 | ные (газовые), М | I38500 | 006 | - | 5,6 | 5,6 |
| 4 | Т | I38500 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 5 | Продукты неорганической хи- | | | | | |
| 6 | мии, сырье горнохимическое и | | | | | |
| 7 | удобрения | 2I0000 | | | | |
| 8 | Сорбенты и носители катали- | 2I6000 | | | | |
| 9 | заторов | | | | | |
| 10 | Сульфуголь, Т | 2I62I6 | I68 | - | 0,27 | 0,27 |
| 11 | Полимеры, пластические массн, | | | | | |
| 12 | химические волокна и каучуки | 220000 | | | | |
| 13 | Пластмассы, материалы и полу- | | | | | |
| 14 | фабрикаты на основе полимеризационных смол | 224000 | | | | |
| 15 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 16 | из полиолефинов, М | 224800 | 006 | - | 34949 | 349,49 |
| 17 | Т | 224800 | I68 | - | I,26 | I,26 |
| 18 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 19 | продукты, кинофото и маг- | | | | | |
| 20 | нитные материалы и товары | | | | | |
| 21 | Онтовой химии | 230000 | | | | |
| 22 | Материалы лакокрасочные | 23I000 | | | | |
| 23 | Краска ПФ, Т | 23I3I0 | I68 | - | 0,4I | 0,4I |
| 24 | Продукция резинотехническая и | | | | | |
| 25 | асбестовая | 250000 | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

ТП 903-I-198 ИМ-ИМ Лист 4

Альбом ИД КИИ-7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Приборы и средства автомати- | | | | | |
| 2 | зации специализированного | | | | | |
| 3 | назначения | 430000 | | | | |
| 4 | Приборы, аппараты, оборудова- | | | | | |
| 5 | ние и посуда лаборатории из | | | | | |
| 6 | стекла, кварца и фарфора | 432000 | | | | |
| 7 | Трубка стеклянная | | | | | |
| 8 | диам.20, м | 4325I7 | 006 | - | 8 | 8 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 10 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 11 | вающей промышленности | 530000 | | | | |
| 12 | Древесина деловая | 53I000 | | | | |
| 13 | Брус, м3 | 53III0 | II3 | - | 8,48 | 8,48 |
| 14 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 15 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 16 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 17 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 18 | тели пористые, материалы обли- | | | | | |
| 19 | цовочные и дорожные из природ- | | | | | |
| 20 | ного камня и других материа- | | | | | |
| 21 | лов | 57I000 | | | | |
| 22 | Гравий, м3 | 57II2I | II3 | - | 35,76 | 35,76 |
| 23 | Песок, м3 | 57II42 | II3 | - | 26,82 | 26,82 |
| 24 | Цемент | 573000 | | | | |
| 25 | Цемент, 400, м3 | 573II4 | II3 | - | 15,43 | 15,43 |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

ВМ-ТМ

Лист

6

Альбом 14.М.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I | 093000 | I68 | - | I,09 | I,09 |
| 5 | диаметром 6, т | 0934II | I68 | - | 0,30 | 0,30 |
| 6 | диаметром 8, т | 0934II | I68 | - | 0,76 | 0,76 |
| 7 | диаметром 10, т | 0933II | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 8 | диаметром 20, т | 0932II | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса А-II | 093003 | I68 | - | I,56 | I,56 |
| 10 | диаметром 10, т | 093322 | I68 | - | 0,86 | 0,86 |
| 11 | диаметром 12, т | 093322 | I68 | - | 0,70 | 0,70 |
| 12 | Сталь арматурная класса А-III | 093004 | I68 | - | 3,24 | 3,24 |
| 13 | диаметром 6, т | 093423 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 14 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | - | 2,93 | 2,93 |
| 15 | диаметром 10, т | 093323 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 16 | диаметром 12, т | 093323 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 17 | диаметром 14, т | 093323 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 18 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | |
| 19 | качества, т | | I68 | - | 5,89 | 5,89 |
| 20 | Сталь полосовая, т | 093000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |

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. № | | | | | | | | |
| | | | | ЛИ 903-I-198 КЖ-ВМ | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Думан | | | | | | | |
| | Нач. отд. | Рябуха | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ к альбому 6.2. Сборные железобетонные конструкции | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Андреевская | | | | | РП | 1 | 3 |
| | Гл. спец. | Андреевская | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Бобрук | | | | | | | |
| Инж. | Труочанина | | | | | | | | |

Альбом
14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | сталь толстолистовая толщиной | | | | | |
| 2 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | | 0,2I | 0,2I |
| 3 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 4 | стали класса А-I, т | | I68 | | 4,68 | 4,68 |
| 5 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 6 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 7 | классам А-I и С38/23, т | | I68 | - | 5,08 | 5,08 |
| 8 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 9 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 10 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 11 | Материалы нерудные, материалы | | | | | |
| 12 | облицовочные и дорожные из при- | | | | | |
| 13 | родного камня и другие материа- | | | | | |
| 14 | лы | 571000 | | | | |
| 15 | Щебень, м3 | 571110 | II3 | | 69,35 | 69,35 |
| 16 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 17 | м3 | 571140 | II3 | | 52,0I | 52,0I |
| 18 | Цемент | 573000 | | | | |
| 19 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 20 | М300, т | 573113 | I68 | | 19,42 | 19,42 |
| 21 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 22 | марке 400, т | | I68 | | 17,48 | 17,48 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

КСК-ЕМ

Лист

3

Альбом: 14 АН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты | 025000 | | | | |
| 3 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 4 | ные, т | 025620 | I68 | | I, I2 | I, I2 |
| 5 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 7 | качества | 093000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | A-I, т | 093009 | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 10 | диаметром 6, т | 0934II | I68 | | 0,06 | 0,06 |
| 11 | диаметром 8, т | 0934II | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 12 | сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | A-III, т | 093004 | I68 | | 3,15 | 3,15 |
| 14 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | | 3,12 | 3,12 |
| 15 | диаметром 12, т | 093323 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 16 | диаметром 16, т | 093323 | I68 | | 0,0I | 0,0I |
| 17 | Итого сортового проката обык- | | | | | |
| 18 | новенного качества, т | 093000 | I68 | | 3,22 | 3,22 |
| 19 | Сталь угловая прокатная, т | 093II0 | I68 | | I,76 | I,76 |
| 20 | Уголок равнополочный | | | | | |

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. | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | ТН 903-I-198 КЖ-ЕМ | | |
| ГИП | Думан | Андреев | ЕМ по рабочим чертежам | | |
| Нач. отд. | Рябуха | Андреев | основного комплекта | | |
| Н. контр. | Андреев | Андреев | марки КЖ к альбому 6.2. | | |
| Гл. спец. | Андреев | Андреев | Монолитные конструкции | | |
| Рук. гр. | Бобрук | Бобрук | | | |
| Инж. | Трубочанина | Трубочанина | | | |
| | | | Стедия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 6 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом
I4 КМ.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь угловая прокатная, т | 093000 | I68 | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | 093110 | I68 | - | 4,47 | 4,47 |
| 3 | 50x50x5, т | 093110 | I68 | - | 2,91 | 2,91 |
| 4 | 63x63x4, т | 093110 | I68 | - | 1,20 | 1,2 |
| 5 | 90x90x8, т | 093110 | I68 | - | 0,13 | 0,13 |
| 6 | 100x100x10, т | 093110 | I68 | - | 0,23 | 0,23 |
| 7 | Уголок неравнополочный | 093110 | I68 | - | 2,33 | 2,33 |
| 8 | 75x50x6, т | 093110 | I68 | - | 1,71 | 1,71 |
| 9 | 100x63x6, т | 093110 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 10 | 100x63x10, т | 093110 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | 125x80x10, т | 093110 | I68 | - | 0,24 | 0,24 |
| 12 | 160x100x10, т | 093110 | I68 | - | 0,31 | 0,31 |
| 13 | Рельсы, балки, швеллеры | 092000 | | | | |
| 14 | Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | - | 1,51 | 1,51 |
| 15 | Швеллер № 6,5, т | 092500 | I68 | - | 0,16 | 0,16 |
| 16 | № 10, т | 092500 | I68 | - | 0,36 | 0,36 |
| 17 | № 12, т | 092500 | I68 | - | 0,89 | 0,89 |
| 18 | № 18, т | 092500 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 19 | № 22, т | 092500 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 20 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 21 | жесть | 097000 | | | | |
| 22 | Листы с ромбическим и черепич- | | | | | |
| 23 | ным рифлением, т | 097110 | I68 | - | 7,19 | 7,19 |
| 24 | Сталь голстолистовая, т | 097110 | I68 | - | 4,89 | 4,89 |
| 25 | толщ.4, т | 097110 | I68 | - | 0,78 | 0,78 |
| 26 | толщ.5, т | 097110 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | | |
|--------------|--|-------|------|
| ТН 903-I-198 | | КЖ-ВМ | Лист |
| | | | 2 |

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | 10x150, т | 09311С | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 2 | 8 x170, т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 3 | 10x190, т | 093110 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 4 | Сталь горячекатаная квадрат- | | | | | |
| 5 | ная 20 мм, т | 093210 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 6 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 7 | жесть, т | 097000 | 168 | 11,69 | - | 11,69 |
| 8 | Сталь толстолистовая толщ. | | | | | |
| 9 | 6, т | 097110 | 168 | 0,98 | - | 0,98 |
| 10 | толщ.8, т | 097110 | 168 | 3,60 | - | 3,60 |
| 11 | толщ.10, т | 097110 | 168 | 3,18 | - | 3,18 |
| 12 | толщ.12, т | 097110 | 168 | 1,08 | - | 1,08 |
| 13 | толщ.14, т | 097110 | 168 | 0,61 | - | 0,61 |
| 14 | толщ.16, т | 097110 | 168 | 0,21 | - | 0,21 |
| 15 | толщ.20, т | 097110 | 168 | 2,03 | - | 2,03 |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 17 | назначения | 120000 | | | | |
| 18 | Проволока стальная обыкновен- | | | | | |
| 19 | ного качества | 121000 | | | | |
| 20 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 21 | родистая В-1, т | 121300 | 168 | 8,40 | - | 8,40 |
| 22 | диам.3, т | 121300 | 168 | 1,62 | - | 1,62 |
| 23 | диам.4, т | 121300 | 168 | 3,66 | - | 3,66 |
| 24 | диам.5, т | 121300 | 168 | 3,10 | - | 3,10 |
| 25 | диам.6, т | 121300 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | Проволока стальная углероди- | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

ТШ 903-1-198

КЭ ВМ

Лист

4

Альбом 14 КН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | стая периодического профиля | | | | | |
| 2 | БР-I, т | I2I400 | I68 | 3, I6 | - | 3, I6 |
| 3 | диам.4, т | I2I400 | I68 | 0,84 | - | 0,84 |
| 4 | диам.5, т | I2I400 | I68 | 2,32 | - | 2,32 |
| 5 | Изделия из проволоки, т | I27000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 6 | Гвозди проволочные, т | I27I00 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 7 | Изделия крепежные | I28000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 8 | Гайки шестигранные, т | I28300 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 9 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 10 | ленного назначения | | I68 | II,58 | - | II,58 |
| 11 | Итого сортового проката обыкновенного качества, металло- | | | | | |
| 12 | изделий промышленного назначения в натуральной массе, т | | I68 | II7,92 | - | II7,92 |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту | | | | | |
| 15 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 6,97 | - | 6,97 |
| 16 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 45,06 | - | 45,06 |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 32, I4 | - | 32, I4 |
| 18 | Катанка, т | 093400 | I68 | IO,60 | - | IO,60 |
| 19 | Сталь толстолистовая, | | | | | |
| 20 | толщ.от 4 мм, т | 097I00 | I68 | II,69 | - | II,69 |
| 21 | Проволока, т | I20000 | I68 | II,58 | - | II,58 |
| 22 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 23 | стали класса А-I | | I68 | I4990 | - | I49,90 |
| 24 | То же, к стали класса | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 903-I-198

КЕ ВМ

Лист

5

Альбом 18454-39

| № строки | Наименование материала и единице измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Металлоконструкция прочая и | | | | | |
| 2 | некондиционная | I40000 | | | | |
| 3 | Трубы чугунные напорные и сое- | | | | | |
| 4 | динительные части к трубам | I46000 | | | | |
| 5 | Трубы чугунные напорные | I46100 | I68 | 83884 | | 83884 |
| 6 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 7 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 9 | Сырьё глинистое для керами- | | | | | |
| 10 | ческой промышленности и изделия | | | | | |
| 11 | керамические | 575000 | | | | |
| 12 | Трубы керамические канализа- | | | | | |
| 13 | ционные | 575510 | 006 | 75124 | | 75124 |
| 14 | Трубы железобетонные безнапор- | | | | | |
| 15 | ные | 586200 | 113 | 3370 | | 3370 |
| 16 | Изделия асбестоцементные | 578000 | | | | |
| 17 | Трубы и муфты асбестоцементные | | | | | |
| 18 | безнапорные | 578630 | 006 | 4744 | | 4744 |
| 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.

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|--|--|---|--------------|------|--------|
| Взм. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Полпись и дата. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инд. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ТИП | Думан | | | ТИ 903-I-198 | НБК-ВМ | | |
| | Нач. отд. | Ганьге | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НБК к альбому 7.1 | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Моргуль | | | | РП | 1 | 2 |
| | Гл. спец. | | | | | ЛАТГНПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Моргуль | | | | | | |
| | Ст. инж. | Демикова | | | | | | |

Альбом 14 №Н: 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|----------|--|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | диам. 8, | Т | 093423 | I68 | 0,58 | - | 0,58 |
| 2 | диам. 10, | Т | 093323 | I68 | 2,11 | - | 2,11 |
| 3 | диам. 12, | Т | 093323 | I68 | 3,16 | - | 3,16 |
| 4 | диам. 14, | Т | 093323 | I68 | 2,02 | - | 2,02 |
| 5 | диам. 16, | Т | 093323 | I68 | 1,29 | - | 1,29 |
| 6 | диам. 18, | Т | 093323 | I68 | 1,26 | - | 1,26 |
| 7 | диам. 20, | Т | 093223 | I68 | 2,29 | - | 2,29 |
| 8 | диам. 22, | Т | 093223 | I68 | 0,92 | - | 0,92 |
| 9 | диам. 25, | Т | 093223 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 10 | диам. 28, | Т | 093223 | I68 | 0,56 | - | 0,56 |
| 11 | диам. 32, | Т | 093123 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 13 | A-IV, At-IVc, | Т | 093006 | I68 | 7,27 | - | 7,27 |
| 14 | диам. 20, | Т | 093224 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 15 | диам. 22, | Т | 093224 | I68 | 2,18 | - | 2,18 |
| 16 | диам. 25, | Т | 093224 | I68 | 3,38 | - | 3,38 |
| 17 | диам. 28, | Т | 093224 | I68 | 1,41 | - | 1,41 |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 19 | At-V, At-Vc, | Т | 093007 | I68 | 1,73 | - | 1,73 |
| 20 | диам. 10, | Т | 093327 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 21 | диам. 12, | Т | 093327 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 22 | диам. 14, | Т | 093327 | I68 | 0,91 | - | 0,91 |
| 23 | диам. 16, | Т | 093327 | I68 | 0,44 | - | 0,44 |
| 24 | Итого сортового проката общенорменного качества, | | | | | | |
| 25 | | Т | | I68 | 32,73 | - | 32,73 |
| 26 | Сталь угловая прокатная | | | | | | |

Изм. № попор. | Подпись и дата | Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

ТН 903-I-198 | КС-ВМ | Лист 2

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,73 | | 0,73 |
| 2 | сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,71 | | 0,71 |
| 3 | катанка, т | 093400 | 168 | 0,36 | | 0,36 |
| 4 | сталь толстолистовая | 097100 | 168 | 0,16 | | 0,16 |
| 5 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 6 | классу А-I, т | 097100 | 168 | 2,64 | | 2,64 |
| 7 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 8 | классам А-I, С38/23, т | | 168 | 2,93 | | 2,93 |
| 9 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 10 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 11 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 12 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | |
| 13 | ли пористые, материалы облицо- | | | | | |
| 14 | вочные и дорожные из природно- | | | | | |
| 15 | го камня и другие материалы | | | | | |
| 16 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | 12,07 | | 12,07 |
| 17 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 18 | м3 | 571140 | 113 | 9,05 | | 9,05 |
| 19 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 20 | ного назначения, т | 573100 | 168 | 4,72 | | 4,72 |
| 21 | в том числе: | | | | | |
| 22 | - М400, т | 573114 | 168 | 3,69 | | 3,69 |
| 23 | - М500, т | 573115 | 168 | 1,02 | | 1,02 |
| 24 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 25 | марке 400, т | | 168 | 4,82 | | 4,82 |
| 26 | | | | | | |

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

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

Альбом 14 № 1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества | 093000 | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 5 | A-I, т | 093009 | I68 | | 0,28 | 0,28 |
| 6 | диаметром 6, т | 0934II | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 7 | диаметром 8, т | 0934II | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | A-II, т | 093003 | I68 | | 0,71 | 0,71 |
| 10 | диаметром 10, т | 093322 | I68 | | 0,15 | 0,15 |
| 11 | диаметром 12, т | 093322 | I68 | | 0,56 | 0,56 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | A-III, т | 093004 | I68 | | 0,16 | 0,16 |
| 14 | диаметром 12, т | 093323 | I68 | | 0,03 | 0,03 |
| 15 | диаметром 14, т | 093323 | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 16 | диаметром 16, т | 093323 | I68 | | 0,05 | 0,05 |
| 17 | диаметром 8, т | 093423 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 18 | Итого сортового проката обыкновенного | | | | | |
| 19 | качества, т | | I68 | | 1,15 | 1,15 |
| 20 | Прокат листовой рядовой и жесты | 097000 | | | | |

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

№ инв. инв. №
Подпись и дата,
Мин. № подл.

| | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|--|---|------|--------|
| | | Привязан | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | III 903-I-198 КК-ЕМ | | |
| ГИП | Думан | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. отд. | Рябуха | | | III | I | 3 |
| Н. контр. | Андреевская | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| Гл. спец. | Андреевская | | | | | |
| Рук. гр. | Бобрун | | | | | |
| Ст. инж. | Трубочанин | | | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КК к альбому 7.1. Монолитные конструкции | | |

Альбом 14 МН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,51 | 0,51 |
| 2 | толщиной 8, т | 097110 | 168 | | 0,09 | 0,09 |
| 3 | толщиной 10, т | 097110 | 168 | | 0,32 | 0,32 |
| 4 | толщиной 12, т | 097110 | 168 | | 0,10 | 0,10 |
| 5 | Итого сортового и листового | | | | | |
| 6 | проката в натуральной мас- | | | | | |
| 7 | се, т | | 168 | | 1,66 | 1,66 |
| 8 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,86 | 0,86 |
| 11 | катанка, т | 093400 | 168 | | 0,29 | 0,29 |
| 12 | сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,51 | 0,51 |
| 13 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | стали класса А-I, т | | 168 | | 1,36 | 1,36 |
| 15 | то же, к стали класса С38/23, | | | | | |
| 16 | т | | 168 | | 0,51 | 0,51 |
| 17 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | стали классам А-I, С38/23, т | | 168 | | 1,87 | 1,87 |
| 19 | Материалы строительные, кро- | | | | | |
| 20 | ме сборных железобетонных | | | | | |
| 21 | конструкций и деталей | 570000 | | | | |
| 22 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 23 | тели пористые, материалы об- | | | | | |
| 24 | лицовочные и дорожные из при- | | | | | |
| 25 | родного камня и др. материалы | 571000 | | | | |
| 26 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 57,6 | 57,6 |

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

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

| | | |
|--------------|-------|------|
| ТШ 903-I-198 | КК-ЕМ | Лист |
| | | 2 |

Альбом 14КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 2 | ный, м3 | 571140 | 113 | | 43,2 | 43,2 |
| 3 | Цемент | 573000 | | | | |
| 4 | Портландцемент рядовой М300, т | 573113 | 168 | | 0,15 | 0,15 |
| 5 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 6 | 400, т | | 168 | | 0,13 | 0,13 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-198

КН-ЭМ

Лист

3

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Сталь листовая | II0000 | | | | |
| 2 | Сталь тонколистовая оцинко- | | | | | |
| 3 | ванная, т | III100 | I68 | 8,3 | | 8,3 |
| 4 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 5 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 6 | ные, м | I30300 | 006 | 2450 | | 2450 |
| 7 | т | I30300 | I68 | 47,5 | | 47,5 |
| 8 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 9 | ционные | 576000 | | | | |
| 10 | Плиты мягкие минераловатные | | | | | |
| 11 | типа ПМ на фенольном связую- | | | | | |
| 12 | щем, м3 | 576244 | II3 | I50 | | I50 |
| 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.

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|--|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата. | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | Инв. № | | |
| | | | III 903-I-198 TC-ВМI | | |
| | | | Гип Думан | | |
| | | | Нач. отд. АСОЛИН | | |
| | | | Н. контр. Лидумс | | |
| | | | Гл. спец. Эгле | | |
| | | | Рук. гр. Лидумс | | |
| | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТС к альбому 7. I | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | PI | I | I |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 Мн.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат черных металлов | 090000 | | | | |
| 2 | Полоса 3x20, т | 093300 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 3 | 3x40, т | 093300 | 168 | 0,023 | | 0,023 |
| 4 | Лист горячекатаный 4,0, т | 097100 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 5 | Сталь квадратная 6x6, т | 093300 | 168 | 0,005 | | 0,005 |
| 6 | Круг 4,0, т | 093000 | 168 | 0,005 | | 0,005 |
| 7 | 12,0, т | 093000 | 168 | 0,01 | | 0,01 |
| 8 | 14,0, т | 093000 | 168 | 0,185 | | 0,185 |
| 9 | Проволока 3,0, т | 121300 | 168 | 0,051 | | 0,051 |
| 10 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 11 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | 0,299 | | 0,299 |
| 12 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 13 | классам А-I и С38/23, в том | | | | | |
| 14 | числе на сборный железобетон | | | | | |
| 15 | Трубы стальные | 130000 | | | | |
| 16 | Труба обыкновенная | | | | | |
| 17 | 40x3,5, км | 138500 | 008 | 0,016 | | 0,016 |
| 18 | т | 138500 | 168 | 0,066 | | 0,066 |
| 19 | Материалы строительные | | | | | |
| 20 | Труба асбестоцементная безна- | 570000 | | | | |

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

Привязан

Инд. №

ТШ 903-I-198

Э-ВМ

ГИП Думан
 Нач. отд. Терехов
 Н. контр. Викманис
 Гл. спец. Викманис
 Рук. гр. Кириллова

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки Э в альбому ?.I.

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | 1 | 2 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 14 ЛН 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | порная комплектно с муфтой | | | | | |
| 2 | 100, м усл.труб | 57863I | 000 | | II3,9 | II3,9 |
| 3 | Цемент М400, т | 573II3 | I68 | 3,6 | | 3,6 |
| 4 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | 7,5 | | 7,5 |
| 5 | Песок строительный, м3 | 57II40 | II3 | 5,6 | | 5,6 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

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

Альбом 14 АК.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат черных металлов | 090000 | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 3 | 40x40x4, т | 093200 | I68 | | 0,035 | 0,035 |
| 4 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 5 | учётом отходов (3,7%) т | | I68 | | 0,035 | 0,035 |
| 6 | Всего натуральной стали класса | | | | | |
| 7 | C38/23, в том числе по укруп- | | | | | |
| 8 | ненному сортаменту: | | | | | |
| 9 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,035 | 0,035 |
| 10 | Материалы строительные | 570000 | | | | |
| 11 | Труба асбестоцементная без- | | | | | |
| 12 | напорная комплектно с муфтой | | | | | |
| 13 | 100, м усл.труб | 57863I | 000 | | I8,I | I8,I |
| 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:

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Изм. № | | | ТН 903-I-198 СС-ВМ | | |
| ГИП | Думан | М-5 | | | |
| Нач. отд. | Терехов | М-5 | ВМ по рабочим чертежам основного компонента марки СС к альбому 7.1 | | |
| Н. контр. | Викманис | М-5 | | | |
| Гл. спец. | Викманис | М-5 | | | |
| Рук. гр. | Кириллов | М-5 | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | И | I | I |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 Л. № 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Нефть, нефтепродукты, газ | 020000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 020601 | I68 | | 4I,88 | 4I,88 |
| 3 | Битум жидкий, т | 025622 | I68 | | 2,96 | 2,96 |
| 4 | Металлопродукция прочая, не- | | | | | |
| 5 | кондиционная | I40000 | | | | |
| 6 | Рельсы старогодные с крепе- | | | | | |
| 7 | ниями, т | I49701 | I68 | | I079 | I079 |
| 8 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 9 | и лесопильно-деревобработыва- | | | | | |
| 10 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 11 | Шпалы деревянные для железных | | | | | |
| 12 | дорог широкой колеи, м3 | 534110 | II3 | | I36I | I36I |
| 13 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | |
| 14 | ли пористые, материалы облицо- | | | | | |
| 15 | вочные и дорожные из природно- | | | | | |
| 16 | го камня и другие материалы | 57I000 | | | | |
| 17 | Песок строительный, природный | | | | | |
| 18 | классифицированный, м3 | 57I040 | II3 | | 7480 | 7480 |
| 19 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | III08 | III08 |
| 20 | Гравийно-оптимальная смесь, м3 | 57II30 | II3 | | 5I296 | 5I296 |

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. № | | | III 903-I-198 III-ВМ | | |
| ГИП | Думан | <i>С.С.С.</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки III к альбому 7.1. | | |
| Нач. отд. | Суховинов | <i>Суховинов</i> | | | |
| Н. контр. | ПМК | <i>ПМК</i> | | | |
| Гл. спец. | ПМК | <i>ПМК</i> | | | |
| Рук. гр. | Сиркис | <i>Сиркис</i> | | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | III | I | 2 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Смесь песчано-гравийная, м3 | 571180 | 113 | | 14030 | 14030 |
| 2 | Цемент | 575000 | | | | |
| 3 | Портландцемент рядовой М400, т | 573114 | 168 | | 4,34 | 4,34 |
| 4 | Портландцемент рядовой М500, т | 573115 | 168 | | 9,50 | 9,50 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

ТН 903-I-198

ТН-БМ

Лист

2

Альбом 14 КМ.7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|---------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Оборудование и материалы электро- | | | |
| 2 | технические | 340000 | | |
| 3 | Оборудование светотехническое и изде- | | | |
| 4 | лия электроустановочные. Лампы электро- | | | |
| 5 | технические. Изделия культурно-быто- | | | |
| 6 | вого назначения и хозяйственного оби- | | | |
| 7 | хода | 346000 | | |
| 8 | Выключатель брызгозащищенный 250В, | | | |
| 9 | 6А, поворотный, герметичный, для от- | | | |
| 10 | крытой установки, шт. | 34642I | 796 | 19 |
| 11 | Выключатель клавишный, 250В, 6А для | | | |
| 12 | открытой установки, шт. | 34642I | 796 | 38 |
| 13 | Выключатель двойной, 250В, 6А для | | | |
| 14 | открытой установки, шт. | 346423 | 796 | 7 |
| 15 | Розетка штепсельная, брызгонепрони- | | | |
| 16 | цаемая 36В, 10А для открытой установ- | | | |
| 17 | ки, шт. | 34640I | 796 | 5I |
| 18 | Розетка штепсельная, брызгонепрони- | | | |
| 19 | цаемая 250В, 10А для открытой уста- | | | |
| 20 | новки, шт. | 34640I | 796 | 14 |

| | | | |
|--------------|----------------|-------------|--------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. име № | Име. № |
| | | | ГИП |
| Нач. отд. | Думан | | |
| Н. контр. | Терехов | | |
| Гл. спс. | Викманис | | |
| Рук. гр. | Кириллова | | |
| Ст. инж. | Пономаренко | | |

Привязан

ТН 903-1-198 Э-ВП

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | 1 | 4 |

ВП по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 8.1

ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом
ИД № 7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|--------------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Стойка для установки светильников | | | |
| 2 | К987, шт. | 346473 | 796 | 36 |
| 3 | Короб КЛ-1, шт. | 346473 | 796 | 11 |
| 4 | Заглушка КЛ-3, шт. | 346473 | 796 | 22 |
| 5 | Подвес К983, шт. | 346473 | 796 | 15 |
| 6 | Стойка универсальная К-120, шт. | 346473 | 796 | 30 |
| 7 | Подвес тросовый К837, шт. | 344964 | 796 | 22 |
| 8 | Профиль монтажный перфорированный | | | |
| 9 | длинной 2 м, К235, шт. | 346473 | 796 | 6 |
| 10 | Уголок перфорированный К236, шт. | 346473 | 796 | 30 |
| 11 | Профиль монтажный, перфорированный, | | | |
| 12 | размерами | | | |
| 13 | - 40x20Т, С-образный, длиной 1 м, | | | |
| 14 | К108, шт. | 346473 | 796 | 6 |
| 15 | - 30x20, швеллер, длиной 2 м, | | | |
| 16 | К347, шт. | 346473 | 796 | 25 |
| 17 | Стойка для установки кнопок управления | | | |
| 18 | К305, шт. | 346473 | 796 | 8 |
| 19 | Стойка для аппаратов КЭИОМ, шт. | 346473 | 796 | 6 |
| 20 | Коробка протяжная, степень защиты | | | |
| 21 | IP42, размерами 150x150x100, У995, шт. | 346474 | 796 | 1 |
| 22 | Коробка клеммная для взрывоопасных | | | |
| 23 | помещений, степень защиты IP54, с | | | |
| 24 | количеством зажимов: | | | |
| 25 | - 10 У614, шт. | 346474 | 796 | 8 |
| 26 | - 20 У615, шт. | 346474 | 796 | 11 |
| | | Привязан | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Инва. № | | |
| | | ТН 903-1-198 | | 3-ВШ |
| | | | | Лист |
| | | | | 2 |

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

Альбом 14 ЛН.7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|----------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Полка кабельная окрашенная | | | |
| 2 | длинной - 160 КИ60, шт. | 34496I | 796 | 770 |
| 3 | - 250 КИ61, шт. | 34496I | 796 | 1340 |
| 4 | - 450 КИ63, шт. | 34496I | 796 | 70 |
| 5 | Лоток прямой шириной | | | |
| 6 | - 200 НЛ20-П2, шт. | 34496I | 796 | 420 |
| 7 | - 400 НЛ40-П2, шт. | 34496I | 796 | 40 |
| 8 | Лоток угловой НЛ-У45, шт. | 34496I | 796 | 60 |
| 9 | Прижим НЛ-ПР, шт. | 34496I | 796 | 1170 |
| 10 | Перегородка огнестойкая шириной | | | |
| 11 | - 200 НЛ20-ПО | 34496I | 796 | 120 |
| 12 | - 400 НЛ40-ПО | 34496I | 796 | 20 |
| 13 | Подвеска окрашенная для установки | | | |
| 14 | перегородки на полке | | | |
| 15 | - КИ60 КИ64, шт. | 34496I | 796 | 70 |
| 16 | - КИ61 КИ65, шт. | 34496I | 796 | 190 |
| 17 | Соединитель перегородок КИ68, шт. | 34496I | 796 | 270 |
| 18 | Соединитель переходный НЛ-СП, шт. | 34496I | 796 | 10 |
| 19 | Соединитель шарнирный НЛ-СПШ, шт. | 34496I | 796 | 20 |
| 20 | Короб прямой $l = 3$ м, У105I, шт. | 34496I | 796 | 6 |
| 21 | Короб угловой У105А, шт. | 34496I | 796 | 4 |
| 22 | Гибкий ввод КИ083, шт. | 34496I | 796 | 13 |
| 23 | Зажим наборный соединительный У123 | 34496I | 796 | 43 |
| 24 | Зажим наборный испытательный | | | |
| 25 | ЭЩИ, шт. | 344963 | 796 | 10 |
| 26 | Колодка маркировочная КМ-5, шт. | 344963 | 796 | 8 |
| | | Привязан | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Изм. № | | |
| | | | | |

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

Альбом
Ч. № 7

| Номер строки | Наименование изделия и единица измерения | Код | | Количество |
|--------------|--|-------------------|----------|------------|
| | | изделия | ед. изм. | |
| 1 | Колодка маркировочная КМ-ЗСМ, шт. | 344963 | 796 | 18 |
| 2 | Подвес скользящего крепления | | | |
| 3 | ПСК 10-20, шт. | 344964 | 796 | 58 |
| 4 | Подвес концевого крепления | | | |
| 5 | ПСК 10-20, шт. | 344964 | 796 | 2 |
| 6 | Муфта натяжная К804, шт. | 344964 | 796 | 2 |
| 7 | Зажим тросовый К676, шт. | 344964 | 796 | 4 |
| 8 | Материалы и изделия электроизоляцион- | | | |
| 9 | ные, электроугольные и металлокерами- | | | |
| 10 | ческие | 349000 | | |
| 11 | Изолятор троллейбусный армированный | | | |
| 12 | с болтом и гайкой М10 К710, шт. | 349301 | 796 | 36 |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| | | Привязан | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Име. № | | |
| | | ТП 903-1-198 Э-Н1 | | |
| | | Лист | | |
| | | 4 | | |

Альбом 14.ХХ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат черных металлов | 090000 | | | | |
| 2 | Швеллер № 8, т | 092500 | I68 | - | 0,16 | 0,16 |
| 3 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 4 | 32x32x4, т | 093300 | I68 | - | 0,022 | 0,022 |
| 5 | 40x40x4, т | 093200 | I68 | - | 0,56 | 0,56 |
| 6 | 50x50x5, т | 093100 | I68 | - | 0,107 | 0,107 |
| 7 | Полоса 4x25, т | 093300 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 8 | 4x30, т | 093300 | I68 | - | 0,002 | 0,002 |
| 9 | 4x40, т | 093300 | I68 | - | 0,3 | 0,3 |
| 10 | 5x36, т | 093300 | I68 | - | 0,001 | 0,001 |
| 11 | Круг 8,0, т | 093401 | I68 | - | 0,008 | 0,008 |
| 12 | I2, т | 093300 | I68 | - | 0,7 | 0,7 |
| 13 | I6, т | 093300 | I68 | - | 0,315 | 0,315 |
| 14 | Лист горячекатаный I,0, т | 097200 | I68 | - | 0,17 | 0,17 |
| 15 | I,5, т | 097200 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 16 | 2,0, т | 097200 | I68 | - | 0,195 | 0,195 |
| 17 | 5,0, т | 097100 | I68 | - | 0,001 | 0,001 |
| 18 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 19 | учётом отходов (3,7%), т | | I68 | - | 2,671 | 2,671 |
| 20 | Всего натуральной стали класса | | | | | |

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. | Инв. № | | | | | | | | | | | |
| | ГИП | Думан | | | ТШ 903-I-198 | Э-ВМ | | | | | | |
| | Нач. отд. | Терехов | | | | | | | | | | |
| | Н. контр. | Викманис | | | | | | | | | | |
| | Гл. спец. | Викманис | | | | | | | | | | |
| | Рук. гр. | Карицлова | | | | | | | | | | |
| | | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э к альбому 8.1 | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>И</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | И | 1 | 3 |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | |
| И | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | | | | | |

Альбом
14 КН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | типа 25x3,0, км | 22482I | 008 | - | 0,17 | 0,17 |
| 2 | Т | 22482I | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 3 | 32x4,0, км | 22482I | 008 | - | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Т | 22482I | I68 | - | 0,03 | 0,2II |
| 5 | 40x5,0, км | 22482I | 008 | - | 0,01 | 0,01 |
| 6 | Т | 22482I | I68 | - | 0,008 | 0,008 |
| 7 | 51x6,0, км | 22482I | 008 | - | 0,01 | 0,01 |
| 8 | Т | 22482I | I68 | - | 0,012 | 0,012 |
| 9 | <u>Материалы строительные</u> | 570000 | | | | |
| 10 | <u>Лист асбестоцементный, плоский,</u> | | | | | |
| 11 | <u>прессованный, неокрашенный,</u> | | | | | |
| 12 | тыс. усл. плиток | 578I59 | 732 | - | 0,66 | 0,66 |
| 13 | <u>Продукция резинотехническая и</u> | | | | | |
| 14 | <u>асбестовая</u> | 250000 | | | | |
| 15 | <u>Изделия асбестовые техниче-</u> | | | | | |
| 16 | <u>ские</u> | 257000 | | | | |
| 17 | Картон асбестовый 8,0, кг | 257630 | I66 | - | I5 | I5 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 903-I-198

Э-ВМ

Лист

3

Альбом 14 №1.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат чёрных металлов | 090000 | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 3 | 40x40x4, т | 093200 | I68 | | 0,014 | 0,014 |
| 4 | Лист горячекатаный I,0, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 5 | Итого в натуральном виде, с | | | | | |
| 6 | учётом отходов (3,7%), т | | I68 | | 0,024 | 0,024 |
| 7 | Всего натуральной стали клас- | | | | | |
| 8 | са С38/23, в том числе по ук- | | | | | |
| 9 | рупшенному сортаменту: | | | | | |
| 10 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | | 0,014 | 0,014 |
| 11 | сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Трубы винипластовые | 220000 | | | | |
| 13 | Труба винипластовая среднего | | | | | |
| 14 | типа 32x4,0, км | 224820 | 008 | | 0,05 | 0,05 |
| 15 | т | 224820 | I68 | | 0,025 | 0,025 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------------------|-------|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата, | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ГИП | Думан | | | ТН 903-I-198 | СС-ВМ | | |
| | Нач. отд. | Терехов | <i>Терехов</i> | 08.82 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС к альбому 8.1. | Стадия | Лист | Листов |
| | Н. контр. | Викманис | <i>Викманис</i> | 08.82 | | Р1 | I | I |
| | Гл. спец. | Викманис | <i>Викманис</i> | 08.82 | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Рук. гр. | Кириллова | <i>Кириллова</i> | 08.82 | | | | |

Альбом 14 КН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | диаметром до 480 мм и водо- | | | | | |
| 4 | газопроводные | I38000 | | | | |
| 5 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | | |
| 6 | ные | I38500 | I68 | 5,7 | | 5,7 |
| 7 | | I38500 | 006 | I2280 | | I2280 |
| 8 | Металлоконструкция прочая и | | | | | |
| 9 | некондиционная | I40000 | | | | |
| 10 | Трубы чугунные напорные и сое- | | | | | |
| 11 | динительные части к трубам | I46000 | | | | |
| 12 | Трубы чугунные напорные | I46I00 | I68 | 2,48 | | 2,48 |
| 13 | Полимеры и пластмассы, хими- | | | | | |
| 14 | ческие волокна и научуки | 220000 | | | | |
| 15 | Пластмассовые материалы и полу- | | | | | |
| 16 | фабрикаты на основе полимери- | | | | | |
| 17 | зационных смол | 224000 | | | | |
| 18 | Трубы пластмассовые канализа- | | | | | |
| 19 | ционные | 2248II | I68 | 0,186 | | 0,186 |
| 20 | | 2248II | 006 | I86,6 | | I86,6 |

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. | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | Инд. № | | | | | |
| | | | ТИ 903-I-198 | | | ВК-ВМ | | |
| Гип | Думан | И.З.Е.М. | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК к альбому Ю.И. | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. отд. | Ганьге | | | | | М | 1 | 2 |
| Н. контр. | Моргуль | | | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| Гл. спец. | | | | | | | | |
| Рук. гп. | Моргуль | | | | | | | |
| Ст. инж. | Демикова | | | | | | | |

Альбом Т4 ММ.1

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Прокат готовый | 090000 | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 3 | качества, т | 093000 | 168 | I,947 | | I,947 |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,292 | | 0,292 |
| 5 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,487 | | 0,487 |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | I,168 | | I,168 |
| 7 | Прокат рядовой, листовой и | | | | | |
| 8 | жесть, т | 097000 | 168 | I,823 | | I,823 |
| 9 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,091 | | 0,091 |
| 10 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | I,197 | | I,197 |
| 11 | Сталь кровельная, т | 097300 | 168 | 0,411 | | 0,411 |
| 12 | Сталь оцинкованная, т | | 168 | 0,124 | | 0,124 |
| 13 | Итого сортового проката обычно- | | | | | |
| 14 | венного качества, т | | 168 | 3,77 | | 3,77 |
| 15 | Всего приведенной стали класса | | | | | |
| 16 | C38/23, т | | 168 | 3,77 | | 3,77 |
| 17 | Оборудование санитарно-техни- | | | | | |
| 18 | ческое | 490000 | | | | |
| 19 | Радиатор М140-А0, экм | 493511 | 084 | I47,7 | | I47,7 |
| 20 | Трубы стальные | I30000 | | | | |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|--|--------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № | | | | ТП 903-1-198 ОВ-ВМ | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ к альбому Ю.И. | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач. отд. | Чульбский | <i>[Signature]</i> | | П1 | 1 | 2 |
| | Н. контр. | Межсарго | <i>[Signature]</i> | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |
| | Гл. спец. | Межсарго | <i>[Signature]</i> | | | | |
| | Рук. гр. | Креерс | <i>[Signature]</i> | | | | |
| Ст. тех. | Глухова | <i>[Signature]</i> | | | | | |

Альбом ИА ХХХ 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 2 | ные, м/т | I38500 | 006 | 990 | | 990 |
| 3 | | | I68 | 2577 | | 2577 |
| 4 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 5 | ляционные | 576000 | | | | |
| 6 | Вата минеральная, мЗ | 576110 | 113 | 2,05 | | 2,05 |
| 7 | Стекло строительное | 591000 | | | | |
| 8 | Ткани и сетки стеклянные, м2 | 595201 | 005 | 96,6 | | 96,6 |
| 9 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 10 | Антикоррозийное покрытие, кг | 231283 | I66 | I6,2 | | I6,2 |
| 11 | Окраска трубопроводов и воз- | | | | | |
| 12 | духоводов, кг | 231722 | I66 | I45,8 | | I45,8 |
| 13 | При варианте $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ исключить: | | | | | |
| 14 | Радиатор MI40-A0, экм | 493511 | 084 | 23,1 | | 23,1 |
| 15 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 16 | ные, т | I38500 | I68 | 0,37 | | 0,37 |
| 17 | Вата минеральная, мЗ | 576110 | 113 | 0,17 | | 0,17 |
| 18 | Ткани и сетки стеклянные, м2 | 595201 | 055 | 5,8 | | 5,8 |
| 19 | Антикоррозийное покрытие, кг | 231283 | I66 | 2,3 | | 2,3 |
| 20 | Окраска трубопроводов и воз- | | | | | |
| 21 | духоводов, кг | 231722 | I66 | 11 | | 11 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

III 903-I-198

ОВ-ИМ

Лист

2

Копировал

18454-39 162

Формат А4

Альбом 14 КАН.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 3 | Сетка плетеная стальная | | | | | |
| 4 | № I2-I,2, т | I27500 | I68 | 0,5 | | 0,5 |
| 5 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 6 | ного назначения в натуральном | | | | | |
| 7 | виде, т | | I68 | 0,5 | | 0,5 |
| 8 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 9 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 10 | м | I30300 | 006 | 7,6 | | 7,6 |
| 11 | т | I30300 | I68 | I,6 | | I,6 |
| 12 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | |
| 13 | ром свыше 114 мм и водогазо- | | | | | |
| 14 | проводные, м | I3850I | 006 | I,4 | | I,4 |
| 15 | т | I3850I | I68 | 0,004 | | 0,004 |
| 16 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 17 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 18 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 19 | Материалы неметаллорудные | 572000 | | | | |
| 20 | Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,2 | | 0,2 |

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, | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | ТИ 903-I-198 TC-BMI | | |
| Гип | Думан | | | | |
| Нач. огд. | АБОЛИН | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки TC к альбому IO.I | | |
| Н. контр. | Лидумс | | | | |
| Гл. спец. | Эгле | | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. гр. | Лидумс | | PI | 1 | 2 |
| | | | ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Альбом 14 КМ.7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Цемент | 573000 | | | | |
| 2 | Портландцемент рядовой М300, т | 573113 | 168 | 0,48 | | 0,48 |
| 3 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 4 | марке М400, т | | 168 | 0,40 | | 0,40 |
| 5 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 6 | ляционные | 576000 | | | | |
| 7 | Плиты мягкие минераловатные | | | | | |
| 8 | типа ПМ на фенольной связке, м3 | 576244 | 113 | 1,2 | | 1,2 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 903-I-198

ТС-ВМ1

Лист

Альбом 14 АН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Трубы стальные | I30000 | | | | |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | диаметром до 480 мм и водога- | | | | | |
| 4 | зопроводные | I38000 | | | | |
| 5 | Трубы стальные водогазопровод- | | | | | |
| 6 | ные | I38500 | I68 | 0,72 | | 0,72 |
| 7 | | I38500 | 006 | 270I | | 270I |
| 8 | Металлоконструкция прочая и | | | | | |
| 9 | некондиционная | I40000 | | | | |
| 10 | Трубы чугунные напорные и сое- | | | | | |
| 11 | динительные части к трубам | I46000 | | | | |
| 12 | Трубы чугунные напорные | I46I00 | I68 | 4,392 | | 4,392 |
| 13 | Полимеры и пластмассы, хими- | | | | | |
| 14 | ческие волокна и каучуки | 220000 | | | | |
| 15 | Пластмассовые материалы и полу- | | | | | |
| 16 | фабрикаты на основе полимери- | | | | | |
| 17 | зационных смол | 224000 | | | | |
| 18 | Трубы пластмассовые канали- | | | | | |
| 19 | зационные | 2248II | I68 | 0,247 | | 0,247 |
| 20 | | 2248II | 006 | 239,6 | | 239,6 |

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. № | ТШ 903-I-198 | ВК-ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | ГИП | Думан | | | | | | | |
| | | | Нач. отд. | Ганьге | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК к альбому Ю.З. | ЛАТГИПРОПРОМ | | | |
| | | | Н. контр. | Моргуль | | | | | | | |
| | | | Гл. спец. | | | | | | | | |
| | | | Рук. гр. | Моргуль | | | | | | | |
| | | | Ст. инж. | Демихова | | | | | | | |

Альбом 14 КН. 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Оборудование сантехническое | 490000 | | | | |
| 2 | Средства крепления комплек- | | | | | |
| 3 | таций к сантехническому обо- | | | | | |
| 4 | рудованию, приборам и трубы | | | | | |
| 5 | канализационные | 492000 | | | | |
| 6 | Трубы чугунные канализацион- | | | | | |
| 7 | ные | 492500 | 168 | 0,151 | | 0,151 |
| 8 | Изделия асбестоцементные | 578000 | | | | |
| 9 | Трубы и муфты асбестоцементные | | | | | |
| 10 | безнапорные | 578630 | 006 | 2,38 | | 2,38 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

ТН 903-I-198

ВК-ЕМ

Лист

2

Альбом 14 КМ-У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип. | инд. | всего |
| 1 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 2 | ные, м/т | I38500 | 006 | 835 | | 835 |
| 3 | | | I68 | I,786 | | I,786 |
| 4 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 5 | ционные | 576000 | | | | |
| 6 | Вата минеральная, м3 | 576110 | 113 | I,44 | | I,44 |
| 7 | Стекло строительное | 591000 | | | | |
| 8 | Ткани и сетки стеклянные, м2 | 595201 | 055 | 70,4 | | 70,4 |
| 9 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 10 | Антикоррозийное покрытие, кг | 231283 | I66 | 10,4 | | 10,4 |
| 11 | Окраска трубопроводов и возду- | | | | | |
| 12 | ховодов, кг | 231722 | I66 | 106,8 | | 106,8 |
| 13 | При варианте $t_H = -20^{\circ}\text{C}$ исключить: | | | | | |
| 14 | Радиатор MI40-A0, экм | 493511 | 084 | 20,7 | | 20,7 |
| 15 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 16 | ные, т | I38500 | I68 | 0,053 | | 0,053 |
| 17 | Вата минеральная, м3 | 576110 | 113 | 0,03 | | 0,03 |
| 18 | Ткани и сетки стеклянные, м2 | 595201 | 055 | 1,0 | | 1,0 |
| 19 | Антикоррозийное покрытие, кг | 231283 | I66 | 0,3 | | 0,3 |
| 20 | Окраска трубопроводов и возду- | | | | | |
| 21 | ховодов, кг | 231722 | I66 | 7,5 | | 7,5 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТШ 903-I-198

ОВ-ВМ

Лист

2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. Маркса, 32

Сдано в печать 03.10.1985 г.

Заказ № 542 Тираж 20 экз.

Изд. № 18454/39