

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2- 18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400) м³

АЛЬБОМ 10

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

г.Рига, 1982 г.

ГОССТРОЙ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

АЛФ-ОМ 10

Ведомости потребности в материалах

Директор института




Д. Олексееенко

Главный инженер проекта

А. Думан

г. Рига, 1982 г.

903-2-18 Ал.10

ОГЛАВЛЕНИЕ

| № п/п | Наименование ведомостей | Страницы |
|----------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| I | Мазутонасосная (вариант с кирпичными стенами). Сводная ВМ | 6-12 |
| I.1. | Ведомость потребности в материалах ВМ-АР | 13-15 |
| I.2. | То же, ВМ-КЖ. | 16-19 |
| I.3. | То же, ВМ-ОВ. | 20 |
| I.4. | То же, ВМ-ТС. | 21 |
| I.5. | То же, ВМ-ВК. | 22 |
| I.6. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ | 23 |
| 2 | Мазутонасосная (каркасный вариант). Сводная ВМ | 24-30 |
| 2.1. | Ведомость потребности в материалах ВМ-АР. | 31-33 |
| 2.2. | То же, ВМ-КЖ. | 34-38 |
| 2.3. | То же, ВМ-ОВ (см. для варианта с кирпичными стенами) | 20 |
| 2.4. | То же, ВМ-ТС (см. для варианта с кирпичными стенами) | 21 |
| 2.5. | То же, ВМ-ВК (см. для варианта с кирпичными стенами) | 22 |
| 2.6. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. | 39 |
| 3 | Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок (вариант автослива). Сводная ВМ. | 40-43 |
| 3.1. | Ведомость потребности в материалах ВМ-КЖ | 44-46 |
| 3.2. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. | 47 |

903-2-18 Ал.10

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|-------|
| 4 | Сооружения слива мазута, слив и хранение жидких присадок (вариант железнодорожного слива). Сводная БМ | 48-53 |
| 4.1. | Ведомость потребности в материалах. БМ-КЖ | 48-53 |
| 4.2. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ | 54 |
| 5 | Приемная емкость. Сводная БМ | 55-60 |
| 5.1. | Ведомость потребности в материалах. БМ-КЖ. | 61-65 |
| 5.2. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ | 66 |
| 6 | Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2x100 м ³ . Сводная БМ | 67-72 |
| 6.1. | Ведомость потребности в материалах. БМ-АС. | 73-75 |
| 6.2. | То же, БМ-КЖ. | 76-79 |
| 6.3. | То же, БМ-ОВ. | 80 |
| 6.4. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. | 81 |
| 7 | Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2x250 м ³ . Сводная БМ | 82-87 |
| 7.1. | Ведомость потребности в материалах. БМ-АС | 88-90 |
| 7.2. | То же, БМ-КЖ | 91-94 |
| 7.3. | То же, БМ-ОВ (см. для резервуарного парка с железобетонными резервуарами 2x100 м ³) | 80 |
| 7.4. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. | 95 |

903-2-18 Ал.ГО

| I | 2 | 3 |
|-------|---|---------|
| 8 | Резервуарный парк с железобетонными резервуарами 2х500 м ³ . Сводная ВМ | 96-102 |
| 8.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС | 103-105 |
| 8.2. | То же, ВМ-КК | 106-109 |
| 8.3. | То же, ВМ-ОВ (см. для резервуарного парка с железобетонными резервуарами 2х100 м ³) | 80 |
| 8.4. | Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КК | 110 |
| 9 | Резервуарный парк с металлическими резервуарами 2х100, 2х200, 2х400 м ³ . Сводная ВМ | 111-113 |
| 9.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-АС | 114-115 |
| 9.2. | То же, ВМ-КК | 116-117 |
| 9.3. | То же, ВМ-ОВ | 118 |
| 10 | Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2х100 м ³). Сводная ВМ | 119-125 |
| 10.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-П | 126-128 |
| 10.2. | То же, ВМ-НК | 129-130 |
| 10.3. | То же, ВМ-ТС | 131-135 |
| II | Генеральный план, Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2х500 м ³). Сводная ВМ | 136-142 |
| II.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-П | 143-146 |
| II.2. | То же, ВМ-НК | 147-148 |
| II.3. | То же, ВМ-ТС | 149-154 |

903-2-18 Ал.10 - -

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|---------|
| I2 | Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с металличе- скими резервуарами 2x100, 2x200 м3). Сводная ВМ | 155-161 |
| I2.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-П | 162-164 |
| I2.2. | То же, ВМ-НБК | 165-166 |
| I2.3. | То же, ВМ-ТС | 167-171 |
| I3 | Генеральный план, Инженерные сети (вариант железнодорожного слива с металлическими резервуарами 2x400 м3). Сводная ВМ | 172-178 |
| I3.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-П | 179-182 |
| I3.2. | То же, ВМ-НБК | 183-184 |
| I3.3. | То же, ВМ-ТС | 185-189 |
| I4 | Генеральный план, Инженерные сети (вариант автослива с железобетонными резервуарами 2x250 м3). Сводная ВМ | 190-197 |
| I4.1. | Ведомость потребности в материалах. ВМ-П | 198-200 |
| I4.2. | То же, ВМ-НБК (см. для варианта автослива с железобетонными резервуарами 2x100 м3). | 129-130 |
| I4.3. | То же, ВМ-ТС (см. для варианта автослива с железобетонными резервуарами 2x100 м3). | 131-135 |

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

МАЗУТОНАСОСНАЯ

(вариант с кирпичными стенами)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексееенко

Ворожцова

Баранов

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

903-2-18 Ал.ГО

| № | Наименование материала и единицы измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 3 | ные, т | 0256200000 | I68 | | I,6I | I,6I |
| 4 | Прокат (чёрных металлов) | | | | | |
| 5 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 7 | го качества (сталь стержневая | | | | | |
| 8 | арматурная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 9 | сам) | 0930000000 | | | | |
| 10 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 11 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,53 | 0,75 | I,28 |
| 12 | Ø6, т | 0930090000 | I68 | 0,13 | 0,18 | 0,3I |
| 13 | Ø8, т | 0930090000 | I68 | 0,16 | 0,57 | 0,73 |
| 14 | Ø10, т | 0930090000 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| 15 | Ø12, т | 0930090000 | I68 | 0,1 | | 0,1 |
| 16 | Ø14, т | 0930090000 | I68 | 0,07 | | 0,07 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 18 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,46 | I,5 | I,96 |
| 19 | Ø6, т | 0930040000 | I68 | 0,0I | | 0,0I |
| 20 | Ø8, т | 0930040000 | I68 | 0,16 | 0,2I | 0,37 |
| 21 | Ø10, т | 0930040000 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 22 | Ø12, т | 0930040000 | I68 | | 0,26 | 0,26 |
| 23 | Ø14, т | 0930040000 | I68 | | 0,0I | 0,1 |

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

т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|-----------|--|
| ГИП | Шуман | |
| Нач. отд. | Ворожцова | |
| Н. контр. | | |
| Гл. спец. | Крамер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Ст. тех. | Балабай | |

Сводная ведомость
потребности в материалах

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | I | 6 |
| ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 8 |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мод. | всего | |
| 1 | Ø20, т | 0930040000 | 168 | 0,28 | | | 0,28 |
| 2 | Ø16, т | 0930040000 | 168 | | 0,76 | | 0,76 |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | | |
| 4 | со знаком качества Ат-III, т | 0930050000 | 168 | 0,67 | | | 0,67 |
| 5 | Ø10, т | 0930050000 | 168 | 0,11 | | | 0,11 |
| 6 | Ø12, т | 0930050000 | 168 | 0,53 | | | 0,53 |
| 7 | Ø16, т | 0930050000 | 168 | 0,01 | | | 0,01 |
| 8 | Ø18, т | 0930050000 | 168 | 0,02 | | | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | Ат-IVс и А-IV, т | 0930060000 | 168 | 0,41 | | | 0,41 |
| 11 | Ø16, т | 0930060000 | 168 | 0,24 | | | 0,24 |
| 12 | Ø18, т | 0930060000 | 168 | 0,17 | | | 0,17 |
| 13 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 14 | В-1, т | 1213000000 | 168 | 0,49 | | | 0,49 |
| 15 | Ø3, т | 1213000000 | 168 | 0,13 | | | 0,13 |
| 16 | Ø4, т | 1213000000 | 168 | 0,22 | | | 0,22 |
| 17 | Ø5, т | 1213000000 | 168 | 0,14 | | | 0,14 |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 19 | Вр-1, т | 1214000000 | 168 | 0,05 | 0,05 | | 0,10 |
| 20 | Ø4, т | 1214000000 | 168 | | 0,04 | | 0,04 |
| 21 | Ø5, т | 1214000000 | 168 | 0,05 | | | 0,05 |
| 22 | Ø8, т | 1214000000 | 168 | | 0,01 | | 0,01 |
| 23 | Сталь стержневая арматурная | | | | | | |
| 24 | в натуральном виде, т | | 168 | 2,61 | 2,3 | | 4,91 |
| 25 | Сталь стержневая арматурная, | | | | | | |
| 26 | приведенная к стали класса | | | | | | |
| 27 | А-1, т | | 168 | 3,67 | 2,97 | | 6,64 |
| 28 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 29 | качества (по профилям и мар- | | | | | | |
| 30 | кам) | 0900000000 | | | | | |
| 31 | Балки двутавровые I 14 м, т | 0925000000 | 168 | 0,09 | | | 0,09 |

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

т. п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-78 Ал. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | | g |
|----------|---|---|------------|-------------|------------|-------|-------|---|
| | | | материала | ед. изм. | тип | изд. | всего | |
| 1 | I 24 м, | т | 0925010000 | I68 | 0,8 | | 0,8 | |
| 2 | Швеллеры I 9, | т | 0925000000 | I68 | 0,013 | | 0,013 | |
| 3 | II0, | т | 0925000000 | I68 | 0,24 | | 0,24 | |
| 4 | II2, | т | 0925000000 | I68 | 0,102 | | 0,102 | |
| 5 | II4, | т | 0925000000 | I68 | 0,134 | | 0,134 | |
| 6 | II6, | т | 0925000000 | I68 | 0,587 | | 0,587 | |
| 7 | II24, | т | 0925010000 | I68 | 0,08 | | 0,08 | |
| 8 | Уголки равнополочные | | | | | | | |
| 9 | 125x3, | т | 0932000000 | I68 | 0,014 | | 0,014 | |
| 10 | 150x3, | т | 0932000000 | I68 | 0,02 | | 0,02 | |
| 11 | 163x5, | т | 0932000000 | I68 | 0,08 | | 0,08 | |
| 12 | 175x6, | т | 0932000000 | I68 | 0,06 | | 0,06 | |
| 13 | 190x8, | т | 0932000000 | I68 | 0,022 | | 0,022 | |
| 14 | II00x7, | т | 0932000000 | I68 | 0,005 | | 0,005 | |
| 15 | Изделия дальнейшего передела из | | | | | | | |
| 16 | проката | | II00000000 | | | | | |
| 17 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | | | |
| 18 | ная, | т | IIII100000 | I68 | | 0,54 | 0,54 | |
| 19 | Сталь листовая оцинкован- | | | | | | | |
| 20 | ная, | т | IIII200000 | I68 | | 0,26 | 0,26 | |
| 21 | Профили грубые стальные | | II20000000 | | | | | |
| 22 | I 60x30x3, | т | II20010000 | I68 | | 0,021 | 0,021 | |
| 23 | I180x50x4, | т | II20010000 | I68 | | 0,1 | 0,1 | |
| 24 | 150x40x12x2,5, | т | II20010000 | I68 | | 0,054 | 0,054 | |
| 25 | 90x30x25x3, | т | II20010000 | I68 | | 0,03 | 0,03 | |
| 26 | Всего натуральной стали, | | | I68 | 4,88 | 1,18 | 6,06 | |
| 27 | В том числе по укрупненному | | | | | | | |
| 28 | сортаменту: | | | | | | | |
| 29 | крупносортная, | т | 9310000000 | I68 | 0,22 | | 0,22 | |
| 30 | среднесортная, | т | 0932000000 | I68 | 0,48 | | 0,48 | |
| 31 | мелкосортная, | т | 0933000000 | I68 | 1,9 | | 1,9 | |

т.п. 903-2-78
Сводная БМ

Лист
3

Мат. № инв. №
Годовое и дата
Прим. зам. №

903-2-78 Д.Г.10

Изм. № инв. № Подрядчик и дата Введ. инв. №

| № строки | Наименование или техническое описание, количество | Код | | | Единица измерения | | 10 |
|----------|---|-------------|---------|-------|-------------------|-------|----|
| | | материала | св. код | ти | коэф. | коэф. | |
| 1 | Балки и двутавры, т | 0925000000 | I68 | 2,05 | - | 2,05 | |
| 2 | сталь толстолистовая, т | 09С2050000 | I68 | 0,24 | I,03 | I,27 | |
| 3 | сталь толстолистовая т | 0933000000 | I68 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | |
| 4 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,46 | - | 0,46 | |
| 5 | Сталь стержневая арматурная | | | | | | |
| 6 | и металлоизделия для армиро- | | | | | | |
| 7 | вания в виде, приведенном | | | | | | |
| 8 | к стали класса А-I, т | | I68 | 3,67 | 2,97 | 6,64 | |
| 9 | Проват черных металлов в виде, | | | | | | |
| 10 | приведенном к стали класса | | | | | | |
| 11 | С38/23, т | | I68 | 2,25 | | 2,25 | |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | | | |
| 13 | назначения | I200000000 | | | | | |
| 14 | Проволока стальная, т | I20I000000 | I68 | | 0,05 | 0,05 | |
| 15 | Электроды сварочные, т | I270I000000 | I68 | 0,0I | 0,0I | 0,02 | |
| 16 | Гвозди провололочные, т | I27I000000 | I68 | | 0,04 | 0,04 | |
| 17 | Сетка стальная тканная, т | I275020000 | I68 | | 0,08 | 0,08 | |
| 18 | Болты с гайками, т | I28I000000 | I68 | | 0,02 | 0,02 | |
| 19 | Трубы стальные | I300000000 | | | | | |
| 20 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | | |
| 21 | ром до II4 мм водопро- | | | | | | |
| 22 | водные, т | I373000000 | I68 | 239,6 | | 239,6 | |
| 23 | Трубы чугунные | I460000000 | | | | | |
| 24 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | | | |
| 25 | газопроводные ϕ 65 мм, т | I46I000000 | I68 | 10I,7 | | 10I,7 | |
| 26 | Трубы из термопластов, т | 2248I0000 | I68 | 53,4 | | 53,4 | |
| 27 | Трубы асбестоцементные напор- | | | | | | |
| 28 | ные (водопроводные), | | | | | | |
| 29 | и усл.труб | 5786I00000 | 006 | 4,0 | | 4,0 | |
| 30 | Материалы лакокрасочные и | | | | | | |
| 31 | товары бытового назначения | 2300000000 | | | | | |

Т.П. 903-2-78
Сводная БИИтого
4

Композит

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|---|----------------------------------|------------|----------|------------|-------|--------|
| | | материал | ЕД. ИЗМ. | тип | инд. | всего |
| 1 | Лак, эмаль, шпаклёвки и грунты | | | | | |
| 2 | Говки на полимерцементных | | | | | |
| 3 | смолах, т | 2313020000 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 4 | Краски масляные тёртые, т | 2317080000 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Краски масляные готовые к | | | | | |
| 6 | применению, в том числе | | | | | |
| 7 | белых, т | 2317210000 | 168 | | 0,08 | 0,08 |
| 8 | Олифа, т | 2318000000 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 10 | и лесохозяйственно-древобработ- | | | | | |
| 11 | ващей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 12 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | | 1,7 | 1,7 |
| 13 | Пиломатериалы из собственного | | | | | |
| 14 | сырья, м3 | 5330100000 | 113 | | 9,28 | 9,28 |
| 15 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 16 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 17 | рукций и деталей, | 5700000000 | | | | |
| 18 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | | 19,95 | 19,95 |
| 19 | Портландцемент (всего), т | 5731000000 | 168 | 17,80 | 40,20 | 58,00 |
| 20 | приведенный к М-400, т | 5731140000 | 168 | 17,05 | 40,12 | 57,17 |
| 21 | в том числе: | | | | | |
| 22 | М-300, т | 5731130000 | 168 | 7,55 | 0,07 | 7,62 |
| 23 | М-400, т | 5731140000 | 168 | 10,25 | 40,13 | 50,38 |
| 24 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | | 61,12 | 61,12 |
| 25 | Мел природный дроблённый и | | | | | |
| 26 | молотый, т | 5743120000 | 168 | | 0,01 | 0,01 |
| 27 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 28 | ванные для внутренней облицовки, | | | | | |
| 29 | м2 | 5752100000 | 055 | | 32,64 | 32,64 |
| 30 | Плитки керамические для | | | | | |
| 31 | полов мозаичные, м2 | 5752400000 | 055 | | | 119,18 |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Вата минеральная, мЗ | 5761020000 | 113 | | 13,2 | 13,2 |
| 2 | Плиты минераловатные | | | | | |
| 3 | жесткие, мЗ | 5762200000 | 113 | | 17,8 | 17,8 |
| 4 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | | 1308,6 | 1308,6 |
| 5 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | | 29,5 | 29,5 |
| 6 | Мастика кровельная | | | | | |
| 7 | битумная, т | 5775210000 | 168 | | 2,66 | 2,66 |
| 8 | Стекло оконное, м2 | 5911000000 | 055 | | 27,1 | 27,1 |
| 9 | Лакостеклоткань, м2 | 5952010000 | 055 | | 4,8 | 4,8 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

903-2-18
Л.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 3 | ные жидких марок, т | 0256220000 | I68 | | I,05 | |
| 4 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 5 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 6 | Прокат сортовой, т | 0901000000 | I68 | | 0,45 | |
| 7 | Лист и жесть с покрытием | 1110000000 | | | | |
| 8 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 9 | ная, т | 1111000000 | I68 | | 0,51 | |
| 10 | Сталь листовая оцинкован- | | | | | |
| 11 | ная, т | 1111200000 | I68 | | 0,26 | |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 13 | назначения | I200000000 | | | | |
| 14 | Проволока стальная | I201000000 | I68 | | 0,05 | |
| 15 | Изделия из проволоки | I270000000 | | | | |
| 16 | Сетка стальная тканая, т | I275020000 | I68 | | 0,06 | |
| 17 | Изделия крепежные | I280000000 | | | | |
| 18 | Болты с гайками, т | I281000000 | I68 | | 0,02 | |
| 19 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | | 3,56 | |
| 20 | Материалы лакокрасочные и | | | | | |
| 21 | товары бытовой химии | 2300000000 | | | | |
| 22 | Материалы лакокрасочные | 2310000000 | | | | |
| 23 | Лаки, эмали, грунтовки и | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|-----------|------------------|
| ГИП | ДУМАН | <i>[Подпись]</i> |
| Меч. отд. | ВОРОШИЛОВ | <i>[Подпись]</i> |
| М. контр. | БАРАНОВ | <i>[Подпись]</i> |
| Гл. спец. | ДРАМЕР | <i>[Подпись]</i> |
| Рук. гр. | БЕЛАНОВ | <i>[Подпись]</i> |
| Ст. тех. | БЕЛАНОВ | <i>[Подпись]</i> |

Ведомость потребно-
сти в материалах
ВМ-АР

| | | |
|--------|------|--------|
| Студия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин *[Подпись]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Мин. № подл. Подпись и дата Вып. №

| № п/п | Марочные материалы и единицы измерения | Код | | Количество | | |
|-------|--|-----|------------|------------|-----|-------|
| | | мл | мл. код | тип | мл. | восл. |
| 1 | штукленки на полимеризацию- | | | | | |
| 2 | ных смолех, | 2 | 2313080000 | I68 | | 0,05 |
| 3 | Краски масляные густотертые | | | | | |
| 4 | (кроме белых), | т | 2317080000 | I68 | | 0,02 |
| 5 | Краски масляные, готовые к | | | | | |
| 6 | применению, в том числе белы- | | | | | |
| 7 | ла, | т | 2317210000 | I68 | | 0,03 |
| 8 | Олифа, | т | 2318000000 | I68 | | 0,01 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 10 | и лесопильно-древобработ- | | | | | |
| 11 | вающей промышленности | | 5300000000 | | | |
| 12 | Пиломатериалы | | 5380000000 | | | |
| 13 | Пиломатериалы из собственно- | | | | | |
| 14 | го сырья, | м3 | 5380100000 | II3 | | 5,47 |
| 15 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 16 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 17 | рукций и деталей | | 5700000000 | | | |
| 18 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | |
| 19 | тели пористые и другие строи- | | | | | |
| 20 | тельные материалы | | 5710000000 | | | |
| 21 | Щебень, | м3 | 5711010000 | II3 | | 15,0 |
| 22 | Цемент | | 5730000000 | | | |
| 23 | Цемент для строительных | | | | | |
| 24 | растворов, | т | 5738120000 | I68 | | 24,52 |
| 25 | Кирпич керамический, тыс.шт. | | 5741210000 | | | 61,12 |
| 26 | Мел природный дробильный и | | | | | |
| 27 | молотый, | т | 5743120000 | I68 | | 0,01 |
| 28 | Сырье глинистое для керами- | | | | | |
| 29 | ческой промышленности и из- | | | | | |
| 30 | делия керамические | | 5750000000 | | | |
| 31 | Плитки керамические глазури- | | | | | |

Т.Н.903-2-18
ВМ-АР

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.ГО

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

| № | Наименование материала к единице измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|-------------|------------|--------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | важные для внутренней обли- | | | | | |
| 2 | цовки, м2 | 5752100000 | 055 | | 82,64 | |
| 3 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 4 | мозаичные, м2 | 5752440000 | 055 | | 30,28 | |
| 5 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 6 | изоляционные | 5760000000 | | | | |
| 7 | Вата минеральная, м3 | 5761020000 | II3 | | 13,2 | |
| 8 | Материалы кровельные, гидро- | | | | | |
| 9 | изоляционные и герметизирую- | | | | | |
| 10 | щие | 5770000000 | | | | |
| 11 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | | 1308,0 | |
| 12 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | | 29,5 | |
| 13 | Мастика кровельная битум- | | | | | |
| 14 | ная, т | 5775210000 | I68 | | 2,66 | |
| 15 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 16 | Стекло оконное, м2 | 5911000000 | 055 | | 27,1 | |
| 17 | При t -30°C | | | | | |
| 18 | Плиты минераловатные, м3 | 5762200000 | II3 | | 17,8 | |
| 19 | При t -40°C | | | | | |
| 20 | Плиты минераловатные, м3 | 5762200000 | II3 | | 22,2 | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Т.П.903-2-18
EM-AP

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 16 |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Нефтепродукты, т | 0200000000 | | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | | |
| 3 | жидких марок, т | 0256220000 | 168 | - | 0,56 | 0,56 | |
| 4 | Прокат (чёрных металлов) | | | | | | |
| 5 | готовый | 0900000000 | | | | | |
| 6 | Сортовый прокат обыкновенно- | | | | | | |
| 7 | го качества (сталь стержневая | | | | | | |
| 8 | арматурная по диаметрам и | | | | | | |
| 9 | классам) | 0930000000 | | | | | |
| 10 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 11 | A-I, т | 0930090000 | 168 | 0,48 | 0,75 | 1,23 | |
| 12 | Б6, т | 0934110000 | 168 | 0,13 | 0,18 | 0,31 | |
| 13 | Б8, т | 0934110000 | 168 | 0,16 | 0,57 | 0,73 | |
| 14 | Б10, т | 0933110000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 15 | Б12, т | 0933110000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 16 | Б14, т | 0933110000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 18 | A-III, т | 0930040000 | 168 | 0,46 | 1,5 | 1,96 | |
| 19 | Б6, т | 0934230000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 20 | Б8, т | 0934230000 | 168 | 0,16 | 0,21 | 0,37 | |
| 21 | Б10, т | 0930040000 | 168 | - | 0,17 | 0,17 | |
| 22 | Б12, т | 0930040000 | 168 | - | 0,26 | 0,26 | |
| 23 | Б14, т | 0933230000 | 168 | 0,01 | 0,1 | 0,11 | |

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

Имя, № позн. Подпись и дата Власт. свид. №

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| ГПП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нам. отд. | Ворожисев | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Кремер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Бережнов | <i>[Signature]</i> |
| Ст. тех. | Гаргалде | <i>[Signature]</i> |

Т.П. 903-2-18

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-ИЖ

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |
| ЛАТГИПРОПРОМ | | |

903-2-18 АМ.10

Вып. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Ø16, т | 0930040000 | I68 | - | 0,76 | 0,76 |
| 2 | Сталь арматурная класса А-3 | | | | | |
| 3 | со знаком качества АТ-Ш, т | 0930050000 | I68 | 0,67 | - | 0,67 |
| 4 | Ø10, т | 0933230000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 5 | Ø12, т | 0933230000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 6 | Ø14, т | 0933230000 | I68 | - | - | - |
| 7 | Ø16, т | 0933230000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 8 | Ø18, т | 0933230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 10 | и АТ-IVс, т | 0930060000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 11 | Ø16, т | 0933260000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 12 | Ø18, т | 0933260000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 13 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 14 | Вр-I, т | I2I3000000 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 15 | Ø4, т | I2I3000000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 16 | Ø6, т | I2I3010000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 17 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 18 | венного качества | I2I3000000 | I68 | 0,49 | - | 0,49 |
| 19 | Ø3, т | I2I3000000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 20 | Ø4, т | I2I3000000 | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| 21 | Ø5, т | I2I3000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 22 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 23 | венного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 24 | Ø5, т | I2I4000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 25 | Гайки шестигранные, т | I283000000 | I68 | - | - | - |
| 26 | Ø12, т | I283000000 | I68 | - | - | - |
| 27 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 28 | рованной в натуральном | | | | | |
| 29 | виде, т | | I68 | 2,56 | 2,3 | 4,86 |
| 30 | Стальная прокатная угловая | | | | | |
| 31 | неравнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |

Т.п. 903-2-18

ВМ-1С

Лист

2

Копировал

Формат А4

Ал.10

903-2-78

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 093II00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 2 | Сталь листовая горячеката- | | | | | |
| 3 | ная, т | 097II00000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 4 | толщ.4,0, т | 097II00000 | I68 | - | - | - |
| 5 | толщ.6,0, т | 097II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 6 | толщ.8,0, т | 097II00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 7 | толщ.10,0, т | 097II00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 8 | толщ.12,0, т | 097II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 9 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 10 | виде, т | | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 11 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 2,86 | 2,30 | 5,16 |
| 12 | в том числе: | | | | | |
| 13 | крупносортная, т | 093I000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 15 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,28 | 1,29 | 2,57 |
| 16 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 1,0 | 1,01 | 2,01 |
| 17 | Сталь толстолистовая толщ. | | | | | |
| 18 | от 4 мм, т | 097I000000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 19 | Сталь стержневая арматурная, | | | | | |
| 20 | приведенная к стали класса | | | | | |
| 21 | A-I, т | | I68 | 3,67 | 2,97 | 6,64 |
| 22 | Прокат черных металлов в | | | | | |
| 23 | виде, приведенном к стали | | | | | |
| 24 | класса С38/23, т | | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 25 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 26 | назначения | I200000000 | | | | |
| 27 | Изделия из проволоки | I270000000 | | | | |
| 28 | Электроды сварочные, т | I2700I0000 | I68 | - | 0,002 | 0,002 |
| 29 | Гвозди проволочные, т | I27I000000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 30 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 31 | и лесопильно-древобработ- | | | | | |

Т.п. 903-2-78

ВМ-КЖ

Лист

3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. кзм. | тип | инд. | всего |
| 1 | важней промышленности | 5300000000 | | | | |
| 2 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| 3 | Пиломатериалы | 5330000000 | | | | |
| 4 | Пиломатериалы из собственно- | | | | | |
| 5 | го сырья, м3 | 5330100000 | II3 | - | 3,81 | 3,81 |
| 6 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 7 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 8 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 9 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 4,94 | 4,94 |
| 10 | Портландцемент, рядовой, т | 5731100000 | I68 | 17,80 | 15,61 | 33,41 |
| 11 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 7,55 | - | 7,55 |
| 12 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 10,25 | 15,61 | 25,86 |
| 13 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 14 | к марке 400, т | | I68 | 17,05 | - | 17,05 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Т. П. 903-2-18
ВМ-КЖ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------------------------------|------------------------|------|------------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь С38/23, Т | | 168 | 1,16 | | 1,16 |
| 2 | Конвекторы типа "Комфорт" | 4935220000 | 084 | | | |
| 3 | Ду-20 - 20°C | | | 14,7 | | 14,7 |
| 4 | - 30°C | | | 18,9 | | 18,9 |
| 5 | - 40°C | | | 18 | | 18 |
| 6 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 7 | водные, м/т | 1385000000 | 008 168 | | | |
| 8 | -20°C | | | 125 0,21 | | 125 0,21 |
| 9 | -30°C, -40°C | | | 125 0,23 | | 125 0,23 |
| 10 | Минеральная вата, м3 | 5762030000 | 113 | | | |
| 11 | -20°C | | | 0,09 | | 0,09 |
| 12 | -30°C, -40°C | | | 0,1 | | 0,1 |
| 13 | Лакостеклоткань, м2 | 5952010000 | 055 | | | |
| 14 | -20°C | | | 4,6 | | 4,6 |
| 15 | -30°C, -40°C | | | 4,8 | | 4,8 |
| 16 | Антикоррозийное покрытие, кг | 2312830000 | 166 | | | |
| 17 | (Б7-177) -20°C | | | 0,65 | | 0,65 |
| 18 | -30°C, -40°C | | | 0,75 | | 0,75 |
| 19 | Краска масляная, кг | 2317220000 | 166 | | | |
| 20 | -20°C | | | 50 | | 50 |
| 21 | -30°C, -40°C | | | 51 | | 51 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Чульский
 Н. контр. Мехсаргс
 Гл. спец. Мехсаргс
 Рук. гр. Креерс
 Инж. Мартынов

Ведомость потребности
 в материалах
 ИМ-ОВ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 0930000000 | | | | |
| 3 | ВстЗел лист $\delta = 3$, т | 0933000000 | I68 | 0,012 | | 0,012 |
| 4 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 0,012 | | 0,012 |
| 5 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 0,013 | | 0,013 |
| 6 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 0,013 | | 0,013 |
| 9 | Швеллер С № 8 | 0920000000 | I68 | 0,009 | | 0,009 |
| 10 | Сталь тонколистовая оцинко- | | | | | |
| 11 | ванная, т | I111000000 | I68 | 0,024 | | 0,024 |
| 12 | Электроды сварочные, т | I250000000 | I68 | 0,005 | | 0,005 |
| 13 | Сетка стальная, т | I275000000 | I68 | 0,012 | | 0,012 |
| 14 | Трубы тонкостенные, электро- | | | | | |
| 15 | сварные углеродистые, т | I373000000 | I68 | 0,135 | | 0,135 |
| 16 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 17 | водные, т | I385000000 | I68 | 0,015 | | 0,015 |
| 18 | Грязевик, т | 4900000000 | I68 | 0,024 | | 0,024 |
| 19 | Цемент, т | 5730000000 | | | | |
| 20 | Портландцемент, рядовой | | | | | |
| 21 | M-300, т | 5731130000 | I68 | 0,066 | | 0,066 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|---------|------------------|
| ГИП | Думан | <i>[подпись]</i> |
| Нач. отд. | АБОЛИНЬ | <i>[подпись]</i> |
| Н. контр. | АУЗИНЯ | <i>[подпись]</i> |
| Гл. спец. | ШИРАКС | <i>[подпись]</i> |
| Рук. гр. | АУЗИНЯ | <i>[подпись]</i> |
| Инж. | БИСИКС | <i>[подпись]</i> |

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-ТС

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | I |
| ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Проверил Ширакс

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единице измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | <u>Мазутонасосная</u> | | | | | |
| 2 | <u>Хоз.-питьевой-противопожарный</u> | | | | | |
| 3 | <u>водопровод</u> | | | | | |
| 4 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | | |
| 5 | проводные ϕ 65 | 146000 | 168 | 101,7 | - | 101,7 |
| 6 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 7 | водные ϕ 15 | 138000 | 168 | 18,4 | - | 18,4 |
| 8 | ϕ 20 | 138000 | 168 | 15,3 | - | 15,3 |
| 9 | ϕ 25 | 138000 | 168 | 4,9 | - | 4,9 |
| 10 | ϕ 50 | 138000 | 168 | 85,0 | - | 85,0 |
| 11 | ϕ 70 | 138000 | 168 | 115,6 | - | 115,6 |
| 12 | <u>Бытовая канализация</u> | | | | | |
| 13 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 14 | ϕ 50 | 2248II | 168 | 2,9 | - | 2,9 |
| 15 | ϕ 100 | 2248II | 168 | 43,9 | - | 43,9 |
| 16 | <u>Канализация производственно-</u> | | | | | |
| 17 | <u>чистых стоков</u> | | | | | |
| 18 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 19 | ϕ 100 | 2248II | 168 | 6,6 | - | 6,6 |
| 20 | <u>Канализация замазученных</u> | | | | | |
| 21 | <u>стоков</u> | | | | | |
| 22 | Трубы асбестоцементные | | | | | |
| 23 | ϕ 200 | 5786I0 | 006 | 4,0 | - | 4,0 |

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ганьге
 Н. контр. МОРГУЛЬ
 Гл. спец.
 Рук. гр. МОРГУЛЬ
 Инж. ДУБОВЕНКО

Ведомость потребности
 в материалах
 БМ-БК

Страница Лист Листов
 Р I I

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил МОРГУЛЬ

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 5812000000 | II3 | | | 20,76 |
| 2 | Плиты фундаментов | 5812000000 | II3 | | | II,47 |
| 3 | Балки обвязочные, фундамент- | | | | | |
| 4 | ные | 5824000000 | II3 | | | 7,34 |
| 5 | Перемычки | 5828000000 | II3 | | | 2,97 |
| 6 | Плиты покрытия | 5841000000 | II3 | | | 30,39 |
| 7 | Детали лифтовых и вентиля- | | | | | |
| 8 | ционных шахт | 5896000000 | II3 | | | 0,66 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого | | II3 | | | 73,86 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцова
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекса марки КБ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | I | I |

ЛАТИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м³

МАЗУТОНАСОСНАЯ

(каркасный вариант)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеенко

Ворожцова

Баранов

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя № серии | Подпись и дата | Взам инв № |
| | | |

903-2-18 А.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строитель- | | | | | |
| 3 | ные, т | 0256220000 | 168 | | 2,01 | 2,01 ^c |
| 4 | Прокат (чёрных металлов) | | | | | |
| 5 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 6 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 7 | го качества (сталь стержне- | | | | | |
| 8 | вая арматурная по диаметрам | | | | | |
| 9 | и классам) | 0930000000 | | | | |
| 10 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 11 | A-I, т | 0930090000 | 168 | 0,84 | 0,97 | 1,81 |
| 12 | Ø 6, т | 0930090000 | 168 | 0,15 | 0,26 | 0,41 |
| 13 | Ø 8, т | 0930090000 | 168 | 0,22 | 0,71 | 0,93 |
| 14 | Ø 10, т | 0930090000 | 168 | 0,06 | | 0,06 |
| 15 | Ø 12, т | 0930090000 | 168 | 0,16 | | 0,16 |
| 16 | Ø 14, т | 0930090000 | 168 | 0,09 | | 0,09 |
| 17 | Ø 18, т | 0930090000 | 168 | 0,02 | | 0,02 |
| 18 | Ø 20, т | 0930090000 | 168 | 0,14 | | 0,14 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | A-II, т | 0930030000 | 168 | 2,26 | 0,31 | 2,57 |
| 21 | Ø 10 | 0930030000 | 168 | 1,04 | 0,20 | 1,24 |
| 22 | Ø 12 | 0930030000 | 168 | 1,23 | 0,11 | 1,34 |
| 23 | Сталь арматурная класса | | | | | |

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

т.п.903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Балабай

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Стация Р Листы I Листов 6

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне

Копирован

Формат А4

АЛ.10

903-2-18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|----------|---|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | A-III, | т | 0930040000 | I68 | 0,23 | I,77 | 2,10 |
| 2 | ∅ 6, | т | 0930040000 | I68 | 0,06 | | 0,06 |
| 3 | ∅ 8, | т | 0930040000 | I68 | 0,21 | 0,16 | 0,37 |
| 4 | ∅ 10, | т | 0930040000 | I68 | | 0,17 | 0,17 |
| 5 | ∅ 12, | т | 0930040000 | I68 | | 0,46 | 0,46 |
| 6 | ∅ 14, | т | 0930040000 | I68 | 0,04 | 0,09 | 0,13 |
| 7 | ∅ 16, | т | 0930040000 | I68 | | 0,89 | 0,89 |
| 8 | ∅ 18, | т | 0930040000 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | A-III со знаком качества, | | | | | | |
| 11 | At-III, | т | 0930050000 | I68 | 3,17 | | 3,17 |
| 12 | ∅ 10, | т | 0930050000 | I68 | 0,76 | | 0,76 |
| 13 | ∅ 12, | т | 0930050000 | I68 | 0,90 | | 0,90 |
| 14 | ∅ 14, | т | 0930050000 | I68 | 0,18 | | 0,18 |
| 15 | ∅ 16, | т | 0930050000 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 16 | ∅ 18, | т | 0930050000 | I68 | 0,71 | | 0,71 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 18 | A-IV, | т | 0930060000 | I68 | 0,73 | | 0,73 |
| 19 | ∅ 16, | т | 0930060000 | I68 | 0,44 | | 0,44 |
| 20 | ∅ 18, | т | 0930060000 | I68 | 0,28 | | 0,28 |
| 21 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 22 | B-I, | т | I2I3000000 | I68 | I,41 | | I,41 |
| 23 | ∅ 3, | т | I2I3000000 | I68 | 0,23 | | 0,23 |
| 24 | ∅ 4, | т | I2I3000000 | I68 | 0,48 | | 0,48 |
| 25 | ∅ 5, | т | I2I3000000 | I68 | 0,67 | | 0,67 |
| 26 | ∅ 6, | т | I2I3000000 | I68 | 0,02 | | 0,02 |
| 27 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 28 | Bp-I, | т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | 0,02 | 0,03 |
| 29 | ∅ 4, | т | I2I4000000 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 30 | ∅ 5, | т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 31 | | | | | | | |

Т.П.903-2-18
Сводная №

Лист

2

Копирован

Формат А4

903-2-78 Д.Л.10

Итого за год: Перенесено с листа Сводная таблица

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|--|-----------|------------|------------|-------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий для армирования в натуральном виде, | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | Балки двутавровые I 14, | т | 0925000000 | I68 | 8,75 | 3,07 | 11,82 |
| 6 | I 24, | т | 0925010000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 7 | Швеллеры С 8, | т | 0925000000 | I68 | 0,81 | - | 0,81 |
| 8 | [10, | т | 0925000000 | I68 | 0,023 | - | 0,023 |
| 9 | [12, | т | 0925000000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 10 | [12, | т | 0925000000 | I68 | 0,102 | - | 0,102 |
| 11 | [14, | т | 0925000000 | I68 | 0,134 | - | 0,134 |
| 12 | [16, | т | 0925000000 | I68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 13 | [24, | т | 0925010000 | I68 | 1,11 | - | 1,11 |
| 14 | Уголки равнополочные | | | | | | |
| 15 | 125x3, | т | 0932000000 | I68 | 0,014 | - | 0,014 |
| 16 | 150x5, | т | 0932000000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 17 | 168x5, | т | 0932000000 | I68 | 0,63 | - | 0,63 |
| 18 | 175x6, | т | 0932000000 | I68 | 0,43 | - | 0,43 |
| 19 | 190x8, | т | 0932000000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | 100x7, | т | 0932000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 21 | 125x10, | т | 0932000000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 22 | 200x7, | т | 0932000000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 23 | Надлежа дальнейшего передела из проката | | 1100000000 | | | | |
| 24 | Лист и жест с покрытием, | т | 1111100000 | I68 | - | 0,51 | 0,51 |
| 25 | Сталь листовая оцинкованная, | т | 1111200000 | I68 | - | 0,21 | 0,21 |
| 26 | Профили гнутые стальные | | 1120000000 | | | | |
| 27 | 60x30x3, | т | 1120010000 | I68 | 0,021 | - | 0,021 |
| 28 | 180x50x4, | т | 1120010000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 29 | 50x40x12x2,5, | т | 1120010000 | I68 | 0,054 | - | 0,054 |
| 30 | 90x30x25x3, | т | 1120010000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 31 | Итого стали в натуральном | | | | | | |

Т.п.903-2-78 Сводная таблица

Лист 3

903-2-78 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мещ. | всего |
| 1 | виде, т | | | 13,91 | 2,23 | 16,14 |
| 2 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 3 | сортаменту: | | | | | |
| 4 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 3,10 | - | 3,10 |
| 5 | сталь крупносортная, т | 0931000000 | 168 | 1,45 | 1,16 | 2,61 |
| 6 | сталь среднесортная, т | 0932000000 | 168 | 0,74 | 0,32 | 1,06 |
| 7 | сталь мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 5,95 | - | 5,95 |
| 8 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,65 | - | 0,65 |
| 9 | Сталь толстолистовая, т | 0971000000 | 168 | 1,86 | 0,60 | 2,46 |
| 10 | Сталь тонколистовая, т | 0933000000 | 168 | 0,16 | 0,15 | 0,31 |
| 11 | Сталь стержневая арматурная и | | | | | |
| 12 | металлоизделия для армирования | | | | | |
| 13 | в виде, приведенном к стали | | | | | |
| 14 | класса А-I, т | | 168 | 11,98 | 3,89 | 15,87 |
| 15 | Прокат чёрных металлов в виде, | | | | | |
| 16 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 17 | С38/23, т | | 168 | 4,67 | - | 4,67 |
| 18 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 19 | назначения | 1200000000 | | | | |
| 20 | Проволока стальная, т | 1201000000 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 21 | Электроды сварочные, т | 1270100000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 22 | Сетка стальная тканная, т | 1255020000 | 168 | | 0,06 | 0,06 |
| 23 | Гвозди проволочные, т | 1271000000 | 168 | | 0,04 | 0,04 |
| 24 | Болты с гайками, т | 1281000000 | 168 | | 0,02 | 0,02 |
| 25 | Трубы стальные | 1300000000 | | | | |
| 26 | Трубы стальные сварные диамет- | | | | | |
| 27 | ром до 114 мм водопровод- | | | | | |
| 28 | ные, т | 1373000000 | 168 | 239,6 | - | 239,6 |
| 29 | Трубы чугунные | 1460000000 | | | | |
| 30 | Трубы чугунные, напорные водо- | | | | | |
| 31 | газопроводные ϕ 65 мм, т | 1461000000 | 168 | 101,7 | - | 101,7 |

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

т.п. 903-2-78
Сводная ЕМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

| № | Сортимент | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|-----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | | Надоли из пластмасс | 2200000000 | | | | |
| 2 | | Трубы из термопластов, т | 2248110000 | 168 | 53,4 | - | 53,4 |
| 3 | | Трубы асбестоцементные напор- | | | | | |
| 4 | | ные водогазопроводные, м усл. | | | | | |
| 5 | | труб | 5786100000 | 006 | 4,00 | - | 4,00 |
| 6 | | Материалы лакокрасочные и то- | | | | | |
| 7 | | вары бытовой химии | 2300000000 | | | | |
| 8 | | Лаки, эмали, шпаклёвки и грун- | | | | | |
| 9 | | товки на полимеризационных | | | | | |
| 10 | | смолах, т | 2313020000 | 168 | - | 0,05 | 0,05 |
| 11 | | Краски масляные густогертые, т | 2317030000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12 | | Краски масляные, в том числе | | | | | |
| 13 | | белых, т | 2317210000 | 168 | 0,05 | 0,03 | 0,08 |
| 14 | | олифа, т | 2318000000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 15 | | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 16 | | и лесопильно-деревобработыва- | | | | | |
| 17 | | ющей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 18 | | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 5,67 | 5,67 |
| 19 | | Лесоматериалы из собственного | | | | | |
| 20 | | сырья, м3 | 5330100000 | 113 | - | 10,9 | 10,9 |
| 21 | | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 22 | | оборных железобетонных конст- | | | | | |
| 23 | | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 24 | | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 24,2 | 24,2 |
| 25 | | Песок строительный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 7,75 | 7,75 |
| 26 | | Портландцемент, привезенный | | | | | |
| 27 | | к марке 400, т | 5731140000 | 168 | 45,58 | 18,65 | 64,23 |
| 28 | | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | - | 23,48 | 23,48 |
| 29 | | Мел природный дробленый и мо- | | | | | |
| 30 | | лотый, т | 5743120000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 31 | | Известь строительная и техно- | | | | | |

Т. П. 903-2-78
Свободная ЕМ

Лист

5

903-2-18 ДЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | всег |
| 1 | логическая, т | 5744020000 | 168 | - | 0,22 | 0,2 |
| 2 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 3 | ванные, м2 | 5752100000 | 055 | - | 32,64 | 32,6 |
| 4 | Плитки керамические мозаич- | | | | | |
| 5 | ные, м2 | 5752400000 | 055 | - | 30,28 | 30,2 |
| 6 | Плитки керамические метлах- | | | | | |
| 7 | ские, м2 | 5752440000 | 055 | - | 88,9 | 88,9 |
| 8 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | | 1308, |
| 9 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 29,5 | 29,5 |
| 10 | Мастика кровельная битумная, т | 5775210000 | 168 | - | 2,66 | 2,66 |
| 11 | Вата минеральная, м3 | 5762030000 | 113 | 0,1 | 13,2 | 13,3 |
| 12 | Плиты теплоизоляционные, м3 | 5762200000 | 113 | - | 17,8 | 17,8 |
| 13 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 14 | Стекло оконное, м2 | 5911000000 | 055 | - | 27,1 | 27,1 |
| 15 | Лакостеклоткань, м2 | 5952010000 | 055 | 4,8 | - | 4,8 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Т.П.903-2-18
Сводная ИМ

Лист
6

903-2-18 А.Л.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | жидких марок, т | 0256220000 | 168 | | 1,45 | |
| 4 | Прокат (чёрных металлов) гото- | | | | | |
| 5 | вый | 0900000000 | | | | |
| 6 | Прокат сортовой, т | 0901000000 | 168 | | 0,32 | |
| 7 | Лист и жесть с покрытием | 1110000000 | | | | |
| 8 | Сталь кровельная оцинкованная, | | | | | |
| 9 | т | 1111000000 | 168 | | 0,51 | |
| 10 | Сталь листовая оцинкованная, т | 1112000000 | 168 | | 0,21 | |
| 11 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 12 | назначения | 1200000000 | | | | |
| 13 | Проволока стальная, т | 1201000000 | 168 | | 0,05 | |
| 14 | Изделия из проволоки | 1270000000 | | | | |
| 15 | Сетка стальная тканая, т | 1275020000 | 168 | | 0,06 | |
| 16 | Изделия крепежные | 1280000000 | | | | |
| 17 | Болты с гайками, т | 1281000000 | 168 | | 0,02 | |
| 18 | Итого в натуральном виде, т | | 168 | | 1,26 | |
| 19 | Материалы лакокрасочные и то- | | | | | |
| 20 | вари бытовой химии | 2300000000 | | | | |
| 21 | Материалы лакокрасочные | 2310000000 | | | | |
| 22 | Лаки, эмали, грунтовки и шпак- | | | | | |
| 23 | лёвки на полимеризационных | | | | | |

37

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

Подпись и дата
Имя, № подл.

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| Гип | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Верожицов | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Кремер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Ст. тех. | Балабов | <i>[Signature]</i> |

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-АР

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стр. | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |
| ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Ильин Веткин

Копирован

Формат А4

903-2-78 Ал.10

Мин. № погн
Подпись и дата
Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мат. | всего |
| 1 | смолах, т | 23I3020000 | I68 | | 0,05 | |
| 2 | Краски масляные густотертые | | | | | |
| 3 | (кроме белых), т | 23I7030000 | I68 | | 0,02 | |
| 4 | Краски масляные, готовые к | | | | | |
| 5 | применению, в том числе белы- | | | | | |
| 6 | ла, т | 23I72I0000 | I68 | | 0,08 | |
| 7 | Олифа, т | 23I8000000 | I68 | | 0,01 | |
| 8 | Продукция лесозготовительной | | | | | |
| 9 | и лесопильно- деревообрабатыва- | | | | | |
| 10 | ющей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 11 | Пиломатериалы | 5330000000 | | | | |
| 12 | Пиломатериалы из собственного | | | | | |
| 13 | сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | | 5,23 | |
| 14 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 15 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 16 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 17 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | |
| 18 | ли пористые и другие строи- | | | | | |
| 19 | тельные материалы | 57I0000000 | | | | |
| 20 | Щебень, м3 | 57II0I0000 | II3 | | II,2 | |
| 21 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 22 | ный, м3 | 57II040000 | II3 | | 2,1 | |
| 23 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 24 | Цемент марки 400, т | 5730020000 | I68 | | 0,01 | |
| 25 | Цемент для строительных раст- | | | | | |
| 26 | воров, т | 5738I20000 | I68 | | 18,64 | |
| 27 | Кирпич керамический, тыс.шт. | 574I2I0000 | | | 23,48 | |
| 28 | Мел природный дробленый и мо- | | | | | |
| 29 | лотый, т | 5743I20000 | I68 | | 0,02 | |
| 30 | Известь строительная и техноло- | | | | | |
| 31 | гическая для производства | | | | | |

Т.П. 903-2-78
EM-AF

Лист
2

Копировал

Формат А4

908-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|--------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | строительных материалов, т | 5744020000 | I68 | | 0,22 | |
| 2 | Сырьё глинистое для керамичес- | | | | | с |
| 3 | кой промышленности и изделия | | | | | |
| 4 | керамические | 5750000000 | | | | |
| 5 | Плитки керамические глазурован- | | | | | |
| 6 | ные для внутренней облицовки, м2 | 5752100000 | 055 | | 32,64 | |
| 7 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 8 | метлахские, м2 | 5752400000 | 055 | | 30,28 | |
| 9 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 10 | мозаичные, м2 | 5752440000 | 055 | | 88,9 | |
| 11 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 12 | ционные | 5760000000 | | | | |
| 13 | Вата минеральная, м3 | 5761020000 | II3 | | 13,2 | |
| 14 | Материалы кровельные, гидро- | | | | | |
| 15 | изоляционные и герметизирую- | | | | | |
| 16 | щие | 5770000000 | | | | |
| 17 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | | 1308,6 | |
| 18 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | | 29,5 | |
| 19 | Мастика кровельная битумная, т | 5775210000 | I68 | | 2,66 | |
| 20 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 21 | Стекло строительное | 5910000000 | | | | |
| 22 | Стекло оконное, м2 | 5911000000 | 055 | | 27,1 | |
| 23 | При температуре -30°C | | | | | |
| 24 | Плиты теплоизоляционные мине- | | | | | |
| 25 | раловатные, м3 | 5762200000 | II3 | | 17,8 | |
| 26 | При температуре -40°C | | | | | |
| 27 | Плиты теплоизоляционные мине- | | | | | |
| 28 | раловатные, м3 | 5762200000 | II3 | | 22,2 | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Итого: № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Т.п. 908-2-18

ВМ-АР

Лист 3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 0,56 | 0,56 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 7 | матурная по диаметрам и класса) | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | A-I, т | 0930090000 | 168 | 0,84 | 0,97 | 1,81 |
| 10 | Ø 6, т | 0934110000 | 168 | 0,15 | 0,26 | 0,41 |
| 11 | Ø 8, т | 0934110000 | 168 | 0,22 | 0,71 | 0,93 |
| 12 | Ø 10, т | 0933110000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 13 | Ø 12, т | 0933110000 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 14 | Ø 14, т | 0933110000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 15 | Ø 18, т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 16 | Ø 20, т | 0932110000 | 168 | 0,14 | - | 0,14 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 18 | A-II, т | 0930030000 | 168 | 2,26 | 0,31 | 2,57 |
| 19 | Ø 10, т | 0933220000 | 168 | 1,04 | 0,20 | 1,24 |
| 20 | Ø 12, т | 0933220000 | 168 | 1,23 | 0,11 | 1,34 |
| 21 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 22 | A-III, т | 0930040000 | 168 | 0,33 | 1,77 | 2,10 |
| 23 | Ø 6, т | 0934230000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |

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

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

| | |
|-----------|----------|
| Тип | Думан |
| Мат. отд. | Ворожцов |
| И. контр. | Баранов |
| Гл. спец. | Крамэр |
| Рук. гр. | Баранов |
| Ст. тех. | Гаргалне |

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности в материалах
ИМ-КК

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | Т | 5 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-78 Ал, 10

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | Лист |
|----|---|-----------|------------|------------|------|-------|------|
| | | Материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Ø 8. | Т | 0934230000 | 168 | 0,21 | 0,16 | 0,37 |
| 2 | Ø 10, | Т | 0930040000 | 168 | 0,04 | 0,17 | 0,21 |
| 3 | Ø 12, | Т | 0930040000 | 168 | - | 0,46 | 0,46 |
| 4 | Ø 14, | Т | 0930040000 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 5 | Ø 16, | Т | 0930040000 | 168 | - | 0,89 | 0,89 |
| 6 | Ø 18, | Т | 0933230000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | | |
| 8 | со знаком качества, | | | | | | |
| 9 | АТ-III, | Т | 0930050000 | 168 | 3,17 | - | 3,17 |
| 10 | Ø 10, | Т | 0933230000 | 168 | 0,76 | - | 0,76 |
| 11 | Ø 12, | Т | 0933230000 | 168 | 0,90 | - | 0,90 |
| 12 | Ø 14, | Т | 0933230000 | 168 | 0,18 | - | 0,18 |
| 13 | Ø 16, | Т | 0933230000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 14 | Ø 18, | Т | 0933230000 | 168 | 0,71 | - | 0,71 |
| 15 | Ø 22, | Т | 0932230000 | 168 | 0,60 | - | 0,60 |
| 16 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | | |
| 17 | к АТ-IV | | 0930060000 | 168 | 0,73 | - | 0,73 |
| 18 | Ø 16, | Т | 0933260000 | 168 | 0,44 | - | 0,44 |
| 19 | Ø 18, | Т | 0933260000 | 168 | 0,28 | - | 0,28 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 21 | Вр-I, | Т | 1213010000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 22 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 23 | ного качества гладкая, | Т | 1213000000 | 168 | 1,41 | - | 1,41 |
| 24 | Ø 8, | Т | 1213000000 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 25 | Ø 4, | Т | 1213000000 | 168 | 0,48 | - | 0,48 |
| 26 | Ø 5, | Т | 1213000000 | 168 | 0,67 | - | 0,67 |
| 27 | Ø 6, | Т | 1213000000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 28 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 29 | ного профиля, | Т | 1214000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 30 | Ø 5, | Т | 1214000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 31 | Гайки шестигранные, | Т | 1233000000 | 168 | - | - | - |

Т.п. 903-2-78
БМ - КК

Лист
2

903-2-78 Ал.ИО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего |
| 1 | б I2, т | I283000000 | I68 | - | - | - |
| 2 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 3 | турной в натуральном виде, т | | I68 | 3,75 | 3,08 | 11,63 |
| 4 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 1,04 | - | 1,04 |
| 5 | в том числе: | | | | | |
| 6 | двутавр 24, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | швеллер 24, т | 0925000000 | I68 | 1,03 | - | 1,03 |
| 8 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 9 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 1,36 | - | 1,36 |
| 10 | Угл.р/пол.6,3 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 11 | Угл.р/пол.6,3 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,42 | - | 0,42 |
| 12 | Угл.р/пол.7 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 13 | Угл.р/пол.7,5 толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 14 | Угл.р/пол.9 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Угл.р/пол.12,5 толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 16 | Угл.р/пол.12,5 толщ.12, т | 0931100000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 17 | Угл.р/пол.20 толщ.16, т | 0931100000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 18 | Сталь прокатная неравноплоч- | | | | | |
| 19 | ная, т | 0931100000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 20 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 21 | Сталь листовая горячекатаная, т | 0971100000 | I68 | 1,62 | - | 1,62 |
| 22 | толщ.4,0, т | 0971100000 | I68 | - | - | - |
| 23 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 24 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,70 | - | 0,70 |
| 25 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,46 | - | 0,46 |
| 26 | толщ.20,0, т | 0971100000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 27 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 28 | виде, т | | I68 | 4,10 | - | 4,10 |
| 29 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 12,86 | 3,07 | 15,93 |
| 30 | в том числе: | | | | | |
| 31 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 1,04 | - | 1,04 |

т.п. 903-2-78

БМ-КМ

Лист

3

Компьютер

Формат А4

903-2-78 АЛ.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 37 |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | I,45 | - | I,45 | |
| 2 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,74 | - | 0,74 | |
| 3 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 5,96 | I,92 | 7,88 | |
| 4 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 2,05 | I,15 | 3,20 | |
| 5 | Сталь толстолистовая толщ. от | | | | | | |
| 6 | 4 мм, т | 0971000000 | I68 | I,62 | - | I,62 | |
| 7 | Сталь стержневая и металло- | | | | | | |
| 8 | изделия для армирования в ви- | | | | | | |
| 9 | де, приведенном к стали клас- | | | | | | |
| 10 | са А-I, т | | I68 | II,96 | 3,9I | 15,87 | |
| 11 | Прокат чёрных металлов в виде, | | | | | | |
| 12 | приведенном к стали класса | | | | | | |
| 13 | C38/23 | | I68 | 4,10 | 3,5I | 7,6I | |
| 14 | Изделия дальнейшего передела | | | | | | |
| 15 | из проката | II00000000 | | | | | |
| 16 | Лист и жесть с покрытием | III0000000 | | | | | |
| 17 | Сталь листовая оцинкованная, т | IIII200000 | I68 | - | 0,37 | 0,37 | |
| 18 | Металлоизделия промышленного | | | | | | |
| 19 | назначения | I200000000 | | | | | |
| 20 | Канаты стальные (трос) | I250000000 | | | | | |
| 21 | Канаты стальные из свитой | | | | | | |
| 22 | проволоки, м | I25I000000 | 006 | - | 5,0 | 5,0 | |
| 23 | Изделия из проволоки | I270000000 | | | | | |
| 24 | Электроды сварочные, т | I2700I0000 | I68 | - | 0,002 | 0,002 | |
| 25 | Гвозди проволочные, т | I27I000000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 | |
| 26 | Продукция лесозаготовительной | | | | | | |
| 27 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | | |
| 28 | вающей промышленности | 5300000000 | | | | | |
| 29 | Лесоматериалы крупные, м3 | 530II00000 | II3 | - | I,66 | I,66 | |
| 30 | Пиломатериал. | 5330000000 | | | | | |
| 31 | Пиломатериалы из собственного | | | | | | |

Т. П. 903-2-78
ВМ-КМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 5,67 | 5,67 |
| 2 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 3 | сборных железобетонных кон- | | | | | |
| 4 | струкций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 5 | Щебень, т | 57III00000 | II3 | - | 13,4 | 13,4 |
| 6 | Песок строительный классифици- | | | | | |
| 7 | рованный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 5,65 | 5,65 |
| 8 | Портландцемент рядовой, т | 573II30000 | I68 | 47,97 | 24,29 | 72,26 |
| 9 | М-300, т | 573II30000 | I68 | 2,39 | - | 2,39 |
| 10 | М-400, т | 573II40000 | I68 | 45,58 | 24,29 | 69,87 |
| 11 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 12 | к марке 400, т | | I68 | 47,73 | - | 47,73 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Т. П. 903-2-18
ЕМ-КЖ

Лист

5

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Ведомость объема ж.-б.изде- | | | | | |
| 2 | лий, м3 | 5800000000 | II3 | | | 187,06 |
| 3 | в том числе: | | | | | |
| 4 | на конструкции и детали сбор- | | | | | |
| 5 | ные ж.-б. (включая армирован- | | | | | |
| 6 | ные изделия из беспесчаных | | | | | |
| 7 | бетонов) м3 | 5800000000 | II3 | | | 187,06 |
| 8 | в том числе: | | | | | |
| 9 | блоки фундаментов, м3 | 58I2000000 | II3 | | | I,08 |
| 10 | на плиты фундаментов, м3 | 58I2000000 | II3 | | | I,39 |
| 11 | на колонны, м3 | 582I000000 | II3 | | | I2,08 |
| 12 | на балки обвязочные, фундамента- | | | | | |
| 13 | ные и для сооружений, м3 | 5824000000 | II3 | | | 8,62 |
| 14 | на перемычки, м3 | 5828000000 | II3 | | | I,16 |
| 15 | на панели стеновые наружные, м3 | 583I000000 | II3 | | | 95,28 |
| 16 | на плиты покрытий, м3 | 584I000000 | II3 | | | 66,79 |
| 17 | на детали лифтовых и вентиля- | | | | | |
| 18 | ционных шахт, м3 | 5896000000 | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

Т.п. 903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамэр
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркадзе

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КИ

Стадия Лист Листов
Р I I

ЛАТГИПРОПРОМ

Проектил Веткин

Копировал

Формат А4


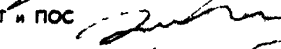
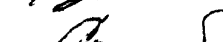
Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 ж 6,5 м3/ч
с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400)м3

СООРУЖЕНИЯ СЛИВА МАЗУТА, СЛИВ И ХРАНЕНИЕ
ВИДКИХ ПРИСАДОК. (Вариант автослива)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института  Олексеенко
Начальник отдела СМЕТ и ПОС  Ворожцова
Руководитель группы  Баранов

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Имя № листа | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

503-2-18 А.П.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | |
|----------|---|------------|----------|-----|------------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтепродукты (всего) т | 0206010000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 6 | высокого качества (сталь | | | | | |
| 7 | стержневая арматурная | | | | | |
| 8 | по диаметры и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Ø 10, т | 0933110000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | A-II, т | 0930040000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 14 | Ø 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 16 | углеродистая обыкновенно- | | | | | |
| 17 | го качества для железобе- | | | | | |
| 18 | тона, Вр-I, т | 1213010000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 19 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 20 | арматурной в натураль- | | | | | |
| 21 | ном виде, т | | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 22 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 23 | высокого качества (по про- | | | | | |

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

т.п. 503-2-18

ГИП: Думан
 Нач. отд.: Воронцов
 И. контр.: Баранов
 Гл. спец.: Крамер
 Рук. гр.: Баранов
 Инж.: Веткин

Сводная ведомость
потребности в материалах

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 3 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Свердлов Г.А.Калашев

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал. Ю

Мин. № годг. Подпись и дата. Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------------------|---|------------|-------------|------------|------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | тип | нцд | всего |
| 1 | фильм и маркам | 0930000000 | | | | |
| 2 | Сталь угловая равнопо- | | | | | |
| 3 | лочная, т | 0931100000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 4 | угл.р/пол.6,3 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 6 | Всего натуральной стали, т | | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 7 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 8 | ному сортаменту: | | | | | |
| 9 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 10 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | катанка, т | 0934000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12 | в том числе стали стали | | | | | |
| 13 | невой арматурной в приве- | | | | | |
| 14 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 15 | са А-I, т | | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 16 | сортной прокат в приве- | | | | | |
| 17 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 18 | са С38/23, т | | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 19 | Изделия дальнейшего пе- | | | | | |
| 20 | редела из проката | 1100000000 | | | | |
| 21 | Сталь кровельная оцинко- | | | | | |
| 22 | ванная, т | 1111100000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 23 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 24 | ного назначения | 1200000000 | | | | |
| 25 | Гвозди проволочные, т | 1271000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 26 | Продукция лесозаготовит- | | | | | |
| 27 | ельной и лесопильно - | | | | | |
| 28 | деревообрабатывающей про- | | | | | |
| 29 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 30 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 0,10 | 0,10 |
| 31 | Пиломатериалы, м3 | 5330100000 | 113 | - | 0,18 | 0,18 |
| Т.П.903-2-18 Сводная БМ | | | | | | Лист 2 |

Копирован

Формат А4

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 2 Материалы строительные, кроме сборных железобе- тонных конструкций и де- талей | 5700000000 | | | | |
| 6 Материалы нерудные, запол- нители пористые и другие материалы | 5770000000 | | | | |
| 8 Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 0,5 | 0,5 |
| 9 Цемент | 5730000000 | | | | |
| 10 Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 11 М300, т | 5731130000 | 168 | - | 0,36 | 0,36 |
| 12 Цемент всего; приведенный к марке 400, т | | 168 | - | 0,32 | 0,32 |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |

43

903-2-18 А.П.

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

Т.П.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего) | 0206010000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 6 | венного качества (сталь | | | | | |
| 7 | стержневая арматурная по | | | | | |
| 8 | диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 11 | Ø 10, т | 0933110000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | A-III, т | 0930040000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 14 | Ø 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 16 | углеродистая обыкновенно- | | | | | |
| 17 | го качества для железобе- | | | | | |
| 18 | тона, Вр-I, т | 1213010000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 19 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 20 | арматурной в натураль- | | | | | |
| 21 | ном виде, т | | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 22 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 23 | венного качества (по про- | | | | | |

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

т.п.903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--|
| Гип | Думан | |
| Нач. отд. | Борожнов | |
| Н.контр. | Баранов | |
| Гл. слес. | Кремев | |
| Вук. гр. | Баранов | |
| Инж. | Велькин | |

Ведомость потребности в материалах

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

ЛАТНИПРОМ

Проверил Гаркале

Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Фляжам и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 2 | Сталь угловая равнополоч- | | | | | |
| 3 | ная, т | 0931100000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 4 | угл.р/пол.6,3 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 5 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 6 | Всего натуральной стали, т | | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 7 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 8 | ному сортаменту: | | | | | |
| 9 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 10 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | катанка, т | 0934000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12 | в том числе: | | | | | |
| 13 | стали стержневой арма- | | | | | |
| 14 | турной в приведенном ви- | | | | | |
| 15 | де к стали класса А-I, т | | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 16 | сортовой прокат в при- | | | | | |
| 17 | веденном виде к стали | | | | | |
| 18 | класса С38/23, т | | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 19 | Изделия дальнейшего пе- | | | | | |
| 20 | редела из проката | 1100000000 | | | | |
| 21 | Сталь кровельная оцинко- | | | | | |
| 22 | ванная, т | 1111100000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 23 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 24 | ного назначения | 1200000000 | | | | |
| 25 | Гусьды проволочные, т | 1271000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 26 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 27 | тельной и лесопильно- | | | | | |
| 28 | левообработывающей про- | | | | | |
| 29 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 30 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 0,10 | 0,10 |
| 31 | Пиломатериалы, м3 | 5330100000 | 113 | - | 0,18 | 0,18 |

45

073-2-12 Аз. 10

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

т.п. 903-2 - 18
ИМ - КБ

Лист
2

Копировал

Формат А4

Ал. 10

903-2-18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | |
|----------|---|------------|-------------|-----|------------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Материалы строительные, | | | | | |
| 2 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 3 | тонных конструкций и де- | | | | | |
| 4 | талей | 5700000000 | | | | |
| 5 | Материалы негрудные, запл- | | | | | |
| 6 | нители пористые, материлы | | | | | |
| 7 | облицовочные и дорожные | | | | | |
| 8 | из природного камня и дру- | | | | | |
| 9 | гие материалы | 5710000000 | | | | |
| 10 | Шебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 0,5 | 0,5 |
| 11 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 12 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 13 | М300, т | 5731130000 | 168 | - | 0,31 | 0,31 |
| 14 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 15 | ный к марке 400, т | | 168 | - | 0,28 | 0,28 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

46

Лист
3

Т.п.903-2-18
ВМ - КМ

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 58II000000 | II3 | - | 2,48 | 2,48 |
| 2 | Итого | | | | 2,48 | 2,48 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцов | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Кремер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Инж. | Веткин | <i>[Signature]</i> |

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | Т | Т |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркалне *[Signature]*

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3

СООРУЖЕНИЯ СЛИВА МАЗУТА, СЛИВ И ХРАНЕНИЕ
ЖИДКИХ ПРИСАДОК. (Вариант железнодорожного
слива)

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексееенко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

| | | | |
|-----|--------|----------------|--------------|
| Имя | № года | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | | |

903-2-19 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|----------|--|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), | т | 0206010000 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | | |
| 4 | готовый, | т | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обычного качества (сталь | | | | | | |
| 6 | стержневая арматурная по | | | | | | |
| 7 | диаметрам и классам) | | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 9 | A-I, | т | 0930090000 | I68 | 0,35 | 0,33 | 0,68 |
| 10 | ∅ 6, | т | 0934110000 | I68 | 0,11 | 0,08 | 0,19 |
| 11 | ∅ 8, | т | 0934110000 | I68 | 0,22 | 0,04 | 0,26 |
| 12 | ∅ 10, | т | 0933110000 | I68 | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
| 13 | ∅ 12, | т | 0933110000 | I68 | - | - | - |
| 14 | ∅ 16, | т | 0933110000 | I68 | - | 0,20 | 0,20 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 16 | A-II, | т | 0930030000 | I68 | 0,06 | 0,80 | 0,86 |
| 17 | ∅ 10, | т | 0933220000 | I68 | 0,02 | 0,63 | 0,65 |
| 18 | ∅ 12, | т | 0933220000 | I68 | 0,04 | 0,17 | 0,21 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 20 | A-III, | т | 0930040000 | I68 | 2,73 | 0,13 | 2,86 |
| 21 | ∅ 10, | т | 0933230000 | I68 | 0,06 | 0,02 | 0,08 |
| 22 | ∅ 25, | т | 0932230000 | I68 | 1,50 | 0,10 | 1,60 |

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

Ведомость потребности в материалах аналогична сводной БМ.

т.п. 903-2-18

Вид, № докум. | Подпись и дата | Бланк, табл. №

| | | |
|-----------|-----------|------------------|
| ГИП | Думая | <i>[Подпись]</i> |
| Нач. отд. | Ворожпоев | <i>[Подпись]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Подпись]</i> |
| Гл. спец. | Кремев | <i>[Подпись]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Подпись]</i> |
| И.Б.З. | Веткин | <i>[Подпись]</i> |

Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|--------|------|--------|
| Статия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 5 |

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Гавриленко *[Подпись]*

Копирован

Формат А4

903-2-78 Ал. Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | ∅ I2, | т | 0933230000 | I68 | 0,15 | 0,01 | 0,16 |
| 2 | ∅ I4, | т | 0933230000 | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| 3 | ∅ I6, | т | 0933230000 | I68 | 0,42 | - | 0,42 |
| 4 | ∅ 6, | т | 0934230000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 5 | ∅ 8, | т | 0934230000 | I68 | 0,38 | - | 0,38 |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 7 | A-IV и AT-4C, | т | 0930060000 | I68 | 0,46 | - | 0,46 |
| 8 | ∅ I6, | т | 0933240000 | I68 | 0,46 | - | 0,46 |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | Вр-I, | т | I2I3000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | Проволока арматурная | | | | | | |
| 12 | обыкновенного профиля, | т | I2I4000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 13 | ∅ 4, | т | I2I4000000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 14 | ∅ 5, | т | I2I4000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 15 | Итого стали стержневой | | | | | | |
| 16 | и металлоизделий для ар- | | | | | | |
| 17 | мирования в натуральном | | | | | | |
| 18 | виде | | | I68 | 3,78 | I,28 | 5,06 |
| 19 | балки и швеллеры, | т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 20 | швел. I4, | т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 21 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 22 | равнополочная, | т | 0931I00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 23 | угл. р/пол. 5 толщ.3, | т | 0931I00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 24 | Сталь угловая равнопо- | | | | | | |
| 25 | лочная, | т | 0931I00000 | I68 | - | 0,15 | 0,15 |
| 26 | уголок 50x50x5, | т | 0932000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 27 | уголок 63x63x6, | т | 0932000000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 28 | уголок 75x75x6, | т | 0932000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 29 | уголок 90x90x8, | т | 0932000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 30 | уголок 100x100x6,5, | т | 0932000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 31 | Сталь прокатная полосовая, | т | 0931I00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |

т.п. 903-2-78
Сводная БМЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

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

| № строки | Наименование материала в единица измерения | Код | Количество | | | | 57 |
|----------|---|------------|------------|----------|------|------|------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | |
| 1 | шир.100, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,04 | - | | 0,04 |
| 2 | шир.170, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | | 0,01 |
| 3 | шир.200, толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | | 0,02 |
| 4 | Сталь горячекатаная круг- | | | | | | |
| 5 | лая т | 0933100000 | I68 | 0,02 | - | | 0,02 |
| 6 | ∅ 10, т | 0933100000 | I68 | 0,02 | - | | 0,02 |
| 7 | Листы стальные с ромбиче- | | | | | | |
| 8 | ским и черепичным рифле- | | | | | | |
| 9 | нием, т | 0971100000 | I68 | 1,09 | - | | 1,09 |
| 10 | толщ.3,0, т | 0971100000 | I68 | 1,09 | - | | 1,09 |
| 11 | Сталь листовая горячека- | | | | | | |
| 12 | таная т | 0971100000 | I68 | 0,39 | - | | 0,39 |
| 13 | толщ.3,0, т | 0971100000 | I68 | 0,01 | - | | 0,01 |
| 14 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,08 | - | | 0,08 |
| 15 | толщ.12,0, т | 0971100000 | I68 | 0,16 | - | | 0,16 |
| 16 | толщ.20,0, т | 0971100000 | I68 | 0,14 | - | | 0,14 |
| 17 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 18 | равнополочная, т | 1121000000 | I68 | 1,06 | - | | 1,06 |
| 19 | угл.р/пол.4,5 толщ.5, т | 1121000000 | I68 | 1,06 | - | | 1,06 |
| 20 | Сталь толстолист., т | 0902050000 | I68 | - | 0,25 | | 0,25 |
| 21 | Готовый прокат в нату- | | | | | | |
| 22 | ральном виде, т | | I68 | 2,74 | 0,40 | | 3,14 |
| 23 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 6,52 | 1,68 | | 8,20 |
| 24 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | | 0,01 |
| 25 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 1,13 | 0,15 | | 1,28 |
| 26 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 1,60 | 0,10 | | 1,70 |
| 27 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,41 | 1,04 | | 2,45 |
| 28 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,89 | 0,14 | | 1,03 |
| 29 | Сталь толстолист.толщ. | | | | | | |
| 30 | от 4 мм, т | 0971000000 | I68 | 1,48 | 0,25 | | 1,73 |
| 31 | Сталь стержневая и метал- | | | | | | |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | изд. | всего |
| 1 | Изделия для армирования | | | | | |
| 2 | в виде, приведенном к ста- | | | | | |
| 3 | ли класса А-I, т | | I68 | 5,49 | I,52 | 7,01 |
| 4 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 5 | в виде, приведенном к | | | | | |
| 6 | стали класса с.36/23, т | | I68 | 2,89 | 0,40 | 3,29 |
| 7 | Рельсы, | 0920000000 | | | | |
| 8 | Рельсы железнодорожные | | | | | |
| 9 | широкой колеи, т | 0921010000 | I68 | - | I,94 | I,94 |
| 10 | Изделия дальнейшего пе- | | | | | |
| 11 | редела из проката | 1100000000 | | | | |
| 12 | Сталь кровельная оцинко- | | | | | |
| 13 | ванная, т | 1111100000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 14 | Металлоизделия промыш- | | | | | |
| 15 | ленного назначения | I200000000 | | | | |
| 16 | Гвозди проволочные, т | I271000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 17 | Крепежные элементы, т | I280010000 | I68 | - | 0,86 | 0,86 |
| 18 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 19 | тельной и лесохимико- | | | | | |
| 20 | лесопромышленности | 5300000000 | | | | |
| 21 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 0,10 | 0,10 |
| 22 | Циломатериалы, м3 | 5330100000 | 113 | - | 3,33 | 3,33 |
| 23 | Материалы строительные, | | | | | |
| 24 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 25 | тонных конструкций и де- | | | | | |
| 26 | талей | 5700000000 | | | | |
| 27 | Материалы нерудные, запол- | | | | | |
| 28 | нители пористые, материа- | | | | | |
| 29 | лы облицовочные и дорож- | | | | | |
| 30 | ные из природного камня и | | | | | |
| 31 | | | | | | |

№ п.п. год
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

г.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | другие материалы | 5710000000 | | | | |
| 2 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | I,20 | I,20 |
| 3 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 4 | Портландцемент рядовой, т | 5731100000 | I68 | II,64 | 25,39 | 37,03 |
| 5 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 0,46 | 24,89 | 25,35 |
| 6 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 8,68 | 0,50 | 9,18 |
| 7 | М-500, т | 5731150000 | I68 | 2,5I | - | 2,5I |
| 8 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 9 | ный к марке 400, т | | I68 | II,85 | 22,90 | 34,75 |
| 10 | Материалы отделочные по- | | | | | |
| 11 | лимерные, кровельные, гид- | | | | | |
| 12 | роизоляционные и гермети- | | | | | |
| 13 | зирущие | 5770000000 | | | | |
| 14 | Губеролд, м2 | 5774020000 | 0,55 | - | 26,50 | 26,50 |
| 15 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 16 | Листы асбестоцементные | | | | | |
| 17 | волнистые, м2 | 5781040000 | 055 | - | 508,3 | 508,3 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

53

№ докум. Подпись и дата
Выпущено №

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 5811000000 | 113 | - | 2,55 | 2,55 |
| 2 | Колонны | 5821000000 | 113 | - | 17,20 | 17,20 |
| 3 | Фермы | 5826000000 | 113 | - | 6,60 | 6,60 |
| 4 | Конструкции и детали ка- | | | | | |
| 5 | валов и открытых водово- | | | | | |
| 6 | дов | 5858000000 | 113 | - | 5,22 | 5,22 |
| 7 | Блоки коммуникаций | 5893000000 | 113 | - | 3,19 | 3,19 |
| 8 | Итого | | | | | 34,76 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

т.п.903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцов | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Инж. | Веткин | <i>[Signature]</i> |

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |
| ЛАТНИПРОПРОМ | | |

Проверил Гаркалне *[Signature]*

Копировал

Формат А4

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

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500 (400) м³

ПРИЁМНАЯ ЕМКОСТЬ

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам или № |
| | | |

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материале | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), Т | 0206010000 | 168 | - | 0,42 | 0,42 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сорговый прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 7 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 8 | классам), Т | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | А-I, Т | 0930090000 | 168 | 0,15 | 0,34 | 0,49 |
| 11 | Б6, Т | 0930090000 | 168 | 0,02 | 0,05 | 0,07 |
| 12 | Б8, Т | 0930090000 | 168 | 0,01 | 0,29 | 0,30 |
| 13 | Б10, Т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 14 | Б12, Т | 0933110000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 |
| 15 | Б14, Т | 0933110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 16 | Б18, Т | 0933110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 18 | А-II, Т | 0930030000 | 168 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| 19 | Б16, Т | 0933220000 | 168 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 21 | А-III, Т | 0930040000 | 168 | 0,14 | 2,24 | 2,38 |
| 22 | Б6, Т | 0930040000 | 168 | 0,04 | 0,09 | 0,13 |
| 23 | Б8, Т | 0930040000 | 168 | 0,10 | 0,93 | 1,03 |

56

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

т.п. 903-2-18

Виз. № закл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

| | | |
|-----------|----------|--|
| ГИП | Думан | |
| Маш. отп. | Ворожцов | |
| Н. к-нт | Баранов | |
| Гл. спец. | Дремлер | |
| Бух. пр. | Баранов | |
| С.т. тех. | Гаркалне | |

Сводная ведомость
потребности в материалах

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | 5 |

ЛАТГИПРОМ

Присверили Веткин 5/10/80 Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | 57 |
|----------|---|------------|-------------|------|------------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего | |
| 1 | Ø10, т | 0930040000 | I68 | - | 0,73 | 0,73 | |
| 2 | Ø12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,16 | 0,16 | |
| 3 | Ø14, т | 0930040000 | I68 | - | 0,13 | 0,13 | |
| 4 | Ø16, т | 0930040000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 | |
| 5 | Ø18, т | 0930040000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 | |
| 6 | Ø20, т | 0930040000 | I68 | - | 0,07 | 0,07 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | | |
| 8 | со знаком качества, | | | | | | |
| 9 | АТ-3, т | 0930050000 | I68 | 0,80 | - | 0,80 | |
| 10 | Ø10, т | 0930050000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 | |
| 11 | Ø12, т | 0930050000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 12 | Ø14, т | 0930050000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 13 | Ø16, т | 0930050000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 14 | Ø18, т | 0930050000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 15 | Ø28, т | 0930050000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 | |
| 16 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | | |
| 17 | и АТ-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 18 | Ø20, т | 0930060000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 20 | Вс-I, т | I2I30I0000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 | |
| 21 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 22 | ного качества гладкая, т | I2I3000000 | I68 | - | - | - | |
| 23 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 24 | ного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 | |
| 25 | Ø4, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 26 | Ø5, т | I2I4000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 | |
| 27 | Сталь стержневая и металло- | | | | | | |
| 28 | изделия для армирования в | | | | | | |
| 29 | натуральном виде, т | | I68 | 1,42 | 2,62 | 4,04 | |
| 30 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 31 | равнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |

т.п.903-2-78
Сводная БМ

Лист
2

100 0 0 100

100 0 0 100

100 0 0 100

100 0 0 100

903-2-18 Ал.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Угл.р/пол.7,5 тол.5, т | 0931100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 2 | Сталь прокатная угловая нерав- | | | | | |
| 3 | нополочная, т | 0931100000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 4 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 5 | Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 6 | Угл.н/р/пол.25/6 толщ.16, т | 0931100000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 7 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 8 | Шир.140, толщ.8 т | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 9 | Сталь горячекатаная круглая, т | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | Ø 20, т | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | Стальная прокатная угловая | | | | | |
| 12 | равнополочная, т | 0932100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 13 | Угл.р/пол.4,5 толщ.5, т | 0932100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 14 | Сталь горячекатаная круглая, т | 0933100000 | 168 | - | - | - |
| 15 | Ø 10, т | 0933100000 | 168 | - | - | - |
| 16 | Лист стальной, т | 0971100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 17 | толщ.3, т | 0971100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 18 | Сталь листовая горячекатаная, т | 0971100000 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 19 | толщ.5,0, т | 0971100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 20 | толщ.8,0, т | 0971100000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 21 | толщ.10,0, т | 0971100000 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 22 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 23 | виде, т | | 168 | 0,66 | - | 0,66 |
| 24 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 2,08 | 2,62 | 4,70 |
| 25 | в том числе: | | | | | |
| 26 | крупносортная, т | 0931000000 | 168 | 0,28 | - | 0,28 |
| 27 | среднесортная, т | 0932000000 | 168 | 0,39 | 0,07 | 0,46 |
| 28 | мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 0,74 | 1,17 | 1,91 |
| 29 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,17 | 1,38 | 1,55 |
| 30 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 31 | толщ.от 4 мм, т | 0971000000 | 168 | 0,31 | - | 0,31 |

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

т. п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Имя, № орг-на, Подпись и дата, Власть, инст. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 2 | накала для армирования в | | | | | |
| 3 | виде, приведенном к стали | | | | | |
| 4 | класса А-I | | I68 | 2,06 | 3,59 | 5,65 |
| 5 | Прокат черных металлов в виде, | | | | | |
| 6 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 7 | C38/23, т | | I68 | 0,66 | 0,20 | 0,86 |
| 8 | Материалы лакокрасочные | 23I0000000 | | | | |
| 9 | Лаки, эмали, грунтовки и | | | | | |
| 10 | штукатурки на полимеризацион- | | | | | |
| 11 | ных смолах, т | 23I3020000 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 13 | и лесохимико-деревообработ- | | | | | |
| 14 | вающей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 15 | Лесоматериалы крупные, м3 | 530II00000 | II3 | - | 0,20 | 0,20 |
| 16 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | II3 | - | 0,40 | 0,40 |
| 17 | Пиломатериалы из собствен- | | | | | |
| 18 | ного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 1,8 | 1,8 |
| 19 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 20 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 21 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 22 | Песок строительный классифи- | | | | | |
| 23 | цированный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 4,2 | 4,2 |
| 24 | Щебень, м3 | 57II0I0000 | II3 | - | 0,63 | 0,63 |
| 25 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 26 | ного назначения | | | | | |
| 27 | М-400, т | 573II40000 | I68 | 3,35 | 10,87 | 14,22 |
| 28 | М-500, т | 573II50000 | I68 | 0,83 | - | 0,83 |
| 29 | Цемент М-400, т | 5730020000 | I68 | - | 0,3 | 0,3 |
| 30 | Цемент для строительных | | | | | |
| 31 | растворов, т | 5738I20000 | I68 | - | 4,2I | 4,2I |

Т.п. 903-2-18
Сводная №

Лист

4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 2 | марке 400, т | | I68 | 4,27 | - | 4,27 |
| 3 | Материалы кровельные, | | | | | |
| 4 | гидроизоляционные герметизи- | | | | | |
| 5 | рующие | 5770000000 | | | | |
| 6 | Губероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | II3,0 | II3,0 |
| 7 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 6,0 | 6,0 |
| 8 | Мастика кровельная, | | | | | |
| 9 | битумная, т | 57752I0000 | I68 | - | 0,4I | 0,4I |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

60

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единицы измерения | Код | | Количество | | | 67 |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 0,42 | 0,42 | |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая | | | | | | |
| 7 | арматурная по диаметрам и | | | | | | |
| 8 | классам | 0930000000 | | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса, | | | | | | |
| 10 | A-T, т | 0930090000 | 168 | 0,15 | 0,34 | 0,49 | |
| 11 | Б6, т | 0930090000 | 168 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | |
| 12 | Б8, т | 0930090000 | 168 | 0,01 | 0,29 | 0,30 | |
| 13 | Б10, т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 14 | Б12, т | 0933110000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 15 | Б14, т | 0933110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 16 | Б16, т | 0933110000 | 168 | - | - | - | |
| 17 | Б18, т | 0933110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 19 | A-II, т | 0930030000 | 168 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | |
| 20 | Б16, т | 0933220000 | 168 | 0,03 | 0,02 | 0,05 | |
| 21 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 22 | A-III, т | 0930040000 | 168 | 0,14 | 2,24 | 2,38 | |
| 23 | Б6, т | 0934230000 | 168 | 0,04 | 0,09 | 0,13 | |

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

т.п. 903-2-18

ТИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гармалне

Ведомость
 потребности в материалах
 ВМ-КХ

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | Т | Б |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Взаим. отв. № Подпись и дата

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Ø8, т | 0934230000 | I68 | 0, I | 0,93 | 1,03 |
| 2 | Ø10, т | 0930040000 | I68 | - | 0,73 | 0,73 |
| 3 | Ø12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,16 | 0,16 |
| 4 | Ø14, т | 0930040000 | I68 | - | 0,13 | 0,13 |
| 5 | Ø16, т | 0930040000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 6 | Ø18, т | 0930040000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 7 | Ø20, т | 0930040000 | I68 | - | 0,07 | 0,07 |
| 8 | Сталь арматурная класса А-3 | | | | | |
| 9 | со знаком качества, | | | | | |
| 10 | АТ-3 | 0930050000 | I68 | 0,80 | - | 0,80 |
| 11 | Ø10, т | 0933230000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |
| 12 | Ø12, т | 0933230000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 13 | Ø14, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 14 | Ø16, т | 0933230000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 15 | Ø18, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 16 | Ø28, т | 0933230000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 |
| 17 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 18 | и АТ-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 19 | Ø20, т | 0932240000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 21 | Вр-I, т | I213010000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 22 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 23 | ного качества гладкая, т | I213000000 | I68 | - | - | - |
| 24 | Ø5, т | I213000000 | I68 | - | - | - |
| 25 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 26 | венного профиля, т | I214000000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 27 | Ø4 | I214000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 28 | Ø5 | I214000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 29 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 30 | изделия для армирования в | | | | | |
| 31 | натуральном виде, т | | I68 | 1,42 | 2,62 | 4,04 |

Т. Д. 903-2-18
ИМ-12Лист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 2 | полочная, т | 0931100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 3 | Угл. р/пол.7,5 толщ.5, т | 0931100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 4 | Сталь прокатная угловая не- | | | | | |
| 5 | равнополочная, т | 0931100000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 6 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 7 | Угл.н/р/прл.12,5/8 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 8 | Угл.н/р/пол.25/16 толщ.16, т | 0931100000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 9 | Сталь прокатная полосовая | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 10 | Шир.140,толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 11 | Сталь горячекатаная | | | | | |
| 12 | круглая, т | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 13 | №20, т | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 14 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 15 | полочная, т | 0932100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 16 | Угл. р/пол.4,5 толщ.5, т | 0932100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 17 | Сталь горячекатаная | | | | | |
| 18 | круглая, т | 0923100000 | 168 | - | - | - |
| 19 | №10, т | 0923100000 | 168 | - | - | - |
| 20 | Лист стальной, т | 0971100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 21 | толщ.3, т | 0971100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 22 | Сталь листовая горячеката- | | | | | |
| 23 | ная, т | 0971100000 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 24 | толщ.5,0, т | 0971100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 25 | толщ.8,0, т | 0971100000 | 168 | 0,09 | | 0,09 |
| 26 | толщ.10,0, т | 0971100000 | 168 | 0,16 | | 0,16 |
| 27 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 28 | качества, приведенный к стали | | | | | |
| 29 | класса С38/23 (закладные | | | | | |
| 30 | детали), т | 0930000000 | 168 | - | 0,20 | 0,20 |
| 31 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |

Т.п. 903-2-18
ВМ-КХЛист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | виде | | I68 | 0,66 | - | 0,66 |
| 2 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 2,08 | 2,62 | 4,70 |
| 3 | в том числе: | | | | | |
| 4 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 5 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,39 | 0,07 | 0,46 |
| 6 | Мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,74 | I,17 | I,91 |
| 7 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,17 | I,38 | I,55 |
| 8 | Сталь толстолистовая толщ. от | | | | | |
| 9 | 4 мм | 0971000000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 10 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 11 | изделия для армирования в | | | | | |
| 12 | виде, приведенном к стали | | | | | |
| 13 | класса А-I | | I68 | 2,06 | 3,59 | 5,65 |
| 14 | Прокат черных металлов в виде, | | | | | |
| 15 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 16 | С38/23, т | | I68 | 0,66 | 0,20 | 0,86 |
| 17 | Материалы лакокрасочные | 2310000000 | | | | |
| 18 | Лаки, эмали, грунтовки и шпак- | | | | | |
| 19 | левки на полимеризационных | | | | | |
| 20 | смолах, т | 2313020000 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 21 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 22 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 23 | вающей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 24 | Лесоматериалы крупные, м3 | 5301100000 | II3 | - | 0,2 | 0,2 |
| 25 | Пиломатериалы, м3 | 5330000000 | II3 | - | 0,4 | 0,4 |
| 26 | Пиломатериалы из собственного | | | | | |
| 27 | сырья, м3 | 5330100000 | II3 | - | 1,8 | 1,8 |
| 28 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 29 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 30 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 31 | Песок строительный класси- | | | | | |

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

т.п.903-2-18
БМ-КС

Лист
4

903-2-78 А.И.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 65 |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | закрепленный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 4,2 | 4,2 | |
| 2 | Щебень, м3 | 5711010000 | 113 | - | 0,63 | 0,63 | |
| 3 | Портландцемент общестроитель- | | | | | | |
| 4 | ного назначения М-400, т | 5731140000 | 168 | 3,35 | 10,87 | 14,22 | |
| 5 | М-500, т | 5731150000 | 168 | 0,83 | - | 0,83 | |
| 6 | Цемент всего, приведенный к | | | | | | |
| 7 | марке 400, т | | 168 | 4,27 | - | 4,27 | |
| 8 | Цемент марки 400, т | 5730020000 | 168 | - | 0,3 | 0,3 | |
| 9 | Цемент для строительных | | | | | | |
| 10 | растворов, т | 5738120000 | 168 | - | 4,21 | 4,21 | |
| 11 | Материалы кровельные, гидро- | | | | | | |
| 12 | изоляционные герметизирующие | 5770000000 | | | | | |
| 13 | Губеролд, м2 | 5774020000 | 055 | - | 113,0 | 113,0 | |
| 14 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 6,0 | 6,0 | |
| 15 | Мастика кровельная, | | | | | | |
| 16 | битумная, т | 5775210000 | 168 | - | 0,41 | 0,41 | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

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

Т. П. 903-2-78
ВМ-КС

Лист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Балки обвязочные, фундамент- | | | | | |
| 2 | ные и для сооружений, м3 | 5824000000 | II3 | 2,30 | - | 2,30 |
| 3 | Перемычки, м3 | 5828000000 | II3 | 0,16 | - | 0,16 |
| 4 | Панели стеновые | | | | | |
| 5 | наружные, м3 | 5831000000 | II3 | 5,79 | - | 5,79 |
| 6 | Плиты покрытий, м3 | 5841000000 | II3 | 4,25 | - | 4,25 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого, м3 | | II3 | 12,50 | - | 12,50 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

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

т.п. 903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Крамер
 Гл. спец. Баранов
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркалне

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КБ

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

ЛАТТИПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК
 С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2х100 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексееенко

 Ворожцова

 Баранов

1982

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

903-2-18 Ал. Го

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | I68 | | I,5I | I,5I |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 7 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 8 | классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,23 | 0,70 | 0,93 |
| 11 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | 0,20 | 0,27 |
| 12 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | 0,50 | 0,57 |
| 13 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 14 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | ∅ 16, т | 0933110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 16 | ∅ 18, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 18 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 19 | ∅ 16, т | 0930030000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 21 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,54 | 3,25 | 3,79 |
| 22 | ∅ 8, т | 0930040000 | I68 | 0,32 | 0,72 | 1,04 |
| 23 | ∅ 10, т | 0930040000 | I68 | 0,17 | 0,65 | 0,82 |

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| И.в. № член | Подпись и дата | Взам инв № |
| | Гип | Думан |
| | Маш. отд. | Бородин |
| | И.контр. | Баранов |
| | Гл. спец. | Кремер |
| | Рук. гр. | Баранов |
| Ст. тех. | Гаркадзе | |

Сводная ведомость
потребности в материалах

| | | |
|----------|------|--------|
| С.в.д.ия | Лист | Листов |
| Р | Т | 5 |

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 А.И.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | 69 |
|------------|---|------------|-------------|------|------------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,22 | 0,22 | |
| 2 | ∅ 14, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | 0,05 | 0,07 | |
| 3 | ∅ 16, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | 0,22 | 0,24 | |
| 4 | ∅ 20, т | 0930040000 | I68 | - | 1,05 | 1,05 | |
| 5 | ∅ 22, т | 0930040000 | I68 | - | 0,34 | 0,34 | |
| 6 | ∅ 6, т | 0930040000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | | |
| 8 | со знаком качества, АТ-3, т | 0930050000 | I68 | 1,55 | - | 1,55 | |
| 9 | ∅ 10, т | 0930050000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 | |
| 10 | ∅ 12, т | 0930050000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 | |
| 11 | ∅ 14, т | 0930050000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 | |
| 12 | ∅ 16, т | 0930050000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 | |
| 13 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | | |
| 14 | и АТ-4с, т | 0930060000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 | |
| 15 | ∅ 20, т | 0930060000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 | |
| 16 | ∅ 25, т | 0930060000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 18 | В-I, т | I2I30I0000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 | |
| 19 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 20 | ного качества гладкая | | | | | | |
| 21 | В-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 | |
| 22 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 23 | ∅ 5, т | I2I3000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 24 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | | |
| 25 | ного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,19 | - | 0,19 | |
| 26 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 27 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 | |
| 28 | Сталь стержневая и металлоиз- | | | | | | |
| 29 | делия для армирования в нату- | | | | | | |
| 30 | ральном виде, т | | I68 | 2,96 | 3,96 | 6,92 | |
| 31 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| Сводная ИМ | | | | | | Лист | 2 |

Имя, № подл., Год выпуска и дата, Вклад, инв. №

903-2-78 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|------------|-------------|------------|------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 2 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 3 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 4 | Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 5 | Сталь прокатная угловая неравно- | | | | | |
| 6 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 7 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 8 | Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | Шир.80, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 11 | Шир.120, толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 12 | 09321071100003, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 13 | 09321071101908, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 14 | Сталь листовая горячеката - | | | | | |
| 15 | ная, т | 0971100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 16 | толщ.5,0, т | 0971100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 17 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 18 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 19 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | Сталь прокатная широкополос- | | | | | |
| 21 | ная, т | 0971100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 22 | шир.250, толщ.8, т | 0971100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 23 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 24 | виде, т | | I68 | 0,44 | - | 0,44 |
| 25 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 3,60 | 3,96 | 7,56 |
| 26 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 27 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 28 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,26 | 1,39 | 1,65 |
| 29 | малкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,87 | 1,14 | 3,01 |
| 30 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,83 | 1,43 | 2,26 |
| 31 | Сталь толстолистовая толщ. | | | | | |
| Сводная БМ | | | | | | Лист 3 |

АЛ.10
903-2-18

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

| № строки | наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инв. | всего |
| 1 | от 4 мм, т | 0971000000 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 2 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 3 | изделия для армирования в ви- | | | | | |
| 4 | де, приведенном к стали клас- | | | | | |
| 5 | са А-I, т | | 168 | 4,24 | 5,36 | 9,60 |
| 6 | Прокат чёрных металлов в виде, | | | | | |
| 7 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 8 | C38/23, т | | 168 | 0,531 | - | 0,531 |
| 9 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 10 | качества (по профилям и мар- | | | | | |
| 11 | кам) | 0930000000 | | | | |
| 12 | C10, т | 0933000000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 13 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | - | 0,51 | 0,51 |
| 14 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 15 | из проката | 1100000000 | | | | |
| 16 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 17 | ная, т | 1111000000 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 18 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 19 | назначения | 1200000000 | | | | |
| 20 | Гвозди проволочные, т | 1271000000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 21 | Трубы стальные | 1300000000 | | | | |
| 22 | Трубы стальные диаметром до | | | | | |
| 23 | 114 мм, т | 1370000000 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 24 | Трубы стальные диаметром свыше | | | | | |
| 25 | 114 мм, т | 1380000000 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 26 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 27 | Краски масляные тертые, т | 2317010000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 28 | Краска масляная, т | 2317220000 | 166 | 4,0 | - | 4,0 |
| 29 | Растворитель, т | 2319000000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 30 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 31 | и лесопильно-древобработ- | | | | | |

Сводная БМ

Лист
4

Копирован

Формат А4

903-2-18 А.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | вакшей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 2 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 1,15 | 1,15 |
| 3 | Пиломатериалы из собственного сырья, м3 | 5330100000 | 113 | - | 6,22 | 6,22 |
| 5 | Материалы строительные, кроме сборных ж.-б. конструкций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 8 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 5,45 | 5,45 |
| 9 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 17,0 | 17,0 |
| 10 | Портландцемент общестроительного назначения | 5731000000 | | | | |
| 12 | Портландцемент рядовой, т | 5731130000 | 168 | 11,46 | 22,91 | 34,37 |
| 13 | М-300, т | 5731130000 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 14 | М-400, т | 5731140000 | 168 | 9,66 | 22,91 | 32,57 |
| 15 | М-500, т | 5731150000 | 168 | 1,67 | - | 1,67 |
| 16 | Цемент всего, приведенный к марке 400, т | | 168 | 11,61 | - | 11,61 |
| 18 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741210000 | 798 | - | 0,99 | 0,99 |
| 19 | Известь строительная, т | 5744100000 | 168 | - | 0,03 | 0,03 |
| 20 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 19,0 | 19,0 |
| 21 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 3,70 | 3,70 |
| 22 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 225,6 | 225,6 |
| 23 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 24 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 210,3 | 210,3 |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Сводная БМ

Лист 5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 5 | арматурная) по диаметрам и | | | | | |
| 6 | классам | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 | A-I, т | 0930090000 | I68 | - | 0,70 | 0,70 |
| 9 | Ø 6, т | 0930090000 | I68 | - | 0,20 | 0,20 |
| 10 | Ø 8, т | 0930090000 | I68 | - | 0,50 | 0,50 |
| 11 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 12 | A-III, т | 0930040000 | I68 | - | 3,25 | 3,25 |
| 13 | Ø 8, т | 0930040000 | I68 | - | 0,72 | 0,72 |
| 14 | Ø 10, т | 0930040000 | I68 | - | 0,65 | 0,65 |
| 15 | Ø 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,22 | 0,22 |
| 16 | Ø 14, т | 0930040000 | I68 | - | 0,05 | 0,05 |
| 17 | Ø 16, т | 0930040000 | I68 | - | 0,22 | 0,22 |
| 18 | Ø 20, т | 0930040000 | I68 | - | 1,05 | 1,05 |
| 19 | Ø 22, т | 0930040000 | I68 | - | 0,34 | 0,34 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 21 | B-I, т | 1213010000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 22 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 23 | турной в натуральном виде, т | | I68 | - | 3,96 | 3,96 |

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

т.п. 903-2-18

| | |
|-----------|----------|
| ТИП | Думан |
| Нач. отд. | Ворожцов |
| Н. контр. | Баранов |
| Гл. спец. | Крамед |
| Бух. гр. | Баранов |
| От. тех. | Балабай |

Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

ЛАТГИПРОПРОМ

№ по зав. Подпись и дата. Взам инв. №

ДОВЕЛЬ, Ветки

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Приведенной к стали класса | | | | | |
| 2 | A-I, т | | I68 | - | 5,36 | 5,36 |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (по профилям и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | С10, т | 0930000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | - | 0,51 | 0,51 |
| 8 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 9 | из проката | II00000000 | | | | |
| 10 | Сталь кровельная оцинкованная, | | | | | |
| 11 | т | IIII100000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 13 | назначения | II20000000 | | | | |
| 14 | Гвозди проволочные, т | II27I00000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 15 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 16 | Трубы стальные диаметром до | | | | | |
| 17 | II4 мм, т | I370000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 18 | Трубы стальные диаметром свыше II4 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 19 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 20 | Нефтебитум (всего), т | 02060I0000 | I68 | - | I,5I | I,5I |
| 21 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 22 | Краски масляные тертые, т | 23I70I0000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 23 | Растворитель, т | 23I9000000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 24 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-древобработывающей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | Лесоматериалы круглые, м3 | 530II00000 | II3 | - | I,15 | I,15 |
| 27 | Пиломатериалы из собственного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 6,22 | 6,22 |
| 28 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

ИМ-АС

Лист

2

Копировал

Формат А4

908-2-18 Ал.10

| № стр. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 75 |
|--------|---|------------|----------|------------|-------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | оборных железобетонных конст- | | | | | | |
| 2 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | | |
| 3 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 5,45 | 5,45 | |
| 4 | Щебень, м3 | 5711000000 | 113 | - | 17,00 | 17,00 | |
| 5 | Портландцемент рядовой | | | | | | |
| 6 | М-400, т | 5731140000 | 168 | - | 22,91 | 22,91 | |
| 7 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741210000 | | - | 0,99 | 0,99 | |
| 8 | Известь строительная, т | 5744100000 | 168 | - | 0,03 | 0,03 | |
| 9 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 19,00 | 19,00 | |
| 10 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 3,70 | 3,70 | |
| 11 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 225,6 | 225,6 | |
| 12 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | | |
| 13 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 210,3 | 210,3 | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

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

ВМ-АС

Лист

3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------|------------|-------|--|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Прокат (черных металлов) го- | | | | | | |
| 2 | товый | 0900000000 | | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | | |
| 5 | матурная по диаметрам и клас- | | | | | | |
| 6 | сам) | 0930000000 | | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 8 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 | |
| 9 | Ø 18, т | 0933110000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 10 | Ø 16, т | 0933110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 11 | Ø 14, т | 0933110000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 | |
| 12 | Ø 12, т | 0933110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 13 | Ø 10, т | 0933110000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 14 | Ø 8, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 15 | Ø 6, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 16 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 17 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 18 | Ø 16, т | 0930030000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 20 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,54 | - | 0,54 | |
| 21 | Ø 10, т | 0933230000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 | |
| 22 | Ø 14, т | 0933230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 23 | Ø 16, т | 0933230000 | I68 | 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

т.п. 903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--|
| гип | Думан | |
| Нач. отд. | Ворожцов | |
| Н. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Крамер | |
| Фук. гр. | Баранов | |
| Инж. | Веткин | |

Ведомость потребности в материалах

БМ-КЖ

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркадзе

Копировал

Формат А4

908-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ∅ 6, т | 0934230000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 2 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |
| 4 | со знаком качества, | | | | | |
| 5 | АТ-3, т | 0930050000 | I68 | 1,55 | - | 1,55 |
| 6 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 7 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 8 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 9 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 10 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 11 | и АТ-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 12 | ∅ 20, т | 0932240000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 13 | ∅ 25, т | 0932240000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 14 | Проволока арматурная обькно- | | | | | |
| 15 | венного качества гладкая | | | | | |
| 16 | В-1, т | I2I3000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 17 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 18 | ∅ 5, т | I2I3000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 19 | Проволока арматурная обькно- | | | | | |
| 20 | венного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,19 | - | 0,19 |
| 21 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 22 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,18 | - | 0,18 |
| 23 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 24 | изделия для армирования в на- | | | | | |
| 25 | туральном виде, т | | I68 | 2,96 | - | 2,96 |
| 26 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 27 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 28 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 29 | полочная, т | 0931I00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 30 | Угл.р/пол.7.5 толщ.5, т | 0931I00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 31 | Сталь прокатная угловая нерав- | | | | | |

БМ-КС

Лист

2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | нопочная, т | 0931100000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 2 | Угл.я/р/пол.9/5.6 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 3 | Угл.я/р/пол.12.5/8 толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 4 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 5 | шир.70, толщ.8, т | 0931100000 | 168 | - | - | - |
| 6 | шир.80, толщ.8, т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | шир.120, толщ.5, т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 8 | 09321071100003, т | 0932100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 9 | 09321071101908, т | 0932100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 10 | Сталь прокатная полосовая, т | 0932100000 | 168 | - | - | - |
| 11 | Сталь листовая горячеката- | | | | | |
| 12 | ная, т | 0971100000 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 13 | толщ.5.0, т | 0971100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | толщ.6.0, т | 0971100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | толщ.8.0, т | 0971100000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | толщ.10.0, т | 0971100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 17 | Сталь прокатная широкополос- | | | | | |
| 18 | ная, т | 0971100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 19 | шир.250, толщ.8, т | 0971100000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 21 | виде, т | | 168 | 0,44 | - | 0,44 |
| 22 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 3,24 | - | 3,24 |
| 23 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 24 | крупносортовая, т | 0931000000 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 25 | среднесортовая, т | 0932000000 | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 26 | мелкосортовая, т | 0933000000 | 168 | 1,90 | - | 1,90 |
| 27 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,68 | - | 0,68 |
| 28 | Сталь толстолистовая толщ.от | | | | | |
| 29 | 4 мм, т | 0971000000 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 30 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 31 | изделия для армирования в виде | | | | | |

ВМ-КЖ

Лист

3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Л.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 2 | A-I, т | | I68 | 4,24 | - | 4,24 |
| 3 | Прокат чёрных металлов в виде, | | | | | |
| 4 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 5 | C38/23, т | | I68 | 0,44 | - | 0,44 |
| 6 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 7 | ного назначения, т | 573I000000 | I68 | II,46 | - | II,46 |
| 8 | M-300, т | 573II30000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 9 | M-400, т | 573II40000 | I68 | 9,66 | - | 9,66 |
| 10 | M-500, т | 573II50000 | I68 | I,67 | - | I,67 |
| 11 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 12 | к марке 400, т | | I68 | II,6I | - | II,6I |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Т.П. 903-2-18
БМ-КС

Лист
4

903-2-18 А.И.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь С38/23, Т | | I68 | 0,09I | - | 0,09I |
| 2 | Масляная краска, кг | 23I7220000 | I66 | 4 | | 4 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

Для резервуарных парков с железобетонными резервуарами 2х250 и 2х500 м3 ведомости ИМ-ОВ аналогичны данной.

т.п. 903-2-18

| | | | |
|-------------|----------------|----------|--------------|
| Инв. № лота | Подпись и дата | | Взам. инв. № |
| | Гип | Суман | |
| | Нач. отд. | Чульский | |
| | Н. контр. | Медсаргс | |
| | Гл. спец. | Межсаргс | |
| | Рук. гр. | Креерс | |
| Инж. | Мартынов | | |

Ведомость потребности в материалах

ИМ-ОВ

| | | |
|---------|------|--------|
| Стадия: | Лист | Листов |
| Р | 1 | 1 |

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 5811000000 | II3 | 0,60 | - | 0,60 |
| 2 | Блоки коммуникаций | 5893000000 | II3 | 16,68 | - | 16,68 |
| 3 | Перемычки | 5828000000 | II3 | 0,12 | - | 0,12 ^c |
| 4 | Панели стеновые наружные | 5831000000 | II3 | 7,72 | - | 7,72 |
| 5 | Плиты покрытий | 5841000000 | II3 | 3,17 | - | 3,17 |
| 6 | Плиты перекрытий | 5842000000 | II3 | 0,95 | - | 0,95 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого | | II3 | 29,24 | - | 29,24 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

87

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

т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| ТИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцова | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамэр | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Ст. тех. | Гаркалне | <i>[Signature]</i> |

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стр. | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 1 |
| ЛАТГИПРОПРОМ | | |

Проверил Веткин *[Signature]*

Копировал

Формат А4

82

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2x250 м³

СВОДНАЯ ВМ

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взят или № |
| | | |

Директор института

Олексеевко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Воржцова

Руководитель группы

Баранов

903-2-18 А.К.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество, 83 | | |
|----------|--|------------|----------|--|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 2,08 | 2,08 |
| 3 | Прокат (чёрных металлов) гото- | | | | | |
| 4 | вый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь арматурная по | | | | | |
| 7 | диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | А-I, т | 0930090000 | 168 | 0,28 | I,17 | I,45 |
| 10 | б 18, т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | б 16, т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 12 | б 12, т | 0933110000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 13 | б 10, т | 0933110000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 |
| 14 | б 8, т | 0934110000 | 168 | 0,07 | 0,98 | I,05 |
| 15 | б 6, т | 0934110000 | 168 | 0,07 | 0,19 | 0,26 |
| 16 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 17 | А-II, т | 0930030000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 18 | б 16, т | 0933220000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | А-III, т | 0930040000 | 168 | I,15 | 5,05 | 6,20 |
| 21 | б 10, т | 0933230000 | 168 | 0,54 | 0,94 | I,48 |
| 22 | б 12, т | 0933230000 | 168 | 0,02 | 0,31 | 0,33 |
| 23 | б 14, т | 0933230000 | 168 | 0,06 | 0,05 | 0,11 |

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Меч. отд. | Ворожцов | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Инж. | Веткин | <i>[Signature]</i> |

Сводная ведомость
потребности в материалах

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | I | 5 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гаркадне *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | | Количество | | |
|----------|---|---|------------|-------------|------|------------|-------|--|
| | | | материала | ед. изм. | тип | мид. | всего | |
| 1 | ∅ 16, | т | 0933230000 | I68 | 0,07 | 0,33 | 0,40 | |
| 2 | ∅ 6, | т | 0934230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 3 | ∅ 8, | т | 0934230000 | I68 | 0,45 | 2,03 | 2,48 | |
| 4 | ∅ 20, | т | 0930040000 | I68 | - | 1,05 | 1,05 | |
| 5 | ∅ 22, | т | 0930040000 | I68 | - | 0,34 | 0,34 | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III со | | | | | | | |
| 7 | знаком качества АТ-3, | т | 0930050000 | I68 | 1,62 | - | 1,62 | |
| 8 | ∅ 10, | т | 0933230000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 | |
| 9 | ∅ 14, | т | 0933230000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 | |
| 10 | ∅ 16, | т | 0933230000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 | |
| 11 | ∅ 12, | т | 0933230000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 | |
| 12 | Сталь арматурная класса А-IУ | | | | | | | |
| 13 | и АТ-IУс, | т | 0930060000 | I68 | 0,43 | - | 0,43 | |
| 14 | ∅ 20, | т | 0932240000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 | |
| 15 | ∅ 25, | т | 0932240000 | I68 | 0,19 | - | 0,19 | |
| 16 | Проволока арматурная обычно- | | | | | | | |
| 17 | венного качества гладкая | | | | | | | |
| 18 | В-I, | т | I2I3000000 | I68 | 0,39 | 0,01 | 0,40 | |
| 19 | ∅ 4, | т | I2I3000000 | I68 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | |
| 20 | ∅ 5, | т | I2I3000000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 | |
| 21 | Проволока арматурная обычно- | | | | | | | |
| 22 | венного профиля Вр-I, | | | | | | | |
| 23 | ∅ 4, | т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 24 | ∅ 5, | т | I2I4000000 | I68 | 0,22 | - | 0,22 | |
| 25 | Итого стали стержневой арма- | | | | | | | |
| 26 | турной и металлоизделий в нату- | | | | | | | |
| 27 | ральном виде, | т | | I68 | 4,18 | 6,23 | 10,41 | |
| 28 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | | | |
| 29 | качества (по профилям и мар- | | | | | | | |
| 30 | кам) | | 0930000000 | | | | | |
| 31 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 2 | Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 3 | Сталь прокатная угловая неравно- | | | | | |
| 4 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 5 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 6 | Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 7 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | шир.70, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 9 | шир.80, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | шир.120, толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | 09321071100003, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 12 | 09321071101908, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 13 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | шир.20, толщ.16, т | 0933100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Сталь листовая горячеката- | | | | | |
| 16 | ная, т | 0971100000 | I68 | 0,14 | 0,38 | 0,52 |
| 17 | толщ.5, т | 0971100000 | I68 | 0,01 | 0,38 | 0,39 |
| 18 | толщ.6, т | 0971100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 19 | толщ.8, т | 0971100000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 20 | толщ.10, т | 0971100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 21 | Сталь прокатная широкополос- | | | | | |
| 22 | ная, т | 0971100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 23 | шир.250, толщ.8, т | 0971100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 24 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 25 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 26 | Сталь С38/23, т | | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 27 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 0,59 | 0,38 | 0,97 |
| 28 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 4,15 | 6,61 | 10,76 |
| 29 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 30 | сортаменту: | | | | | |
| 31 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | крупносортная, т | 09E1000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 2 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,46 | I,39 | I,85 |
| 3 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 2,54 | I,63 | 4,17 |
| 4 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,62 | 3,20 | 3,82 |
| 5 | толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 0,26 | 0,38 | 0,64 |
| 6 | в том числе: | | | | | |
| 7 | стали стержневой арматурной в | | | | | |
| 8 | приведенном виде к стали клас- | | | | | |
| 9 | са А-I, т | | I68 | 6,06 | 8,40 | I4,46 |
| 10 | прокат, приведенный к стали | | | | | |
| 11 | класса С38/23, т | | I68 | 0,59 | 0,38 | 0,97 |
| 12 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 13 | из проката | II00000000 | | | | |
| 14 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 15 | ная, т | IIIIII00000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 17 | назначения | I200000000 | | | | |
| 18 | Гвозди проволочные, т | I271000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 19 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 20 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 21 | диаметром до II4 мм, т | I373000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 22 | Трубы стальные диаметром свыше | | | | | |
| 23 | II4 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 24 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 25 | Краски масляные тертые, т | 2317010000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 26 | Растворитель, т | 2319000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 27 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 28 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 29 | щей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 30 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | II3 | - | I,31 | I,31 |
| 31 | Пиломатериалы, м3 | 5330100000 | II3 | - | 7,43 | 7,43 |

86

Имя, № подразделения, дата, Взам. инв. №

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.10

Имя № подл. | Подпись и дата | Вых. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | всего |
| 1 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 2 | сборных железобетонных конструк- | | | | | |
| 3 | ций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 4 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | |
| 5 | ли пористые и другие материа- | | | | | |
| 6 | лы | 5710000000 | | | | |
| 7 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 18,64 | 18,64 |
| 8 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 9 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 10 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 11 | М-400, т | 5731140000 | I68 | I3,03 | 29,69 | 42,72 |
| 12 | М-500, т | 5731150000 | I68 | I,64 | - | I,64 |
| 13 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 14 | марке 400, т | | I68 | I4,94 | 29,69 | 44,63 |
| 15 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741210000 | 798 | - | 0,99 | 0,99 |
| 16 | Известь строительная, т | 5744100000 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 17 | Материалы отделочные полимер- | | | | | |
| 18 | ные, кровельные, гидроизоля- | | | | | |
| 19 | ционные и герметизирующие | 5770000000 | | | | |
| 20 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 19,0 | 19,0 |
| 21 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 3,7 | 3,7 |
| 22 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 225,6 | 225,6 |
| 23 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 223,6 | 223,6 |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | а | | | | | |

т.п.903-2-18
Сводная ВМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) го- | | | | | |
| 2 | товый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 5 | матурная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 6 | сам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930090000 | I68 | - | I, I7 | I, I7 |
| 8 | б 6, | 0930090000 | I68 | - | 0, I9 | 0, I9 |
| 9 | б 8, | 0930090000 | I68 | - | 0, 98 | 0, 98 |
| 10 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | I68 | - | 5, 05 | 5, 05 |
| 11 | б 8, | 0930040000 | I68 | - | 2, 03 | 2, 03 |
| 12 | б 10, | 0930040000 | I68 | - | 0, 94 | 0, 94 |
| 13 | б 12, | 0930040000 | I68 | - | 0, 31 | 0, 31 |
| 14 | б 14, | 0930040000 | I68 | - | 0, 05 | 0, 05 |
| 15 | б 16, | 0930040000 | I68 | - | 0, 33 | 0, 33 |
| 16 | б 20, | 0930040000 | I68 | - | I, 05 | I, 05 |
| 17 | б 22, | 0930040000 | I68 | - | 0, 34 | 0, 34 |
| 18 | Сталь арматурная класса В-I, т | I2I30I0000 | I68 | - | 0, 01 | 0, 01 |
| 19 | Итого стали стержневой арматур- | | | | | |
| 20 | ной в натуральном виде, | | I68 | - | 6, 23 | 6, 23 |
| 21 | Приведенной к стали класса | | | | | |
| 22 | А-I, | | I68 | - | 8, 40 | 8, 40 |
| 23 | Сталь толстолистовая, | 0902050000 | I68 | - | 0, 38 | 0, 38 |

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

Т.Л. 903-2-18

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцова | <i>[Signature]</i> |
| Н.контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Ст. мех. | Залабай | <i>[Signature]</i> |

Ведомость потребности в
материалах
БМ-4С

| | | |
|--------|------|--------|
| Страна | Лист | Листов |
| Р | Т | З |

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Ретчи

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

№ в год. Подпись и дата Взам инв №

88

908-2-44 Ал. Г.О

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 2 | из проката | II00000000 | | | | |
| 3 | Сталь кровельная оцинкованная, т | IIIII00000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 4 | Металлоизделия промышленного назначения | I200000000 | | | | |
| 6 | Гвозди проволоочные, т | I27I000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 7 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 8 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 9 | диаметром до 114 мм, т | I373000000 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 10 | Трубы стальные диаметром свыше | | | | | |
| 11 | 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 12 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 13 | Нефтебитум (всего), т | 02080I0000 | I68 | - | 2,08 | 2,08 |
| 14 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 15 | Краски масляные тертые, т | 23I70I0000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 16 | Растворитель, т | 23I9000000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 17 | Продукция лесозаготовительной и лесохимико-лесоперерабатывающей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 18 | Лесоматериалы круглые, м3 | 530II00000 | II3 | - | 1,3I | 1,3I |
| 19 | Пиломатериалы из собственного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 7,43 | 7,43 |
| 23 | Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 24 | Песок строительный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 4,9 | 4,9 |
| 25 | Щебень, м3 | 57IIII00000 | II3 | - | 18,64 | 18,64 |
| 26 | Портландцемент рязновой М-400, т | 573II40000 | I68 | - | 29,69 | 29,69 |
| 27 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I2I0000 | 798 | - | 0,99 | 0,99 |
| 28 | Известь строительная, т | 5744I00000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 29 | Зуберод, м2 | 5774C20000 | 055 | - | 19,0 | 19,0 |

т.п. 908-2-44

БМ-АС

Лист

2

Копирован

ЭКОМЕТ АА

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|--|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 3,7 | 3,7 | |
| 2 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 225,6 | 225,6 | |
| 3 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | | |
| 4 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 223,6 | 223,6 | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

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

Т.П. 903-2-18
ЕМ-АС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) гото- | | | | | |
| 2 | вый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 5 | матурная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 6 | сам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930090000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 8 | ∅ 18, т | 0933110000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | ∅ 16, т | 0933110000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 11 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 12 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 13 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 14 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 15 | ∅ 16, т | 0933220000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | I68 | 1,15 | - | 1,15 |
| 17 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,54 | - | 0,54 |
| 18 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 19 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 20 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 21 | ∅ 6, т | 0934230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 22 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,45 | - | 0,45 |
| 23 | Сталь арматурная класса А-III со | | | | | |

Изм. № 001
Подпись и дата
Взам. инв. №

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--|
| Гип | Думан | |
| Нач. отд. | Ворожнов | |
| Н. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Крамер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Инж. | Веткин | |

Ведомость потребности в материалах
ВМ-КК

| | | |
|------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |
| ЛАТГИПРОМ | | |

Проверил Гавриленко

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-----|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | код | всего |
| 1 | знаком качества Ат-3 | 0930050000 | I68 | I,62 | - | I,62 |
| 2 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 |
| 3 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 4 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 5 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 7 | и Ат-IVс, т | 0930060000 | I68 | 0,43 | - | 0,43 |
| 8 | ∅ 20, т | 0932240000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 9 | ∅ 25, т | 0932240000 | I68 | 0,19 | - | 0,19 |
| 10 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 11 | ного качества гладкая В-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 |
| 12 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 13 | ∅ 5, т | I2I3000000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 14 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 15 | ного профиля ВР-I, т | I2I4000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 16 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 17 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| 18 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 19 | турной и металлоизделий в нату- | | | | | |
| 20 | ральном виде, т | | I68 | 4,18 | - | 4,18 |
| 21 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 22 | качества (по профилям и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 23 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 24 | полочная, т | 0931100000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 25 | Угл.р/пол.7,5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 26 | Сталь прокатная угловая нерав- | | | | | |
| 27 | нополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 28 | Угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 29 | Угл.н/р/пол.12,5/8 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 30 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 31 | шир.70, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |

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

т.п. 903-2-18
ИМ-КК

Лист
2

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 93 |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | шир.80, толщ.8, т | 093II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 2 | шир.120, толщ.5, т | 093II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 3 | 0932I07II00008, | 0932I00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 4 | 0932I07II01908, | 0932I00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 5 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 6 | шир.20, толщ.16, т | 0933I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 7 | Сталь листовая горячекатаная, т | 097II00000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 8 | толщ.5, т | 097II00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 9 | толщ.6, т | 097II00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 10 | толщ.8, т | 097II00000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 11 | толщ.10, т | 097II00000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 12 | Сталь прокатная широкополос- | | | | | | |
| 13 | ная, т | 097II00000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 14 | шир.250, толщ.8, т | 097II00000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 15 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 16 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 17 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 0,59 | - | 0,59 | |
| 18 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 4,15 | - | 4,15 | |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | | |
| 21 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 22 | крупносортная, т | 093I000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 | |
| 23 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,46 | - | 0,46 | |
| 24 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 2,54 | - | 2,54 | |
| 25 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,62 | - | 0,62 | |
| 26 | толстолистовая, т | 097I000000 | I68 | 0,26 | - | 0,26 | |
| 27 | в том числе: | | | | | | |
| 28 | стали стержневой арматурной | | | | | | |
| 29 | в приведенном виде к стали | | | | | | |
| 30 | класса А-I, т | | I68 | 6,06 | - | 6,06 | |
| 31 | сортовой прокат, приведенный | | | | | | |

М. 29 (2) Подпись и дата

Т.п. 903-2-18
ИМ-КК

Лист
3

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | име. | всего |
| 1 | к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 2 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 3 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 4 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 5 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 13,03 | - | 13,03 |
| 6 | М-500, т | 5731150000 | I68 | 1,64 | - | 1,64 |
| 7 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 8 | к марке 400, т | | I68 | 14,94 | - | 14,94 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

94

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

Т.П. 903-2-18
БМ-КК

Лист
4

| К | Наименование материала и единицы измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материал | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 5E10000000 | II3 | | 0,60 | 3,60 |
| 2 | Перемычки | 5828000000 | II3 | | 0,127 | 0,127 |
| 3 | Панели стеновые наружные | 583I000000 | II3 | | 15,44 | 15,44 |
| 4 | Плиты покрытий | 584I000000 | II3 | | 4,20 | 4,20 |
| 5 | Плиты перекрытий | 5842000000 | II3 | | 3,80 | 3,80 |
| 6 | Блоки коммуникаций | 5893000000 | II3 | | 16,68 | 16,68 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого | | | | 40,84 | 40,84 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

95

903-2-18

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

Т.П. 903-2-18

Или № посыл
Подпись
В.п. №

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ

Стадия Лист Листов
Р I I

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Г.Аркадне

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18




Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ 2x500 м³

СВОДНАЯ ВМ

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя, №, год | Подпись и дата | Взам или № |
| | | |

Директор института  Олексеенко
 Начальник отдела СМЕТ и ПОС  Воронова
 Руководитель группы  Баранов

| № строки | Наименование материала и, единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 4,45 | 4,45 |
| 3 | Прокат (чёрных металлов) го- | | | | | |
| 4 | товый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая | | | | | |
| 7 | арматурная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 8 | сам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930090000 | 168 | 0,4 | 1,24 | 1,64 |
| 10 | ∅ 6, т | 0930090000 | 168 | 0,07 | 0,24 | 0,31 |
| 11 | ∅ 8, т | 0934110000 | 168 | 0,10 | 1,0 | 1,10 |
| 12 | ∅ 10, т | 0933110000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 13 | ∅ 12, т | 0933110000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | ∅ 16, т | 0933110000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 15 | ∅ 18, т | 0933110000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 16 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | 168 | 0,12 | 0,01 | 0,13 |
| 17 | ∅ 8, т | 0930030000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 18 | ∅ 16, т | 0930030000 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | А-III, т | 0930040000 | 168 | 1,62 | 6,29 | 7,91 |
| 21 | ∅ 6, т | 0930040000 | 168 | 0,03 | 0,24 | 0,27 |
| 22 | ∅ 8, т | 0934230000 | 168 | 0,58 | 0,86 | 1,44 |
| 23 | ∅ 10, т | 0933230000 | 168 | 0,81 | 1,81 | 2,62 |

Примечания В графе «тип» указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе «инд.» индивидуальных (нетиповых) конструкции и изделий

т.п. 903-2-18

| | |
|--------|----------|
| тип | Думан |
| имя от | Ворожнов |
| имя от | Баранов |
| имя от | Самойлов |
| имя от | Самойлов |
| имя от | Гаркаль |
| имя от | Корочкин |

Сводная ведомость
потребности в металлах

| | | |
|--------|------|--------|
| Станд. | Лист | Листов |
| Р | Т | Б |

ЛАТНИПРОПРОМ

Д.п. 903-2-18

№ строки

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ∅ 12, т | 0933230000 | 168 | - | 0,58 | 0,58 |
| 2 | ∅ 14, т | 0933230000 | 168 | 0,12 | 0,74 | 0,86 |
| 3 | ∅ 16, т | 0933230000 | 168 | 0,07 | 0,58 | 0,65 |
| 4 | ∅ 18, т | 0930040000 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 5 | ∅ 20, т | 0930040000 | 168 | - | 1,05 | 1,05 |
| 6 | ∅ 22, т | 0930040000 | 168 | - | 0,34 | 0,34 |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |
| 8 | со знаком качества, АТ-3, т | 0930050000 | 168 | 2,85 | - | 2,85 |
| 9 | ∅ 10, т | 0933230000 | 168 | 0,67 | - | 0,67 |
| 10 | ∅ 12, т | 0933230000 | 168 | 0,49 | - | 0,49 |
| 11 | ∅ 14, т | 0933230000 | 168 | 0,82 | - | 0,82 |
| 12 | ∅ 16, т | 0933230000 | 168 | 0,35 | - | 0,35 |
| 13 | ∅ 18, т | 0933230000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 14 | ∅ 22, т | 0932230000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 |
| 15 | ∅ 28, т | 0932230000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 16 | ∅ 32, т | 0931230000 | 168 | 0,21 | - | 0,21 |
| 17 | ∅ 36, т | 0931230000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 18 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 19 | и АТ-4с, т | 0930060000 | 168 | 0,97 | - | 0,97 |
| 20 | ∅ 20, т | 0932240000 | 168 | 0,97 | - | 0,97 |
| 21 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 22 | венного качества гладкая | | | | | |
| 23 | В-1, т | 1213000000 | 168 | 0,76 | 0,02 | 0,78 |
| 24 | ∅ 4, т | 1213000000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 25 | ∅ 5, т | 1213000000 | 168 | 0,65 | - | 0,65 |
| 26 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 27 | венного профиля, т | 1214000000 | 168 | 0,36 | - | 0,36 |
| 28 | ∅ 4, т | 1214000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 29 | ∅ 5, т | 1214000000 | 168 | 0,34 | - | 0,34 |
| 30 | Итого стали стержневой и | | | | | |
| 31 | металлоизделий для армирова- | | | | | |

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

т.п.903-2-18
Сводная ММ

Лист
2

903-2-18 Ал.ГО

Имя, № подл. | Подпись и дата | Власт. знак, №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ния в натуральном виде, т | | I68 | 7,06 | 7,56 | 14,64 |
| 2 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 3 | швеллер I4, т | 0925000000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 4 | Сталь прокатная угловая рав- | | | | | |
| 5 | нополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 6 | угл.р/пол.7,5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 7 | Сталь прокатная угловая нерав- | | | | | |
| 8 | нополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 9 | угл.н/р/пол.9/5,6 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 10 | угл.н/р/пол.12 5/8 толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 11 | угл.н/р/пол.14/9 толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 12 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 13 | шир.80, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | шир.120, толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 15 | шир.130, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 16 | шир.150, толщ.16, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 17 | шир.200, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 18 | Сталь горячекатаная круглая, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 19 | Ø 20, т | 0932100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 20 | Сталь прокатная полосовая, т | 0932100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 21 | шир.50, толщ.8, т | 0932100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 22 | Сталь листовая горячекатаная, | | | | | |
| 23 | т | 0971100000 | I68 | 0,52 | - | 0,52 |
| 24 | толщ. 0,5, т | 0971100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 25 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,19 | - | 0,19 |
| 27 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 28 | толщ.12,0, т | 0971100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 29 | толщ.14,0, т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 30 | Сталь прокатная широкопо- | | | | | |
| 31 | лосная, т | 0971100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

№в. № подл. Подпис. и дата. Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инв. | всего |
| 1 | шир.250, толщ.8, т | 0971100000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 2 | шир.260, толщ.8, т | 0971100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 3 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 4 | виде, т | | 168 | 1,27 | - | 1,27 |
| 5 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 9,09 | 7,56 | 16,65 |
| 6 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 7 | крупносортная, т | 0931000000 | 168 | 0,91 | - | - |
| 8 | среднесортная, т | 0932000000 | 168 | 1,19 | 1,39 | 2,58 |
| 9 | мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 3,7 | 3,60 | 7,50 |
| 10 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 2,02 | 2,37 | 4,39 |
| 11 | сталь толстолистовая толщ.от | | | | | |
| 12 | 4 мм, т | 0971000000 | 168 | 1,17 | - | 1,17 |
| 13 | Сталь стержневая и металлоиз- | | | | | |
| 14 | делия для армирования в виде, | | | | | |
| 15 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 16 | A-I, т | | 168 | 10,4 | 5,36 | 15,76 |
| 17 | Прокат черных металлов в виде, | | | | | |
| 18 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 19 | C38/23, т | | 168 | 1,361 | - | 1,361 |
| 20 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 21 | качества (по профилям и мар- | | | | | |
| 22 | кам) | 0930000000 | | | | |
| 23 | 10, т | 0933000000 | 168 | - | 0,02 | 0,02 |
| 24 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | - | 0,71 | 0,71 |
| 25 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 26 | из проката | 1100000000 | | | | |
| 27 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 28 | ная, т | 1111100000 | 168 | - | 0,11 | 0,11 |
| 29 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 30 | назначения | 1200000000 | | | | |
| 31 | Гвозди проволочные, т | 1271000000 | 168 | - | 0,04 | 0,04 |

Т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

Ал.10
903-2 78

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 2 | Трубы стальные диаметром до | | | | | |
| 3 | 114 мм, т | I370000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 4 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 5 | диаметром до 114 мм, т | I373000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 6 | Трубы стальные диаметром свыше | | | | | |
| 7 | 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 8 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 9 | Краски масляные тёртые, т | 2317010000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 10 | Краска масляная, кг | 2317220000 | I66 | 4,0 | - | 4,0 |
| 11 | Растворитель, т | 2319000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 13 | и лесопильно-деревообрабатыва- | | | | | |
| 14 | шей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 15 | Лесоматериалы круглые, м3 | 5301100000 | 113 | - | 2,61 | 2,61 |
| 16 | Пиломатериалы из собственного | | | | | |
| 17 | сырья, м3 | 5330100000 | 113 | - | 14,16 | 14,16 |
| 18 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 19 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 20 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 21 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 13,17 | 13,17 |
| 22 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 45,16 | 45,16 |
| 23 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 24 | ного назначения, т | 5731000000 | I68 | 21,79 | 68,32 | 90,11 |
| 25 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 26 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 15,08 | 68,32 | 83,4 |
| 27 | М-500, т | 5731150000 | I68 | 6,58 | - | 6,58 |
| 28 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 29 | марке 400, т | | I68 | 22,45 | - | 22,43 |
| 30 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741210000 | 798 | - | 1,98 | 1,98 |
| 31 | Известь строительная, т | 5744100000 | I68 | - | 31,33 | 31,33 |

Лист

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Лл. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Рубероид, т | 5774020000 | 055 | - | 38,0 | 38,0 |
| 2 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 7,40 | 7,40 |
| 3 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 451,2 | 451,2 |
| 4 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 5 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 447,9 | 447,9 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Т.П. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

| Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| Прокат (чёрных металлов) гото- | | | | | |
| 2 ВШ | 0900000000 | | | | |
| Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 5 матульная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 6 сам) | 0930000000 | | | | |
| 7 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 А-I, т | 0930090000 | I68 | - | 0,54 | 0,54 |
| 9 ϕ 6, т | 0930090000 | I68 | - | 0,04 | 0,04 |
| 10 ϕ 8, т | 0930090000 | I68 | - | 0,50 | 0,50 |
| 11 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 12 А-II, т | 0930030000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 13 ϕ 8, т | 0930030000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 14 Сталь арматурная класса | | | | | |
| 15 А-III, т | 0930040000 | I68 | - | 3,04 | 3,04 |
| 16 ϕ 6, т | 0930040000 | I68 | - | 0,24 | 0,24 |
| 17 ϕ 8, т | 0930040000 | I68 | - | 0,14 | 0,14 |
| 18 ϕ 10, т | 0930040000 | I68 | - | 1,16 | 1,16 |
| 19 ϕ 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,36 | 0,36 |
| 20 ϕ 14, т | 0930040000 | I68 | - | 0,69 | 0,69 |
| 21 ϕ 16, т | 0930040000 | I68 | - | 0,36 | 0,36 |
| 22 ϕ 18, т | 0930040000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 23 Сталь арматурная класса В-I, т | I2I3000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |

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

903-2-18 М.10

Итого в табл. 903-2-18

Итого в табл. 903-2-18

| | | |
|-----------|-----------|--|
| ГИП | Думан | |
| Нач. отд. | Ворожцова | |
| Н. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Крамер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Инж. | Балабай | |

т.п. 903-2-18

Ведомость потребности
в материалах
БМ-АС

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

903-2-18 Ал. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | нцд. | всего |
| 1 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 2 | турной в натуральном виде, т | | I68 | - | 3,60 | 3,60 |
| 3 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | - | 0,20 | 0,20 |
| 4 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 5 | из проката | II00000000 | | | | |
| 6 | Сталь кровельная оцинкован- | | | | | |
| 7 | ная, т | IIII100000 | I68 | - | 0,08 | 0,08 |
| 8 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 9 | назначения | I200000000 | | | | |
| 10 | Гвозди проволочные, т | I27I000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 11 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 12 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 13 | диаметром до II4 мм, т | I373000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 14 | Трубы стальные диаметром сыв- | | | | | |
| 15 | ше II4 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,06 | 0,06 |
| 16 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 17 | Нефтебитум (всего), т | 02060I0000 | I68 | - | 2,94 | 2,94 |
| 18 | Материалы лакокрасочные | 2300000000 | | | | |
| 19 | Краски масляные тертые, т | 23I70I0000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 20 | Растворитель, т | 23I9000000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I |
| 21 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 22 | и лесопильно деревообрабатыва- | | | | | |
| 23 | ющей промышленности | 5300000000 | | | | |
| 24 | Лесоматериалы круглые, м3 | 530II00000 | II3 | - | I,46 | I,46 |
| 25 | Циломатериалы из собственного | | | | | |
| 26 | сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 7,94 | 7,94 |
| 27 | Материалы строительные, кроме | | | | | |
| 28 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| 29 | рукций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 30 | Песок строительный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 7,72 | 7,72 |
| 31 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | - | 28,16 | 28,16 |

104

Взвешивание №

Подпись и дата

Им. № подл

т.п. 903-2-18
ИМ-АС

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 2 | М-400, т | 573П140000 | 168 | - | 45,41 | 45,41 |
| 3 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I2I0000 | | - | 0,99 | 0,99 |
| 4 | Известь строительная, т | 5744I00000 | 168 | - | 31,30 | 31,30 |
| 5 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 19,00 | 19,00 |
| 6 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 3,70 | 3,70 |
| 7 | Стеклорубероид, м2 | 5774400000 | 055 | - | 225,6 | 225,60 |
| 8 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 9 | Ткань стеклянная, м2 | 5952040000 | 055 | - | 237,6 | 237,60 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

105

Т.Н. 903-2-18
ЭМ-АС

Лист

03

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|--|-----------|------------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 2 | A-I, | т | 0930090000 | I68 | 0,4 | - | 0,4 |
| 3 | ∅ 6, | т | 0934110000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 4 | ∅ 8, | т | 0934110000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 5 | ∅ 10, | т | 0933110000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 6 | ∅ 12, | т | 0933110000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 7 | ∅ 16, | т | 0933110000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | ∅ 18, | т | 0933110000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | A-II, | т | 0930030000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 11 | ∅ 16, | т | 0933220000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 13 | A-III, | т | 0930040000 | I68 | 1,62 | - | 1,62 |
| 14 | ∅ 6, | т | 0934230000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 15 | ∅ 8, | т | 0934230000 | I68 | 0,58 | - | 0,58 |
| 16 | ∅ 10, | т | 0933230000 | I68 | 0,81 | - | 0,81 |
| 17 | ∅ 14, | т | 0933230000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 18 | ∅ 16, | т | 0933230000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 19 | Сталь арматурная класса A-III со | | | | | | |
| 20 | знаком качества АТ-З, | т | 0930050000 | I68 | 2,85 | - | 2,85 |
| 21 | ∅ 10, | т | 0933230000 | I68 | 0,67 | - | 0,67 |
| 22 | ∅ 12, | т | 0933230000 | I68 | 0,49 | - | 0,49 |
| 23 | ∅ 14, | т | 0933230000 | I68 | 0,82 | - | 0,82 |

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|-----------|-----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцова | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Ст. тех. | Гаркалне | <i>[Signature]</i> |

ЕМ-КЖ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проектил Неткин

Копирован

Формат А4

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

903-2-18 Ал.10

Лист № пошу
Порядок и дата
Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Количество | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|----------|-----|-----------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | б 16, т | 0933230000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 | |
| 2 | б 22, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 3 | б 28, т | 0932230000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 4 | б 32, т | 093I230000 | I68 | 0,2I | - | 0,2I | |
| 5 | б 36, т | 093I230000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 6 | б 18, т | 0933230000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | | |
| 8 | и АI-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,97 | - | 0,97 | |
| 9 | б 20, т | 0932240000 | I68 | 0,97 | - | 0,97 | |
| 10 | Проволока арматурная обычно- | | | | | | |
| 11 | венного качества гладкая | | | | | | |
| 12 | В-1, т | I2I3000000 | I68 | 0,76 | - | 0,76 | |
| 13 | б 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,II | - | 0,II | |
| 14 | б 5, т | I2I3000000 | I68 | 0,65 | - | 0,65 | |
| 15 | Проволока арматурная обычно- | | | | | | |
| 16 | венного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,36 | - | 0,36 | |
| 17 | б 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I | |
| 18 | б 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 | |
| 19 | Сталь стержневая и металло- | | | | | | |
| 20 | изделия для армирования в на- | | | | | | |
| 21 | туральном виде, т | | I68 | 7,08 | - | 7,08 | |
| 22 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 23 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 24 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | | |
| 25 | полочная, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 26 | угл.р/пол.7.5 толщ.5, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 27 | Сталь прокатная угловая не - | | | | | | |
| 28 | равнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 | |
| 29 | угл.н/р/пол.9/5.6 толщ.8, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 30 | угл.н/р/пол.12.5/8 толщ.8, т | 093II00000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 31 | угл.н/р/пол.14/9 толщ.10, т | 093II00000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| т.п.903-2-18 ИМ-КС | | | | | | | |
| | | | | | | Лист 2 | |

903-2-18 Лк. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мат. | всего |
| 1 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 2 | шир.60, толщ.8, | 0931100000 | 168 | - | - | - |
| 3 | шир.80, толщ.8, | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 4 | шир.120, толщ.5, | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 5 | шир.130, толщ.8, | 0931100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 6 | шир.150, толщ.16, | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 7 | Сталь горячекатаная, круглая, т | 0932100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 8 | Ø 20, | 0932100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 9 | Сталь прокатная полосовая, т | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | шир.50, толщ.8, | 0932100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | 168 | - | - | - |
| 12 | Сталь листовая горячекатаная, т | 0971100000 | 168 | 0,52 | - | 0,52 |
| 13 | толщ.5,0, | 0971100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 14 | толщ.6,0, | 0971100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 15 | толщ.8,0, | 0971100000 | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 16 | толщ.10,0, | 0971100000 | 168 | 0,16 | - | 0,16 |
| 17 | толщ.12,0, | 0971100000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 18 | толщ.14,0, | 0971100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 19 | Сталь прокатная широкополосо- | | | | | |
| 20 | вая, т | 0971100000 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 21 | шир.250, толщ.8, | 0971100000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 22 | шир.260, толщ.8, | 0971100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 23 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 24 | виде, т | | 168 | 1,27 | - | 1,27 |
| 25 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 7,22 | - | 7,22 |
| 26 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 27 | крупносортная, т | 0931000000 | 168 | 0,78 | - | 0,78 |
| 28 | среднесортная, т | 0932000000 | 168 | 1,19 | - | 1,19 |
| 29 | мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 3,72 | - | 3,72 |
| 30 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,80 | - | 0,80 |
| 31 | Сталь толстолист.толщ.от 4 мм, т | 0971000000 | 168 | 0,65 | - | 0,65 |

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

Т.п. 903-2-18
ИМ-11

Лист
3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 2 | надежи для армирования в | | | | | |
| 3 | виде, приведенном к стали | | | | | |
| 4 | класса А-I, т | | I68 | 10,4 | - | 10,4 |
| 5 | Прокат черных металлов в виде, | | | | | |
| 6 | приведенном к стали класса | | | | | |
| 7 | S38/23, т | | I68 | 1,27 | - | 1,27 |
| 8 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 9 | ного назначения, т | 573I000000 | I68 | 21,79 | - | 21,79 |
| 10 | M-300, т | 573II30000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 11 | M-400, т | 573II40000 | I68 | 15,08 | - | 15,08 |
| 12 | M-500, т | 573II50000 | I68 | 6,58 | - | 6,58 |
| 13 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 14 | марке 400, т | | I68 | 22,43 | - | 22,43 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

109

418-2-18 А.И.Ю

14.03.2011
 14.03.2011
 14.03.2011

Т.П. 903-2-18
 БМ-КХ

Лист
 4

Композит

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|---------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего |
| 1 | Блоки фундаментов | 5811000000 | II3 | 0,60 | - | 0,60 |
| 2 | Блоки коммуникаций | 5893000000 | II3 | 16,68 | - | 16,68 |
| 3 | Перемишки | 5828000000 | II3 | 0,12 | - | 0,12 |
| 4 | Коловны | 5821000000 | II3 | 1,93 | - | 1,93 |
| 5 | Ригели и прогоны | 5825000000 | II3 | 2,46 | - | 2,46 |
| 6 | Панели стеновые наружные | 5831000000 | II3 | 23,16 | - | 23,16 |
| 7 | Плиты покрытий | 5841000000 | II3 | 4,16 | - | 4,16 |
| 8 | Плиты перекрытий | 5842000000 | II3 | 11,40 | - | 11,40 |
| 9 | Итого | | II3 | 60,51 | - | 60,51 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

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

ГИП Дуван
 Нач. отд. Ворожцов
 Н.контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркалне

т.п. 903-2-18

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КК

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

ЛАТВИПРОПРОМ

Проверил Веткин Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР

ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/час
с резервуарами $2 \times 100, 2 \times 250(200), 2 \times 500(400)$ м³

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ РЕЗЕРВУАРАМИ
 $2 \times 100, 2 \times 200, 2 \times 400$ м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

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

903-2-18 Ал. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат общео- | | | | | |
| 4 | венного качества (сталь | | | | | |
| 5 | стержневая арматурная по | | | | | |
| 6 | диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 9 | 8, т | 0930090000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 10 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 11 | арматурной в натуральном | | | | | |
| 12 | виде, т | | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 13 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 14 | по профилям и маркам | 0930000000 | | | | |
| 15 | Двутавр 18 м, т | 0925000000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 16 | Швеллер 14, т | 0925000000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 17 | Итого натуральной стали, т | | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 18 | в том числе: | | | | | |
| 19 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 20 | мелкосортная сталь, т | 0933000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 21 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 22 | Сталь стержневая, приво- | | | | | |
| 23 | денная к стали класса A-I, т | | I68 | 0,01 | - | 0,01 |

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

Сводная БМ составлена на резервуарный парк с металлическими резервуарами 2х100 м³.
Для резервуарных парков с металлическими резервуарами 2х200м³ и 2х400 м³ сводные БМ аналогичны.

т.п. 903-2-18

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

ГИП Куман
 Нач. отд. Воронцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Балабан

Сводная ведомость потребности в материалах

Страница Лист Листов
 1 1 2

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество: 113 | | |
|----------|---|-------------|----------|-----------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь С 38/23 | | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 2 | Изделия дальнейшего пере- | | | | | |
| 3 | дела из проката | II00000000 | | | | |
| 4 | Сталь кровельная оцинко- | | | | | |
| 5 | ванная, т | IIIIII00000 | I68 | - | 0,5I | 0,5I |
| 6 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 7 | ного назначения | I200000000 | | | | |
| 8 | Крепежные элементы, т | I2800I0000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 9 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 10 | тельной и лесопильно - | | | | | |
| 11 | деревобрабатывающей про- | | | | | |
| 12 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 13 | Пиломатериалы из собст- | | | | | |
| 14 | венного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | I,7I | I,7I |
| 15 | Материалы строительные, | | | | | |
| 16 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 17 | тонных конструкций и де- | | | | | |
| 18 | талей | 5700000000 | | | | |
| 19 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 20 | M400, т | 573II40000 | I68 | 0,6 | 2,34 | 2,94 |
| 21 | Кирпич строительный, тыс. | 574I2I0000 | 798 | - | 2,5 | 2,5 |
| 22 | Толь кровельный, шт. м2 | 5774040000 | 055 | - | 4,8 | 4,8 |
| 23 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 24 | Стекло оконное, м2 | 59II000000 | 055 | - | I,65 | I,65 |
| 25 | Материалы лакокрасочные | 23I0000000 | | | | |
| 26 | Краска масляная, кг | 23I7220000 | I66 | 2,0 | - | 2,0 |
| 27 | Сборные железобетонные | | | | | |
| 28 | детали и конструкции | 5800000000 | | | | |
| 29 | Блоки фундаментов, м3 | 58II000000 | II3 | 2,00 | - | 2,00 |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Взам. инв №

Подпись и дата

Учв № подл

т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 2 | венного качества, т | 0930000000 | I68 | - | 0,07 | |
| 3 | Изделия дальнейшего пере- | | | | | |
| 4 | дела из проката | II00000000 | | | | |
| 5 | Сталь кровельная одинко- | | | | | |
| 6 | ванная, т | IIIIII0000 | I68 | - | 0,51 | |
| 7 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 8 | ного назначения | I200000000 | | | | |
| 9 | Крепежные элементы, т | I2800I0000 | I68 | - | 0,02 | |
| 10 | Продукция лесозаготовит- | | | | | |
| 11 | ельной и лесопильно-де- | | | | | |
| 12 | ревообрабатывавшей про- | | | | | |
| 13 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 14 | Дилломатериалы из собст- | | | | | |
| 15 | венного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 1,71 | |
| 16 | Материалы строительные, | | | | | |
| 17 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 18 | тонных деталей и конст- | | | | | |
| 19 | рукций | 5700000000 | | | | |
| 20 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 21 | M400, т | 573II40000 | I68 | - | 2,34 | |
| 22 | Кирпич керамический, тыс.шт. | 574I2I0000 | 798 | - | 2,5 | |
| 23 | Материалы кровельные, | | | | | |

114

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Дуван
 Нач. отд. Ворожцова
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Балдаев

Ведомость потребности в материалах
 ВМ-АС

Студия Лист Листов
 Р 1 2

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.П.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Гидроизоляционные и гер- | | | | | |
| 2 | метизакрутки | 5770000000 | | | | |
| 3 | Толь кровельный, м2 | 5774040000 | 055 | - | 4,8 | |
| 4 | Изделия из стекла | 5900000000 | | | | |
| 5 | Стекло оконное, м2 | 5911000000 | 055 | - | 1,65 | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

115

т.п. 903-2-18
Ведомость потребности в материалах
ВМ-АС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 2 | A-I, т | 0930090000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 3 | в том числе: | | | | | |
| 4 | диаметром 10, т | 0933110000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 |
| 5 | диаметром 8, т | 0934110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 6 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 7 | изделия для армирования в на- | | | | | |
| 8 | туральном виде, т | | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 9 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 10 | в том числе: | | | | | |
| 11 | двутавр 18 м, т | 0925000000 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 12 | швеллер 14, т | 0925000000 | 168 | 0,12 | - | 0,12 |
| 13 | Готовый прокат в натуральном | | | | | |
| 14 | виде, т | | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 15 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 0,25 | - | 0,25 |
| 16 | в том числе: | | | | | |
| 17 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,24 | - | 0,24 |
| 18 | мелкосортная, т | 0933000000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 |
| 19 | катанка, т | 0934000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 20 | Сталь стержневая и металло- | | | | | |
| 21 | изделия для армирования в виде, | | | | | |
| 22 | повышенном к стали класса | | | | | |
| 23 | A-I, т | | 168 | 0,01 | - | 0,01 |

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

т.п. 903-2-18

№ п/п Подпись и дата

| | | |
|------------|----------|--|
| Гип | Думан | |
| Маш. отд. | Ворожцов | |
| Гл. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Кремер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Ст. тех. | Гармашев | |

Ведомость потребности
в материалах
ИМ-ИЖ

| | | |
|--------|------|--------|
| Старый | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил: Неткин

Колыбалин

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | мнд. | всего |
| 1 | Прокат черных металлов в | | | | | |
| 2 | виде, приведенном к стали | | | | | |
| 3 | класса С38/23, т | | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| 4 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 5 | ного назначения, т | 573I000000 | I68 | 0,67 | - | 0,67 |
| 6 | в том числе: | | | | | |
| 7 | М-300, т | 573II30000 | I68 | 0,67 | - | 0,67 |
| 8 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 9 | марке 400, т | | I68 | 0,60 | - | 0,60 |
| 10 | Ведомость объема железобетон- | | | | | |
| 11 | ных изделий, м3 | | II3 | 2,00 | - | 2,00 |
| 12 | в том числе: | | | | | |
| 13 | на конструкции и детали сбор- | | | | | |
| 14 | ные железобетонные (включая | | | | | |
| 15 | армированные изделия из бес- | | | | | |
| 16 | цементных бетонов) | | II3 | 2,00 | - | 2,00 |
| 17 | в том числе: | | | | | |
| 18 | Блоки фундаментов | | II3 | 2,00 | - | 2,00 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

903-2-18 А.Л.10

Имя и фамилия
Полное наименование
Вид

Т.П. 903-2-18

ВМ-КК

Лист

2

Копирсеал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----|---|-----------|------------|------------|------|-------|---|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Сталь с 38/23, | | 168 | 0,074 | - | 0,074 | |
| 2 | Масляная краска, | кг | 2317220000 | 166 | 2 | - | 2 |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |

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

Т.п. 903-2-18

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

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Чульский | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Межсартс | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Межсартс | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Креерс | <i>[Signature]</i> |
| Инж. | Мартынов | <i>[Signature]</i> |

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-ОВ

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

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Креерс

Копировал

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



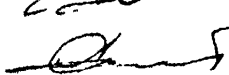
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
с железобетонными резервуарами 2x100 м3

СВОДНАЯ ВМ

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

Директор института  Олексеевко
 Начальник отдела СМЕТ и ПОС  Ворожцова
 Руководитель группы  Баранов

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 19,79 | 19,79 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 6 | ного качества (сталь стери- | | | | | |
| 7 | невая арматурная по диамет- | | | | | |
| 8 | рам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I | 0930090000 | 168 | 3,74 | 0,19 | 3,93 |
| 11 | ∅ 6, т | 0934110000 | 168 | 0,39 | 0,02 | 0,41 |
| 12 | ∅ 8, т | 0934110000 | 168 | 0,08 | 0,16 | 0,24 |
| 13 | ∅ 10, т | 0933110000 | 168 | 2,04 | - | 2,04 |
| 14 | ∅ 12, т | 0933110000 | 168 | 1,12 | - | 1,12 |
| 15 | ∅ 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 16 | ∅ 18, т | 0933110000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 17 | ∅ 20, т | 0930090000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 19 | A-II, т | 0930030000 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 20 | ∅ 10 (углеродистая), т | 0933120000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 21 | ∅ 10 (низколегирован.), т | 0933220000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 22 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 23 | A-III, т | 0930040000 | 168 | 0,18 | 0,01 | 0,19 |

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

Т.Д.903-2-18

Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|---------|------|--------|
| Строчка | Лист | Листов |
| Р | 1 | 6 |

ЛАТВИПРОПРОМ

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | |
|----------|--|------------|-------------|------|------------|-------|--|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | ∅ 6, т | 0934230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 2 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 3 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 5 | A-II со знаком качества, | | | | | | |
| 6 | АТ-3, т | 0930050000 | I68 | 0,89 | - | 0,89 | |
| 7 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 8 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 9 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 10 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | - | - | - | |
| 11 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 12 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 | |
| 13 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 14 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 15 | A-IV, т | 0930060000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 | |
| 16 | ∅ 18, т | 0933260000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 | |
| 17 | Проволока арматурная обыкновенного качества В-I, | | | | | | |
| 18 | т | I2I4000000 | I68 | 0,35 | 0,01 | 0,36 | |
| 19 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 | |
| 20 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 21 | Проволока арматурная обыкновенного профиля | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | Вр-I, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 | |
| 24 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 | |
| 25 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 1,07 | - | 1,07 | |
| 26 | I2750396I04002, т | I275030000 | I68 | 1,07 | - | 1,07 | |
| 27 | Болты с шестигранной головкой, | | | | | | |
| 28 | т | I282000000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 29 | ∅ 12, т | I282000000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 30 | Итого стали стандартной арматурной в натуральном | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

т.п.903-2-18

Сводная №

Копирован

Форма А4

903-2-18 Ал.Ю

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | виде, т | | I68 | 6,86 | 0,22 | 7,08 |
| 2 | Сортовой прокат обнжно - | | | | | |
| 3 | высшего качества (по про- | | | | | |
| 4 | фильм и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 5 | Балки и швеллеры | 0925000000 | I68 | 0,83 | - | 0,83 |
| 6 | двутавр I4, т | 0925000000 | I68 | 0,60 | - | 0,60 |
| 7 | швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 8 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 9 | швеллер 50x40x25, т | 0925000000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 11 | равнополочная | 0931I00000 | I68 | 0,81 | - | 0,81 |
| 12 | угл. р/пол.5,толщ.5, т | 0931I00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 13 | угл. р/пол.6,3, толщ.6, т | 0931I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | угл. р/пол.7,5, толщ.6, т | 0931I00000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 15 | угл. р/пол.8, толщ.5,5, т | 0931I00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 16 | угл. р/пол.9, толщ.7, т | 0931I00000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 17 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 18 | неравнополочная, т | 0931I00000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 19 | угл.в/р/пол.I0/6,3,толщ.6,т | 0931I00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 20 | угл.в/р/пол.II/7, толщ.6,5,т | 0931I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 21 | угл.в/р/пол.20/12,5, | | | | | |
| 22 | толщ.12, т | 0931I00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 23 | Сталь прокатная полосовая,т | 0931I00000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 24 | шир.90, толщ.20, т | 0931I00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 25 | шир.90, толщ.30, т | 0931I00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 26 | шир.100,толщ. 4, т | 0931I00000 | I68 | - | - | - |
| 27 | шир.170,толщ. 8, т | 0931I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 28 | шир.180,толщ. 8, т | 0931I00000 | I68 | - | - | - |
| 29 | шир.200,толщ.10, т | 0931I00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 30 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 31 | равнополочная, т | 0933I00000 | I68 | 3,23 | - | 3,23 |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | угл.р/пол.4,толщ.4, т | 0933210000 | I68 | 3,17 | - | 3,17 |
| 2 | угл.р/пол.2,5,толщ.3, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 3 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 4 | шир.40, толщ.8, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 5 | Сталь листовая горячекатаная, | | | | | |
| 6 | толщ.3,0, т | 0971100000 | I68 | 2,59 | 0,36 | 2,95 |
| 7 | толщ.4,0, т | 0933000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 8 | толщ.6,0, т | 0933000000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 9 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 10 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 |
| 11 | толщ.12,0, т | 0971100000 | I68 | 0,20 | 0,15 | 0,35 |
| 12 | по ГОСТ 8707-78,М-506, т | 0971100000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 13 | оцинкованная, т | 1111000000 | I68 | 1,17 | 0,21 | 1,38 |
| 14 | Грунтый швеллер I80x50x4, т | 1121000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 15 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 7,79 | 0,36 | 8,15 |
| 16 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 14,65 | 0,58 | 15,23 |
| 17 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 18 | ному сортаменту: | | | | | |
| 19 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,88 | - | 0,88 |
| 20 | Сталь крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 1,07 | 0,01 | 1,08 |
| 21 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 3,45 | - | 3,45 |
| 22 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 2,21 | 0,02 | 2,23 |
| 23 | кванта, т | 0934000000 | I68 | 0,89 | 0,19 | 1,08 |
| 24 | сталь толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 1,19 | 0,15 | 1,34 |
| 25 | сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 1,40 | 0,21 | 1,61 |
| 26 | в том числе: | | | | | |
| 27 | стали стержневой арматур- | | | | | |
| 28 | ной и метизов для армиро- | | | | | |
| 29 | вания ж.-б. конструкций в | | | | | |
| 30 | приравленном виде к стали класса | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

т.п.903-2-18
Сводная ЕМ

Лист
4

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | A-I, т | | I68 | 8,34 | 0,22 | 8,56 |
| 2 | сортовой прокат в приве- | | | | | |
| 3 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 4 | са С38/23, т | | I68 | 7,84 | 0,38 | 8,22 |
| 5 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 6 | Трубы стальные всего, т | I3000I0000 | I68 | 2,46 | 0,03 | 2,49 |
| 7 | | I3000I0000 | 006 | | | |
| 8 | Трубы тонкостенные, т | I350000000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 9 | бесшовные | I350000000 | 006 | | | |
| 10 | Трубы тонкостенные элек- | | | | | |
| 11 | тросварные, т | I373000000 | I68 | 2,13 | - | 2,13 |
| 12 | | I373000000 | 006 | | | |
| 13 | Трубы стальные диаметром | | | | | |
| 14 | более 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 15 | | I380000000 | 006 | | | |
| 16 | Металлопродукция прочая | | | | | |
| 17 | некондиционная | I400000000 | | | | |
| 18 | Трубы чугунные напорные | | | | | |
| 19 | водопроводные, т | I4610I0000 | I68 | 6,90 | - | 6,90 |
| 20 | ∅ 65, т | I4610I0000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 21 | ∅ 100, т | I4610I0000 | I68 | 7,17 | - | 7,17 |
| 22 | ∅ 200, т | I4610I0000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 23 | ∅ 250, т | I4610I0000 | I68 | 0,71 | - | 0,71 |
| 24 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 25 | тельной и лесопильно-де- | | | | | |
| 26 | ревообрабатывающей про - | | | | | |
| 27 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 28 | Пиломатериалы, м3 | 5330I00000 | IT3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 29 | Материалы строительные, | | | | | |
| 30 | кроме ж.-б. конструкций | | | | | |
| 31 | и деталей | 5700000000 | | | | |

г.п. 903-2-18
Сводная БМЛист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал. 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | II3 | - | 358,4I | 358,4I |
| 2 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 374,7 | 374,7 |
| 3 | Гравий, м3 | 5711200000 | II3 | - | 124,0 | 124,0 |
| 4 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 5 | Портландцемент рядовой, т | 5731100000 | I68 | 24,39 | 24,94 | 49,33 |
| 6 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 13,72 | 1,27 | 14,99 |
| 7 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 8,81 | 18,97 | 27,78 |
| 8 | М-500, т | 5731150000 | I68 | 1,86 | 4,70 | 6,56 |
| 9 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 10 | ный к марке 400, т | | I68 | 23,02 | 25,28 | 48,30 |
| 11 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |
| 12 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | - | 0,18 | 0,18 |
| 13 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 14 | ная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 15 | Трубы и муфты асбесто- | | | | | |
| 16 | цементные | 5786300000 | 006 | 354 | - | 354 |
| 17 | Ø 150 | 5786300000 | 006 | 20 | - | 20 |
| 18 | Ø 200 | 5786300000 | 006 | 334 | - | 334 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Иван № 10001 Подпись и дата Власть, инв. №

т.п.903-2-18
СВОДНАЯ БМ

Лист:
6

| № строки | Наименование материала измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 19,7 | 19,7 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая арматурная по диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 6 | А-I, т | 0930090000 | 168 | 1,51 | - | 1,51 |
| 11 | Ø 12, т | 0933110000 | 168 | 1,12 | - | 1,12 |
| 12 | Ø 6, т | 0934110000 | 168 | 0,29 | - | 0,29 |
| 13 | Ø 8, т | 0934110000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 14 | Ø 10, т | 0934110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 16 | Ø 10 (углеродистая), т | 0933120000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 17 | Ø 10 (низколегированная), т | 0933220000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 18 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 19 | Ø 12, т | 0933230000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 20 | Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |

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

Т.П. 903-2-18

| | | |
|-----------|----------|--------------------|
| ГИП | Думан | <i>[Signature]</i> |
| Нач. отд. | Ворожцов | <i>[Signature]</i> |
| Н. контр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. | Крамер | <i>[Signature]</i> |
| Рук. гр. | Баранов | <i>[Signature]</i> |
| Инж. | Веткин | <i>[Signature]</i> |

Ведомость потребности в материалах ВМ-III

| | | |
|--------|-----|--------|
| Станд. | Тип | Листов |
| Р | Т | З |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гайкалда *[Signature]*

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

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

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала в единица измерения | Код | Количество | | | |
|----------|---|------------|------------|------------|-----|------|
| | | | материала | с/д МЗМ | тип | инд. |
| 1 | В-1, т | I2I3000000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 2 | б 4 | I2I3000000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 3 | Проволока арматурная обьк- | | | | | |
| 4 | новенного профиля ВР-1, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 5 | б 4, | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 6 | I2750396I00008, | I275030000 | I68 | 1,07 | - | 1,07 |
| 7 | I2750396I04002, | I275030000 | I68 | 1,07 | - | 1,07 |
| 8 | Болты с шестигранной го- | | | | | |
| 9 | ловкой, т | I282000000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 10 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 11 | в натуральном виде, т | | I68 | 3,25 | - | 3,25 |
| 12 | Сортовой прокат обькно- | | | | | |
| 13 | ванного качества (по | | | | | |
| 14 | профилям и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 15 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 16 | равнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 17 | угл.р/пол.5, толщ.5, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 18 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 19 | равнополочная, т | 0932I00000 | I68 | 3,17 | - | 3,17 |
| 20 | угл.р/пол.4, толщ.4, т | 0932I00000 | I68 | 3,17 | - | 3,17 |
| 21 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 22 | шир.40, толщ.8, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 23 | Сталь листовая горячека- | | | | | |
| 24 | таная, т | 097II00000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |
| 25 | толщ.4,0, т | 097II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 26 | толщ.8,0, т | 097II00000 | I68 | 0,29 | - | 0,29 |
| 27 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 3,69 | - | 3,69 |
| 28 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 5,37 | - | 5,37 |
| 29 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 30 | ному сортаменту: | | | | | |
| 31 | крупносортная, т | 093I000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |

т.п.903-2-18
ВМ - III

Лист
2

227

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | | Количество | |
|----------|---|---------|------------|-------------|------|------------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | мод. | всего |
| 1 | среднесортная, | т | 0932000000 | I68 | 2,75 | - | 2,75 |
| 2 | мелкосортная, | т | 0933000000 | I68 | 1,59 | - | 1,59 |
| 3 | катанка, | т | 0934000000 | I68 | 0,57 | - | 0,57 |
| 4 | толстолистовая, | т | 0971000000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |
| 5 | в том числе: | | | | | | |
| 6 | стали стержневой ар- | | | | | | |
| 7 | матурной в приведенном | | | | | | |
| 8 | виде к стали класса | | | | | | |
| 9 | A-I, | т | | I68 | 3,93 | - | 3,93 |
| 10 | сортовой прокат в при- | | | | | | |
| 11 | веденном виде к стали | | | | | | |
| 12 | класса С38/23, | т | | I68 | 3,69 | - | 3,69 |
| 13 | Материалы облицовочные | | | | | | |
| 14 | и дорожные из природ- | | | | | | |
| 15 | ного камня и другие ма- | | | | | | |
| 16 | териалы | | 5710000000 | | | | |
| 17 | Щебень, | м3 | 5711100000 | II3 | - | 373 | 373 |
| 18 | Гравий, | м3 | 5711200000 | II3 | - | 124 | 124 |
| 19 | Песок строительный | | | | | | |
| 20 | природный классифи- | | | | | | |
| 21 | рованный, | м3 | 5711040000 | II3 | - | 358 | 358 |
| 22 | Цемент | | | | | | |
| 23 | Порландцемент рядовой, | т | 5731100000 | I68 | 6,41 | 21,50 | 27,91 |
| 24 | M400, | т | 5731140000 | I68 | 6,41 | 16,80 | 23,21 |
| 25 | M500, | т | 5731150000 | I68 | - | 4,70 | 4,70 |
| 26 | Цемент всего, приведенный | | | | | | |
| 27 | г. марке 400, | т | | I68 | 6,41 | 21,97 | 28,38 |
| 28 | Кирпич строительный, | тыс.шт. | 5741200000 | 736 | - | 0,18 | 0,18 |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

Т.к. 903-2-16
ВМ - IIIЛист
3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 4 | ного качества (сталь стерж- | | | | | |
| 5 | невая арматурная) | 0930000000 | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 | A-I | 0930090000 | I68 | I,99 | - | I,99 |
| 8 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 9 | арматурной | | I68 | I,99 | - | I,99 |
| 10 | Металлоконструкция прочая | | | | | |
| 11 | некондиционная | I400000000 | | | | |
| 12 | Трубы чугунные напорные | | | | | |
| 13 | водопроводные, т | I46I0I0000 | I68 | 6,90 | - | 6,90 |
| 14 | ∅ 65, т | I46I0I0000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 15 | ∅ 100, т | I46I0I0000 | I68 | 7,17 | - | 7,17 |
| 16 | ∅ 200, т | I46I0I0000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 17 | ∅ 250, т | I46I0I0000 | I68 | 0,71 | - | 0,71 |
| 18 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 19 | Портландцемент рядовой | 5731I00000 | | | | |
| 20 | M300 | 5731I30000 | I68 | 11,17 | I,27 | 12,44 |
| 21 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 22 | к марке 400, т | | I68 | 10,05 | I,14 | 11,19 |
| 23 | Трубы и муфты асбестоце- | | | | | |

Примечание В графе «тип» указано количество материалов потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе «инд» индивидуальных (металловых) конструкции и изделия

т.п.903-2-18

| | | |
|----------|----------|--|
| ГИП | Думан | |
| Изм от | Ворожцов | |
| Ил контр | Баранов | |
| Гл спец | Хромех | |
| Рук гр | Баранов | |
| Иск | Веткин | |

Ведомость
потребности в материалах
ЭМ - НВЧ

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| 1 | 1 | 2 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Баранов

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | МЕНТНЫЕ: | 5786300000 | 006 | 354 | - | 354 |
| 2 | ∅ 150 | 5786300000 | 006 | 20 | - | 20 |
| 3 | ∅ 200 | 5786300000 | 006 | 334 | - | 334 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

130

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

Т.П.903-2-18
ЕМ - НВК

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 137 |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Прокат (черных металлов) | 0900000000 | | | | | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 3 | ного качества (сталь стерж- | | | | | | |
| 4 | невая арматурная по диамет- | | | | | | |
| 5 | рам и классам) | 0930000000 | | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 7 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,24 | 0,19 | 0,43 | |
| 8 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,10 | 0,02 | 0,12 | |
| 9 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,05 | 0,16 | 0,21 | |
| 10 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 11 | ∅ 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 | |
| 12 | ∅ 18, т | 0933110000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 13 | ∅ 20, т | 0930090000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 14 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 15 | A-II, т | 0930040000 | I68 | 0,16 | 0,01 | 0,17 | |
| 16 | ∅ 6, т | 0934230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 17 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 18 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 | |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 20 | A-III со знаком качества | | | | | | |
| 21 | Aт-3, т | 0930050000 | I68 | 0,89 | - | 0,89 | |
| 22 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 23 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 | |

903-2-18 Ам.10

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

т.п. 903-2-18

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Кремер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

Ведомость
 потребности в материалах
 БМ-ТС

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

проверил Гаркалин

Копировал

Формат А4

303-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ∅ 25, т | 0932230000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 2 | ∅ 10, т | 0933230000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 3 | ∅ 12, т | 0933230000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 4 | ∅ 14, т | 0933230000 | 168 | 0,14 | - | 0,14 |
| 5 | ∅ 16, т | 0933230000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 | A-IV, т | 0930060000 | 168 | 0,31 | - | 0,31 |
| 8 | ∅ 18, т | 0933260000 | 168 | 0,31 | - | 0,31 |
| 9 | Проволока арматурная обьк- | | | | | |
| 10 | новенного качества В-I, т | I2I4000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 11 | ∅ 5, т | I2I4000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 12 | Болты с шестигранной го- | | | | | |
| 13 | ловкой, т | I282000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 14 | ∅ 12, т | I282000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 15 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 16 | арматурной в натураль- | | | | | |
| 17 | ном виде, т | | 168 | 1,62 | 0,22 | 1,84 |
| 18 | Сортовой прокат обькно- | | | | | |
| 19 | венного качества (по про- | | | | | |
| 20 | фильм и маркам), т | 0930000000 | 168 | | | |
| 21 | Белки и швеллеры | 0925000000 | 168 | 0,83 | - | 0,83 |
| 22 | двутавр I4, т | 0925000000 | 168 | 0,60 | - | 0,60 |
| 23 | швеллер I0, т | 0925000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 24 | швеллер I4, т | 0925000000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 25 | швеллер 50x40x25, т | 0925000000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 27 | равнополочная, т | 0931100000 | 168 | 0,73 | - | 0,73 |
| 28 | угл.р/пол.5,толщ.5, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 29 | угл.р/пол.6,3,толщ.6, т | 0931100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 30 | угл.р/пол.7,5,толщ.6, т | 0931100000 | 168 | 0,14 | - | 0,14 |
| 31 | угл.р/пол.8,толщ.5,5, т | 0931100000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |

т.п. 903-2-18
EM - TC

Лист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд. | всего |
| 1 | угл.р/пол.9, толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I |
| 2 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 3 | неравнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 4 | угл.н/р/пол.10/6,3,толщ.6,т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 5 | угл.н/р/пол.11/7,толщ.6,5,т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 6 | угл.н/р/пол.20/12,5,толщ. | | | | | |
| 7 | 12, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 8 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 9 | шир.90,толщ.20, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 10 | шир.90,толщ.30, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 11 | шир.100,толщ.4, т | 0931100000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 12 | шир.170,толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 13 | шир.180,толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 14 | шир.200,толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 15 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 16 | равнополочная, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 17 | угл.р/пол.2,5,толщ.3, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 18 | Сталь листовая, т | 0971100000 | I68 | 2,22 | 0,36 | 2,58 |
| 19 | толщ.3,0, т | 0933000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 20 | толщ.4,0, т | 0933000000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |
| 21 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 22 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 23 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,20 | 0,15 | 0,35 |
| 24 | толщ.12,0, т | 0971100000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 25 | по ГОСТ 8707-78,М506, т | 0971100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 26 | оцинкованная | 1111000000 | I68 | 1,17 | 0,21 | 1,38 |
| 27 | Гнутый швеллер 180x50x4, т | 1121000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 28 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 5,73 | 0,58 | 6,31 |
| 29 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 30 | ному сортаменту: | | | | | |
| 31 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,88 | - | 0,88 |

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

т.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего |
| 1 | сталь крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,99 | 0,01 | 1,00 |
| 2 | сталь среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,70 | - | 0,70 |
| 3 | сталь мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,62 | 0,02 | 0,64 |
| 4 | сталь толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 0,82 | 0,15 | 0,97 |
| 5 | сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 1,40 | 0,21 | 1,61 |
| 6 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,32 | 0,19 | 0,51 |
| 7 | в том числе: | | | | | |
| 8 | стали стержневой арматур- | | | | | |
| 9 | ной и метизов для армиро- | | | | | |
| 10 | вания железобетонных кон- | | | | | |
| 11 | струкций в приведенном ви- | | | | | |
| 12 | де к стали класса А-I, т | | I68 | 2,42 | 0,22 | 2,64 |
| 13 | сортовой прокат в приве- | | | | | |
| 14 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 15 | са С38/23, т | | I68 | 4,15 | 0,38 | 4,53 |
| 16 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 17 | Трубы стальные, всего, т | I3000I0000 | I68 | 2,46 | 0,03 | 2,49 |
| 18 | м | I3000I0000 | 006 | | | |
| 19 | Трубы тонкостенные бесшов- | | | | | |
| 20 | ные, т | I350000000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 21 | м | I350000000 | 006 | | | |
| 22 | Трубы тонкостенные алек- | | | | | |
| 23 | тросварные, т | I373000000 | I68 | 2,13 | - | 2,13 |
| 24 | м | I373000000 | 006 | | | |
| 25 | Трубы стальные диаметром | | | | | |
| 26 | более 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 27 | м | I380000000 | 006 | | | |
| 28 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 29 | тельной и лесопильно-де- | | | | | |
| 30 | ревообрабатывающей промыш- | | | | | |
| 31 | ленности | 5300000000 | | | | |

т.н.903-2-18
ВМ - ТСЛист
4

903-2-18
Ал.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | мнд. | всего |
| 1 | Пиломатериалы, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 2 | Материалы строительные, | | | | | |
| 3 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 4 | тонных конструкций и де- | | | | | |
| 5 | талей | 5700000000 | | | | |
| 6 | Песок строительный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 4,1 | 4,1 |
| 7 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| 8 | Портландцемент рядовой | 573II00000 | I68 | 6,8I | 2,17 | 8,98 |
| 9 | M300, т | 573II30000 | I68 | 2,55 | - | 2,55 |
| 10 | M400, т | 573II40000 | I68 | 2,40 | 2,17 | 4,57 |
| 11 | M500, т | 573II50000 | I68 | 1,86 | - | 1,86 |
| 12 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 13 | к марке 400, т | | I68 | 6,56 | 2,17 | 8,73 |
| 14 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |
| 15 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 16 | ная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 17 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 18 | Нефтебитум, т | 02060I0000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

т.п.903-2-18
EM - TC

Лист
5

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м³

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант железнодорожного слива с железобетонными резервуарами 2x500 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

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

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|---------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 0206010000 | I68 | - | I5,09 | I5,09 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 6 | ного качества (сталь стерж- | | | | | |
| 7 | невая арматурная по диамет- | | | | | |
| 8 | рам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 2,32 | 0,25 | 2,57 |
| 11 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | I,13 | - | I,13 |
| 12 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,43 | 0,02 | 0,45 |
| 13 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,17 | 0,22 | 0,39 |
| 14 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 15 | ∅ 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 16 | ∅ 18, т | 0933110000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 17 | 09341121100904, т | 0934110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 19 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,16 | 0,22 | 0,38 |
| 20 | ∅ 10, т | 0930030000 | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 21 | ∅ 10, т | 0933120000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 22 | ∅ 10, т | 0933220000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 23 | ∅ 12, т | 0930030000 | 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

т.п.903-2-18

Узна № подл. Подпись и дата Взам. инв №

| | | |
|-----------|----------|--|
| ГИП | Думан | |
| Нач. отд. | Ворожцов | |
| Н. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Крамер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Инж. | Горо | |

Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 6 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 138 |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 2 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,27 | 0,0I | 0,28 | |
| 3 | ∅ I2, т | 0930040000 | I68 | - | 0,0I | 0,0I | |
| 4 | ∅ I2, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 5 | ∅ 6, т | 0934230000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 6 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 | |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 8 | A-III со знаком качества | | | | | | |
| 9 | AT-3 | 0930050000 | I68 | I, I5 | - | I, I5 | |
| 10 | ∅ I0, т | 0933230000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 11 | ∅ I2, т | 0933230000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 12 | ∅ I4, т | 0933230000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 13 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 14 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,64 | - | 0,64 | |
| 15 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 16 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 17 | A-IV и AT-4C | 0930060000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I | |
| 18 | ∅ I8, т | 0933260000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I | |
| 19 | Проволока арматурная обьк- | | | | | | |
| 20 | новейного качества гладкая | | | | | | |
| 21 | B-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 | |
| 22 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 | |
| 23 | Проволока арматурная обьк- | | | | | | |
| 24 | новейного профиля BP-I | I2I4000000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 | |
| 25 | ∅ 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 | |
| 26 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I | |
| 27 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | I, I0 | - | I, I0 | |
| 28 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | I, I0 | - | I, I0 | |
| 29 | Болты с шестигранной го- | | | | | | |
| 30 | ловкой нормальной точно- | | | | | | |
| 31 | сти | I282000000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |

Т.п. 903-2-18
Сводная БМЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 139 |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | янд | всего | |
| 1 | Ø 24, т | I282000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 2 | Ø 12, т | I282000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 3 | Итого стали стержневой ар- | | | | | | |
| 4 | матурной и металлоизделий | | | | | | |
| 5 | для армирования в нату - | | | | | | |
| 6 | ральном виде | | I68 | 5,95 | 0,48 | 6,43 | |
| 7 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 8 | ного качества | 0930000000 | | | | | |
| 9 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,99 | 0,02 | 1,01 | |
| 10 | Двутавр I4, т | 0925000000 | I68 | 0,79 | - | 0,79 | |
| 11 | Швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 12 | Швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 13 | Швеллер I8, т | 0925000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 | |
| 14 | Швеллеры стальные гнутые | 0925060000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 15 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 16 | равнополочная | 0931100000 | I68 | 0,90 | 0,05 | 0,95 | |
| 17 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,19 | 0,05 | 0,24 | |
| 18 | угл.р/пол.6.3 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 19 | угл.р/пол.7.5 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 20 | угл.р/пол.8 толщ.5,5, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 21 | угл.р/пол.9 толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 | |
| 22 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 23 | неравнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 24 | угл.н/р/пол. II/7, толщ. | | | | | | |
| 25 | 6,5, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 26 | угл.н/р/пол. 20/I2,5 | | | | | | |
| 27 | толщ.12, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 28 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 29 | шир.90, толщ.20, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 30 | шир.90, толщ.30, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 31 | шир.170, толщ. 8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

Копировал

Формат А4

Имя, № подл. Подпись и дата. Вып. лист. №

903-2-18 Ал.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | |
|----------|---|------------|-------------|-------|------------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | изм. | всего |
| 1 | шир.200, толщ.10, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 2 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 3 | равнополочная | 0932100000 | 168 | 3,21 | - | 3,21 |
| 4 | угл.р/пол.4,толщ.4, т | 0932100000 | 168 | 3,21 | - | 3,21 |
| 5 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 6 | равнополочная | 0933100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 7 | угл.р/пол.2,5,толщ.3, т | 0933100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 8 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 9 | шир.40, толщ.8, т | 0933100000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 10 | В Ст 3ст лист $\delta=3$, т | 0933000000 | 168 | 0,298 | - | 0,298 |
| 11 | лист $\delta=4$, т | 0933000000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 12 | Лист стальной ГОСТ | | | | | |
| 13 | 8706-78, т | 0971100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 14 | Сталь листовая горячек - | | | | | |
| 15 | таяная | 0971100000 | 168 | 1,14 | 0,35 | 1,49 |
| 16 | толщ.4,0, т | 0971100000 | 168 | 0,08 | 0,35 | 0,43 |
| 17 | толщ.6,0, т | 0971100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 18 | толщ.8,0, т | 0971100000 | 168 | 0,43 | - | 0,43 |
| 19 | толщ.10,0, т | 0971100000 | 168 | 0,23 | - | 0,23 |
| 20 | толщ.12,0, т | 0971100000 | 168 | 0,37 | - | 0,37 |
| 21 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | 168 | 0,218 | 0,15 | 0,368 |
| 22 | Гнутые швеллеры ГОСТ | | | | | |
| 23 | 8278-75, т | 1121000000 | 168 | 0,07 | - | 0,07 |
| 24 | С50х40х2,5 | | | | | |
| 25 | Гнутые швеллеры ГОСТ | | | | | |
| 26 | 8278-75, т | 1121000000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 27 | С180х50х4 | | | | | |
| 28 | Сталь листовая оцинко- | | | | | |
| 29 | ванная | 1111200000 | 168 | - | 0,21 | 0,21 |
| 30 | Готовый прокат в кату- | | | | | |
| 31 | ральном виде, т | | 168 | 7,27 | 0,78 | 8,05 |

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

т.п.903-2-18
Сводная ЕМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Лм.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество 141 | | |
|----------|---|------------|------------|---|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего |
| 1 | Всего натуральной стали, т | | I68 | I3,22 | I,26 | I4,48 |
| 2 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 3 | ному сортаменту: | | | | | |
| 4 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | I,01 | 0,02 | I,03 |
| 5 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 2,77 | 0,05 | 2,82 |
| 6 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 3,62 | 0,05 | 3,67 |
| 7 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 2,46 | - | 2,46 |
| 8 | катанка, т | 0934000000 | I68 | I,02 | 0,06 | I,08 |
| 9 | толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 0,39 | 0,35 | 0,74 |
| 10 | в том числе: | | | | | |
| 11 | стали стержневой арматур- | | | | | |
| 12 | ной для армирования желе- | | | | | |
| 13 | зобетонных конструкций в | | | | | |
| 14 | приведенном виде к стали | | | | | |
| 15 | класса А-I, т | | I68 | 6,68 | 0,52 | 7,20 |
| 16 | сортовой прокат в приве- | | | | | |
| 17 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 18 | са С38/23, т | | I68 | 7,27 | 0,78 | 8,05 |
| 19 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 20 | углеродистая, т | I214000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 21 | Электроды сварочные | I270000000 | I68 | 0,126 | - | 0,126 |
| 22 | Рельсы, т | 0920000000 | | | | |
| 23 | Рельсы староглиные с | | | | | |
| 24 | укреплением, т | I497010000 | I68 | - | 9,7 | 9,7 |
| 25 | Крепежные элементы | I280010000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 26 | Трубы тонкостенные бес- | | | | | |
| 27 | шовные, т | I350000000 | I68 | 0,715 | - | 0,715 |
| 28 | Трубы тонкостенные элек- | | | | | |
| 29 | тросварные, углеродистые, т | I373000000 | I68 | 2,729 | - | 2,729 |
| 30 | Трубы стальные диамет- | | | | | |
| 31 | ром более 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |

т.п.903-2-18
С/одная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.Ю

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Трубы чугунные напорные | | | | | |
| 2 | водопроводные, т | I46I0I0000 | I68 | 6,80 | - | 6,80 |
| 3 | ∅ 65, т | I46I0I0000 | I68 | 0,5I | - | 0,5I |
| 4 | ∅100, т | I46I0I0000 | I68 | 7,17 | - | 7,17 |
| 5 | ∅250, т | I46I0I0000 | I68 | 0,68 | - | 0,68 |
| 6 | Пиломатериалы из собст- | | | | | |
| 7 | венного сырья, м3 | 5330I00000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 8 | Продукция шпалошпиления | 5340000000 | II3 | - | 0,45 | 0,45 |
| 9 | Шпалы деревянные для | | | | | |
| 10 | дорог широкой колеи, м3 | 534II00000 | II3 | - | 10,8 | 10,8 |
| 11 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | - | 371,7 | 371,7 |
| 12 | Гравий, м3 | 57III200000 | II3 | - | 100 | 100 |
| 13 | Песок строительный при- | | | | | |
| 14 | родный, м3 | 57III040000 | II3 | - | 276,1 | 276,1 |
| 15 | Смесь песчано-гравийная, м3 | 57III300000 | II3 | - | 143 | 143 |
| 16 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 17 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 18 | М-300, т | 573II130000 | I68 | 13,52 | 2,20 | 15,72 |
| 19 | М-400, т | 573II140000 | I68 | 9,9I | 18,17 | 28,08 |
| 20 | М-500, т | 573II150000 | I68 | 5,47 | - | 5,47 |
| 21 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 22 | к марке 400 | | I68 | 28,17 | 19,88 | 48,15 |
| 23 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53 | 53 |
| 24 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 25 | ная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 26 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 27 | Трубы и муфты асбестоце- | | | | | |
| 28 | ментные | 5786300000 | 006 | 353 | - | 353 |
| 29 | ∅ 150 | 5786300000 | 006 | 30 | - | 30 |
| 30 | ∅200 | 5786300000 | 006 | 323 | - | 323 |
| 31 | | | | | | |

Т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
6

Копировал

Формат А4

903-2-18 Аж.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|--------|------------|------|-------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 0206010000 | I68 | - | I5 | I5 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь стержневая арматурная по диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-I, | 0930090000 | I68 | I,54 | 0,06 | I,60 |
| 7 | Ø 12, | 0933110000 | I68 | I,13 | - | I,13 |
| 8 | Ø 6, | 0934110000 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 9 | Ø 8, | 0934110000 | I68 | 0,10 | 0,06 | 0,16 |
| 10 | 09341121100904, | 0934110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 11 | Сталь арматурная класса А-II, | 0930030000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 12 | Ø 10, | 0933120000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 13 | Ø 10, | 0933220000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | Сталь арматурная класса А-III, | 0930040000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 15 | Ø 12, | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 16 | Проволока арматурная обыкновенного качества | | | | | |

143

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

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

ГИП Луман
 Нач. отд. Ворожцов
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

т.п. 903-2-18

ведомость потребности в материалах
 ЕМ-III

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 4 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Ишоввил Гарбадзе

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | гладкая В-1, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 2 | Ø 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 3 | Проволока арматурная обь- | | | | | |
| 4 | новенного профиля ВР-1, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 5 | Ø 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 6 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 1,10 | - | 1,10 |
| 7 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 1,10 | - | 1,10 |
| 8 | Болты с шестигранной го- | | | | | |
| 9 | ловкой нормальной точно- | | | | | |
| 10 | сти, т | I282000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 11 | Ø 24, т | I282000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 12 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 13 | арматурной и металлоиз- | | | | | |
| 14 | делий промышленного на- | | | | | |
| 15 | значения в натуральном | | | | | |
| 16 | виде, т | | I68 | 3,35 | 0,06 | 3,41 |
| 17 | Сортовой прокат обько- | | | | | |
| 18 | венного качества (по про- | | | | | |
| 19 | фильм и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 20 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 21 | равнополочная, т | 0931I00000 | I68 | 0,17 | 0,05 | 0,22 |
| 22 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 0931I00000 | I68 | 0,17 | 0,05 | 0,22 |
| 23 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 24 | равнополочная, т | 0932I00000 | I68 | 3,21 | - | 3,21 |
| 25 | угл.р/пол.4 толщ.4, т | 0932I00000 | I68 | 3,21 | - | 3,21 |
| 26 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 27 | шир.40, толщ.8, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 28 | Сталь листовая горячека- | | | | | |
| 29 | таная, т | 0971I00000 | I68 | 0,39 | 0,35 | 0,74 |
| 30 | толщ.4,0, т | 0971I00000 | I68 | 0,08 | 0,35 | 0,43 |
| 31 | толщ.8,0, т | 0971I00000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |

т.п.903-2-18

ЕМ - III

Лист

2

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.И.О

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|--------------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 2 | швеллер I8 | 0925000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 3 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 3,84 | 0,42 | 4,26 |
| 4 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 7,19 | 0,48 | 7,67 |
| 5 | в том числе по укрупненно- | | | | | |
| 6 | му сортаменту: | | | | | |
| 7 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 8 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 1,79 | 0,05 | 1,84 |
| 9 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 2,79 | - | 2,79 |
| 10 | малкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,63 | - | 1,63 |
| 11 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,59 | 0,06 | 0,65 |
| 12 | толстолистовая, т | | I68 | 0,39 | 0,35 | 0,74 |
| 13 | в том числе: | | | | | |
| 14 | стали стержневой арматур- | | | | | |
| 15 | ной для армирования желе- | | | | | |
| 16 | зобетонных конструкций в | | | | | |
| 17 | приведенном виде к стали | | | | | |
| 18 | класса А-I, т | | I68 | 3,61 | 0,06 | 3,67 |
| 19 | сортовой прокат в приве- | | | | | |
| 20 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 21 | са С 38/23, т | | I68 | 3,84 | 0,42 | 4,26 |
| 22 | Рельсы, т | 0920000000 | | | | |
| 23 | Рельсы старогольные со | | | | | |
| 24 | скреплением, т | I4970I0000 | I68 | - | 9,7 | 9,7 |
| 25 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 26 | тельной и лесопильно-де- | | | | | |
| 27 | ревообрабатывающей про - | | | | | |
| 28 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 29 | Продукция шпалопиления, м3 | 5340000000 | II3 | - | 0,45 | 0,45 |
| 30 | Шпалы деревянные для же- | | | | | |
| 31 | лезных дорог широкой ко- | | | | | |
| т.п.903-2-18 | | | | | | Лист |
| ИМ - ИИ | | | | | | 3 |

 Взам. инв. №
 Подпись и дата

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | 146 |
|----------|---|------------|-------------|------|------------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | лех, м3 | 5341100000 | 113 | - | 10,8 | 10,8 | |
| 2 | материалы | 5710000000 | | | | | |
| 3 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 370 | 370 | |
| 4 | Гравий, м3 | 5711200000 | 113 | - | 100 | 100 | |
| 5 | Песок строительный при- | | | | | | |
| 6 | родный классифицирован- | | | | | | |
| 7 | ный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 272 | 272 | |
| 8 | Смесь песчано-гравийная, м3 | 5711300000 | 113 | - | 143 | 143 | |
| 9 | Цемент | 5730000000 | | | | | |
| 10 | Портландцемент рядовой | | | | | | |
| 11 | М-400, т | 5731140000 | 168 | 6,76 | 16 | 22,76 | |
| 12 | М-500, т | 5731150000 | 168 | - | 3 | 3 | |
| 13 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | - | 0,22 | 0,22 | |
| 14 | Цемент всего.приведен- | | | | | | |
| 15 | ный к марке 400, т | | 113 | 6,76 | - | 6,76 | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

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

Т.п.903-2-18
ВМ - 111

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 147 |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 4 | ного качества (сталь стерж- | | | | | | |
| 5 | невая арматурная) | 0930000000 | | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 7 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 | |
| 8 | Итого стали стержневой | | | | | | |
| 9 | арматурной, т | | I68 | 0,50 | - | 0,50 | |
| 10 | Металлопродукция прочая | | | | | | |
| 11 | некондиционная | I400000000 | | | | | |
| 12 | Трубы чугунные вапорные | | | | | | |
| 13 | водопроводные, т | I461010000 | I68 | 6,80 | - | 6,80 | |
| 14 | ø 65, т | I461010000 | I68 | 0,51 | - | 0,51 | |
| 15 | ø100, т | I461010000 | I68 | 7,17 | - | 7,17 | |
| 16 | ø250, т | I461010000 | I68 | 0,68 | - | 0,68 | |
| 17 | Цемент | 5730000000 | | | | | |
| 18 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | | |
| 19 | M300 | 5731130000 | I68 | 11,07 | 2,20 | 13,27 | |
| 20 | Цемент всего, приведен- | | | | | | |
| 21 | ный к марке 400 | | I68 | 9,96 | 1,98 | 11,94 | |
| 22 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | | |
| 23 | Трубы и муфты асбестоце- | | | | | | |

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

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

ГИП Думан
 Нач. отд. Ворожцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Инж. Веткин

т.п.903-2-18

ведомость
 потребности в материалах
 ЕМ-НБК

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

ЛАТГИПРОПРОМ

проверил Гаркалин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | цементные | 5786300000 | 006 | 353 | - | 353 |
| 2 | Ø I50 | 5786300000 | 006 | 30 | - | 30 |
| 3 | Ø 200 | 5786300000 | 006 | 323 | - | 323 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

148

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

Т.П. 903-2-18
ИМ - НВК

Лист
2

903-2-18 А.А.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | ГОСТ 5052 | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного качества (сталь | | | | | |
| 6 | отержневая, арматурная | | | | | |
| 7 | по диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | А-I, т | 0930090000 | I68 | 0,28 | 0,19 | 0,47 |
| 10 | Ø 6, т | 0930090000 | I68 | 0,13 | 0,02 | 0,15 |
| 11 | Ø 8, т | 0930090000 | I68 | 0,07 | 0,16 | 0,23 |
| 12 | Ø 10, т | 0933110000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 13 | Ø 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 14 | Ø 18, т | 0933110000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 16 | А-II, т | 0930030000 | I68 | - | 0,22 | 0,22 |
| 17 | Ø 10, т | 0930030000 | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 18 | Ø 12, т | 0930030000 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | А-III, т | 0930040000 | I68 | 0,23 | 0,01 | 0,24 |
| 21 | Ø 6, т | 0934230000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 22 | Ø 8, т | 0934230000 | I68 | 0,17 | - | 0,17 |

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

т.п.903-2-18

ФИП ДУМАН
 Нач. отд. ВОРОЖЦОВ
 Н. контр. БАРАНОВ
 Гл. спец. КРЕМЕР
 Рук. гр. БАРАНОВ
 Ст. тех. ГАВРИЛЕНКО

ВЕДОМОСТЬ
 потребности в материалах
 ЕМ - ТС

Страниц Лист Листов
 Р Т Б

ЛАТГИПРОПРОМ

903-2-18 АЛ.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 2 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 3 | A-III со знаком качества, | | | | | |
| 4 | АТ-3 | 0930050000 | I68 | I, I5 | - | I, I5 |
| 5 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 6 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 7 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 8 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 9 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 10 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,64 | - | 0,64 |
| 11 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 12 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 13 | A-IV и АТ-4С | 0930060000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I |
| 14 | ∅ 18, т | 0933260000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I |
| 15 | Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая | | | | | |
| 17 | B-I ГОСТ 6727-53 | I2I3000000 | I68 | - | - | - |
| 18 | ∅ 4, т | I2I3000000 | I68 | - | - | - |
| 19 | ∅ 5, т | I2I3000000 | I68 | - | - | - |
| 20 | Проволока арматурная обыкновенного профиля ВР-I | | | | | |
| 22 | ТУ I4-4-659-75 | I2I4000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 23 | ∅ 5, т | I2I4000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 24 | Болты с шестигранной головкой нормальной точности | | | | | |
| 26 | ГОСТ 7798-70 | I282000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 27 | ∅ 12, т | I282000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 28 | Итого стали стержневой и металлоизделий для армирования в натуральном виде, т | | I68 | 2, I02 | 0,42 | 2,522 |
| 31 | A-I, т | | I68 | - | 0,56 | 0,56 |

т.п.903-2-18
EM - TCЛист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 2 | венного качества | 0930000000 | | | | |
| 3 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,99 | - | 0,99 |
| 4 | двутавр I4, т | 0925000000 | I68 | 0,79 | - | 0,79 |
| 5 | швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 6 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 7 | Швеллеры стальные рнугие | 0925060000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 8 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 9 | равнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,73 | - | 0,73 |
| 10 | угл.р/пол.5,толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | угл.р/пол.6,3, толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 12 | угл.р/пол.7,5, толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 13 | угл.р/пол.8, толщ.5,5, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 14 | угл.р/пол.9, толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 15 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 16 | неравнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 17 | угл.н/р/пол. I0/6,3,толщ. | | | | | |
| 18 | 6, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 19 | угл.н/р/пол. II/7,толщ. | | | | | |
| 20 | 6,5, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 21 | угл.н/р/пол.20/I2,5, | | | | | |
| 22 | толщ.12, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 23 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 24 | шир.60, толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 25 | шир.90, толщ.20, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | шир.90, толщ.30, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 27 | шир.100,толщ.4, т | 0931100000 | I68 | - | - | - |
| 28 | шир.100,толщ.6, т | 0931100000 | I68 | - | - | - |
| 29 | шир.170,толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 30 | шир.180,толщ.8, т | 0931100000 | I68 | - | - | - |
| 31 | шир.200,толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |

т.п.903-2-18
ЕМ - ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 152 |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|-----|
| | | материале | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | Сталь прокатная угловая | | | | | | |
| 2 | равнополочная, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 3 | угл.р/пол. 2,5,толщ.3, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 4 | лист стальной ГОСТ | | | | | | |
| 5 | 8706-78, т | 097II00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 6 | ВСт 3сп лист $\delta=3$, т | 0933000000 | I68 | 0,298 | - | 0,298 | |
| 7 | лист $\delta=4$, т | 0933000000 | I68 | 0,200 | - | 0,200 | |
| 8 | Сталь листовая горячека- | | | | | | |
| 9 | таная, т | 097II00000 | I68 | 0,75 | - | 0,75 | |
| 10 | толщ.6,0, т | 097II00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 11 | толщ.8,0, т | 097II00000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 12 | толщ.10,0, т | 097II00000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 | |
| 13 | толщ.12,0, т | 097II00000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 | |
| 14 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | 0,218 | 0,15 | 0,368 | |
| 15 | Сталь толстолистовая, | | | | | | |
| 16 | толщ.от 4 мм, т | 097I000000 | I68 | 0,84 | - | 0,84 | |
| 17 | Гнутые швеллеры ГОСТ | | | | | | |
| 18 | 8278-75, т | II2I000000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 | |
| 19 | [50x40x2,5 | | | | | | |
| 20 | Гнутые швеллеры ГОСТ | | | | | | |
| 21 | 8278-75 [180x50x4, т | II2I000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 22 | Сталь листовая оцинкован- | | | | | | |
| 23 | ная, т | III2000000 | I68 | - | 0,21 | 0,21 | |
| 24 | Готовый проект в нату- | | | | | | |
| 25 | ральном виде, т | | I68 | 3,458 | - | 3,458 | |
| 26 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 5,453 | - | 5,453 | |
| 27 | в том числе по укрупнен- | | | | | | |
| 28 | ному сортаменту: | | | | | | |
| 29 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 1,01 | - | 1,01 | |
| 30 | крупносортовая, т | 093I000000 | I68 | 0,98 | - | 0,98 | |
| 31 | среднесортовая, т | 0932000000 | I68 | 0,83 | - | 0,83 | |

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

т.п.903-2-18
ИМ - ТС

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Уч. № подл. 1 020-00 1 247 8 Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,83 | - | 0,83 |
| 2 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,43 | - | 0,43 |
| 3 | сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 0,325 | - | 0,325 |
| 4 | сталь тонколистовая оцин- | | | | | |
| 5 | кованная, т | IIII000000 | I68 | I,487 | - | I,487 |
| 6 | Сталь стержневая и метал- | | | | | |
| 7 | ломзделия для армирования | | | | | |
| 8 | в виде, приведенном к ста- | | | | | |
| 9 | ли класса А-I, т | | I68 | 3,07 | - | 3,07 |
| 10 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 11 | в виде, приведенном к | | | | | |
| 12 | стали класса С38/23, т | | I68 | 2,98 | - | 2,98 |
| 13 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 14 | углеродистая, т | I2I4000000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Электроды сварочные, т | I2700000000 | I68 | 0,126 | - | 0,126 |
| 16 | Крепежные элементы, т | I2800100000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 17 | Трубы тонкостенные бео- | | | | | |
| 18 | шовные, т | I3500000000 | I68 | 0,715 | - | 0,715 |
| 19 | Трубы тонкостенные элек- | | | | | |
| 20 | тросварные, углеродистые т | I3730000000 | I68 | 2,729 | - | 2,729 |
| 21 | Трубы стальные диаметром | | | | | |
| 22 | более II4 мм, т | I3800000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 23 | Пиломатериалы из собст- | | | | | |
| 24 | венного сырья, м3 | 5330100000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 25 | Материалы строительные, | | | | | |
| 26 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 27 | тонких конструкций и де- | | | | | |
| 28 | талей | 5700000000 | | | | |
| 29 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | II3 | - | 4,1 | 4,1 |
| 30 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| 31 | Портландцемент обестров- | | | | | |

153

г.п.903-2-18
ВМ - ТС

Лист
5

Копирован

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Тельного назначения | 573I000000 | I68 | 8,07 | - | 8,07 |
| 2 | М-300, Т | 573II30000 | I68 | 2,45 | - | 2,45 |
| 3 | М-400, Т | 573II40000 | I68 | 3,15 | 2,17 | 5,32 |
| 4 | М-500, Т | 573II50000 | I68 | 2,47 | - | 2,47 |
| 5 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 6 | к марке 400, Т | | I68 | 8,07 | - | 8,07 |
| 7 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |
| 8 | Мастика теплоизоляция- | | | | | |
| 9 | ная, м3 | 5775300000 | IT3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

154

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

Т.п.903-2-18
ВМ - ТС

Лист
6

Госстрой Латвийской ССР
 ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения $Q=3,25$ и $6,5$ м³/ч
 с резервуарами 2х100, 2х250(200), 2х500(400)м³

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
 с металлическими резервуарами 2 х 200 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

 Олексеенко

 Ворожцова

 Баранов

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

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 156 |
|----------|---|------------|---------|------------|-------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего | |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | I68 | - | 20,45 | 20,45 | |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | | |
| 6 | ного качества (сталь стерж- | | | | | | |
| 7 | невая арматурная по диамет- | | | | | | |
| 8 | рам и классам) | 0930000000 | | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 3,37 | 0,19 | 3,56 | |
| 11 | ∅ 6, т | 0930090000 | I68 | 0,35 | 0,02 | 0,37 | |
| 12 | ∅ 8, т | 0930090000 | I68 | 0,16 | 0,16 | 0,32 | |
| 13 | ∅ 10, т | 0930090000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 14 | ∅ 12, т | 0930090000 | I68 | 1,04 | - | 1,04 | |
| 15 | ∅ 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 | |
| 16 | ∅ 18, т | 0930090000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 17 | ∅ 20, т | 0930090000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 19 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,14 | 0,22 | 0,36 | |
| 20 | ∅ 10, т | 0930030000 | I68 | - | 0,12 | 0,12 | |
| 21 | ∅ 10, т | 0933120000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 22 | ∅ 10, т | 0933220000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 23 | ∅ 12, т | 0930030000 | 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

Т.П. 903-2-18

| | |
|-----------|----------|
| ГИП | Думан |
| Нач. отд. | Борожцов |
| Н. контр. | Баранов |
| Гл. спец. | Крамер |
| Рук. гр. | Баранов |
| Ст. тех. | Гаркалин |

Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | 6 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 157 |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм | тип | инд | всего | |
| 1 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 2 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | |
| 3 | ∅ 6, т | 0930040000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 4 | ∅ 8, т | 0930040000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 5 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 7 | A-III со знаком качества | | | | | | |
| 8 | AT-3 | 0930050000 | I68 | 0,88 | - | 0,88 | |
| 9 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 10 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 | |
| 11 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 12 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 13 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 14 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 15 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | - | - | - | |
| 16 | Сталь арматурная класса | | | | | | |
| 17 | A-IV и AT-4C, т | 0930060000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 18 | ∅ 18, т | 0933260000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 19 | Проволока арматурная обьк- | | | | | | |
| 20 | новенного качества гладкая | | | | | | |
| 21 | B-I; т | I213000000 | I68 | 0,32 | - | 0,32 | |
| 22 | ∅ 4, т | I213000000 | I68 | 0,32 | - | 0,32 | |
| 23 | Проволока арматурная обьк- | | | | | | |
| 24 | новенного профиля | | | | | | |
| 25 | Bp-I, т | I214000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 26 | ∅ 4, т | I214000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 | |
| 27 | Сетка стальная плетеная, т | I275030000 | I68 | 1,00 | - | 1,00 | |
| 28 | № 50x2,5, т | I275030000 | I68 | 1,00 | - | 1,00 | |
| 29 | Итого стали стержневой | | | | | | |
| 30 | арматурной в натуральном | | | | | | |
| 31 | виде, т | | I68 | 6,60 | 0,46 | 7,06 | |

903-2-18 Ал.10

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

903-2-18 Ал 10

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

| № строки | Наименование материала (единица измерения) | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества (по профилям | | | | | |
| 3 | и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 4 | Галки и швеллеры, т | 0925000000 | 168 | 0,75 | - | 0,75 |
| 5 | двутавр 14, т | 0925000000 | 168 | 0,54 | - | 0,54 |
| 6 | швеллер 10, т | 0925000000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | швеллер 14, т | 0925000000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 8 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 9 | равнополочная, т | 0931100000 | 168 | 3,10 | - | 3,10 |
| 10 | угл.р/пол.5,толщ.5, т | 0931100000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 11 | угл.р/пол.7,5,толщ.6, т | 0931100000 | 168 | 0,13 | - | 0,13 |
| 12 | угл.р/пол.8,толщ.5,5, т | 0931100000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 13 | угл.р/пол.9,толщ.7, т | 0931100000 | 168 | 0,41 | - | 0,41 |
| 14 | угл.р/пол.4,толщ.4, т | 0932100000 | 168 | 2,96 | - | 2,96 |
| 15 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 16 | неравнополочная, т | 0931100000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 17 | угл.н/р/пол.10/6,3,толщ.6, т | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 18 | угл.н/р/пол.11/7,толщ.6,5, т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 19 | угл.н/р/пол.20/12,5,толщ. | | | | | |
| 20 | 12, т | 0931100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 21 | Сталь прокатная полосовая, т | 0931100000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 22 | полоса 20x90, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 23 | полоса 30x90, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 24 | полоса 8x170, т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 25 | полоса 10x200, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 26 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 27 | равнополочная, т | 0933100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 28 | угл.р/пол.2,5,толщ.3, т | 0933100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 29 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 30 | шир.40,толщ.8, т | 0933100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 31 | Сталь листовая горяче - | | | | | |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

| № | Наименование материала в единице измерения | Т | Код | | Количество | | |
|----|---|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| | катаная, | т | 0971100000 | I68 | 1,29 | - | 1,29 |
| 2 | толщ.4,0, | т | 0933000000 | I68 | 0,24 | - | 0,24 |
| | толщ.3,0, | т | 0933000000 | I68 | 0,22 | - | 0,22 |
| | толщ.6,0, | т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 3 | толщ.8,0, | т | 0971100000 | I68 | 0,36 | - | 0,36 |
| 4 | толщ.10,0, | т | 0971100000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 5 | толщ.12,0, | т | 0971100000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 |
| 6 | Швеллеры гнутые, | т | 1121000000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 9 | Сталь листовая оцинко- | | | | | | |
| 10 | ванная, | т | 1111000000 | I68 | 1,06 | - | 1,06 |
| 11 | Металлоизделия промыш- | | | | | | |
| 12 | ленного назначения | | 1200000000 | | | | |
| 13 | Проволока стальная низко- | | | | | | |
| 14 | углеродистая, | т | 1214000000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 15 | Проволока ВР-1, | т | 1214000000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 16 | Итого в натуральном виде, | т | | I68 | 6,51 | 0,01 | 6,52 |
| 17 | Всего натуральной стали, | т | | I68 | 12,70 | 0,43 | 13,13 |
| 18 | в том числе по укрупненно- | | | | | | |
| 19 | му сортаменту: | | | | | | |
| 20 | Балки и швеллеры, | т | 0925000000 | I68 | 0,81 | - | 0,81 |
| 21 | Крупносортная, | т | 0931000000 | I68 | 0,92 | - | 0,92 |
| 22 | Среднесортная, | т | 0932000000 | I68 | 3,65 | - | 3,65 |
| 23 | Мелкосортная, | т | 0933000000 | I68 | 1,74 | 0,42 | 2,16 |
| 24 | Сталь толстолистовая, | т | 0902050000 | I68 | 1,29 | - | 1,29 |
| 25 | Сталь тонколистовая, | т | 0902060000 | I68 | 1,06 | - | 1,06 |
| 26 | Катанка, | т | 0934000000 | I68 | 0,65 | 0,01 | 0,66 |
| 27 | Стали стержневой арматур- | | | | | | |
| 28 | ной и метизов для армиро- | | | | | | |
| 29 | вания ж.-б. конструкций в | | | | | | |
| 30 | приведенном виде к стали | | | | | | |
| 31 | класса А-1, | т | | I68 | 4,37 | 0,46 | 4,83 |

т.п.903-2-18
Сводная БМЛист
4

Копировал

Формат А4

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

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мат. | всего | |
| 1 | Сортовой прокат в приведен- | | | | | | |
| 2 | ном виде к стали класса | | | | | | |
| 3 | S38/23, т | | | I68 | 6,5I | 0,0I | 6,52 |
| 4 | Трубы стальные, | I3I0000000 | | | | | |
| 5 | всего, м | I3I0000000 | 0,06 | | | | |
| 6 | т | I3I0000000 | | I68 | 2,46 | 0,03 | 2,49 |
| 7 | в том числе: трубы сталь- | | | | | | |
| 8 | ные, более II4 мм, | | | | | | |
| 9 | м | I380000000 | 006 | | | | |
| 10 | т | I380000000 | | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 11 | Трубы тонкостенные бес- | | | | | | |
| 12 | шовные, м | I350000000 | 006 | | | | |
| 13 | т | I350000000 | | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 14 | Трубы тонкостенные | | | | | | |
| 15 | электросварные | I373000000 | 006 | | | | |
| 16 | т | I373000000 | | I68 | 2,13 | - | 2,13 |
| 17 | Металлоконструкция про- | | | | | | |
| 18 | чая некондиционная | I400000000 | | | | | |
| 19 | Трубы чугунные напорные | | | | | | |
| 20 | водопроводные, т | I46I0I0000 | | I68 | 5,6I | - | 5,6I |
| 21 | ∅ 65, т | I46I0I0000 | | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 22 | ∅100, т | I46I0I0000 | | I68 | 5,36 | - | 5,36 |
| 23 | ∅250, т | I46I0I0000 | | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 24 | Продукция лесозаготав- | | | | | | |
| 25 | тельной и лесохимиче- | | | | | | |
| 26 | ской промышленности | 5300000000 | | | | | |
| 27 | Испоматериалы, м3 | 5330I00000 | | I13 | - | 3,54 | 3,54 |
| 28 | Материалы строительные, | | | | | | |
| 29 | кроме сборных ж.-б.кон- | | | | | | |
| 30 | струкций и деталей | 5700000000 | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Материалы нерудные, запол- | | | | | |
| 2 | нители пористые, материалы | | | | | |
| 3 | облицовочные и дорожные из | | | | | |
| 4 | природного камня и другие | | | | | |
| 5 | материалы | 5710000000 | | | | |
| 6 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 401,1 | 401,1 |
| 7 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 411,7 | 411,7 |
| 8 | Гравий, м3 | 5711200000 | 113 | - | 100 | 100 |
| 9 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 10 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 11 | М-300, т | 5731130000 | 168 | 12,25 | 0,94 | 13,09 |
| 12 | М-400, т | 5731140000 | 168 | 8,13 | 16,77 | 24,90 |
| 13 | М-500, т | 5731150000 | 168 | 1,24 | 3,20 | 4,44 |
| 14 | Цемент всего, приведен- | | | | | |
| 15 | ный к марке 400, т | | 168 | 20,53 | 21,05 | 41,58 |
| 16 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | - | 0,24 | 0,24 |
| 17 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,00 | 53,00 |
| 18 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 19 | ная, м3 | 5775300000 | 113 | - | 0,25 | 0,25 |
| 20 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 21 | Трубы и муфты асбестоце- | | | | | |
| 22 | ментные, м | 5786300000 | 006 | 179 | - | 179 |
| 23 | φ 150, м | 5786300000 | 006 | 13 | - | 13 |
| 24 | φ 200, м | 5786300000 | 006 | 166 | - | 166 |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

161

Вид: № докум. Подпись и дата Взам. инв. №

Т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | I68 | - | 20,45 | 20,45 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 6 | ного качества (сталь стерж- | | | | | |
| 7 | невая арматурная по диамет- | | | | | |
| 8 | рам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь стержневая арматур- | | | | | |
| 10 | ная класса А-I, т | 0930090000 | I68 | I,4I | - | I,4I |
| 11 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | I,04 | - | I,04 |
| 12 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 13 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 14 | ∅ 10, т | 0934110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 16 | А-II, т | 0930030000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 17 | ∅ 10, т | 0933120000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 18 | ∅ 10, т | 0933220000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | А-II, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 21 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 22 | Проволока арматурная обыкновен- | | | | | |
| 23 | ного качества гладкая | | | | | |

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|--------------|----------------|----------|
| М/в. № подл. | Взам. инв. № | |
| | Подпись и дата | |
| | Гип | Думан |
| | Нач. отд. | Ворожцов |
| | Н. контр. | Баранов |
| М/в. № подл. | Гл. спец. | Крамер |
| | Рук. гр. | Баранов |
| | Ст. тех. | Гаркалне |

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | Т | З |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

303-2-18 Ал.10

| № стро-н | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|---------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего |
| 1 | В-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 2 | Ø 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,32 | - | 0,32 |
| 3 | Проволока арматурная обь- | | | | | |
| 4 | новенного профиля ВР-I, т | I2I4000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 5 | Ø 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 6 | Сетка стальная плетеная, т | I275030000 | I68 | 1,00 | - | 1,00 |
| 7 | № 50x2,5, т | I275030000 | I68 | 1,00 | - | 1,00 |
| 8 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 9 | арматурной в натуральном | | | | | |
| 10 | виде, т | | I68 | 3,03 | - | 3,03 |
| 11 | Сортовой прокат обьно- | | | | | |
| 12 | венного качества (по про- | | | | | |
| 13 | фильмам и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 14 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 15 | равнополочная, т | 0931100000 | | 3,04 | - | 3,04 |
| 16 | угл.р/пол.5, толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 17 | угл.р/пол.4, толщ.4, т | 0932100000 | I68 | 2,96 | - | 2,96 |
| 18 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 19 | шир.40, толщ.8, т | 0933100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 20 | Сталь листовая горячека- | | | | | |
| 21 | таная, т | 0971100000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 22 | толщ.4,0, т | 0971100000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 23 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 24 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 3,45 | - | 3,45 |
| 25 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 5,01 | - | 5,01 |
| 26 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 27 | ному сортаменту: | | | | | |
| 28 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 29 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,26 | - | 1,26 |
| 30 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 2,96 | - | 2,96 |
| 31 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,37 | - | 0,37 |

Мин № подл
Подпись и дата
Взам. инв. №

Т.п.903-2-18
ВМ - ПП

Лист
2

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | | 164 |
|----------|---|------------|----------|------|------------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | толстолистовая, т | 097I000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 | |
| 2 | в том числе: | | | | | | |
| 3 | стали стержневой арматур- | | | | | | |
| 4 | ной в приведенном виде к | | | | | | |
| 5 | стали класса А-I, т | | I68 | 2,26 | - | 2,26 | |
| 6 | сортовой прокат в приве- | | | | | | |
| 7 | денном виде к стали клас- | | | | | | |
| 8 | са С38/23, т | | I68 | 3,45 | - | 3,45 | |
| 9 | Материалы нерудные, запол- | | | | | | |
| 10 | нители пористые, материалы | | | | | | |
| 11 | облицовочные и дорожные из | | | | | | |
| 12 | природного камня и другие | | | | | | |
| 13 | материалы | 57I0000000 | | | | | |
| 14 | Щебень, м3 | 57III00000 | II3 | - | 410 | 410 | |
| 15 | Гравий, м3 | 57II200000 | II3 | - | 100 | 100 | |
| 16 | Песок строительный природ- | | | | | | |
| 17 | ный классифицированный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 397 | 397 | |
| 18 | Цемент | 5730000000 | | | | | |
| 19 | Портландцемент рядовой, т | 573II00000 | I68 | 5,52 | 17,80 | 23,32 | |
| 20 | M400, т | 573II40000 | I68 | 5,52 | 14,60 | 20,12 | |
| 21 | M500, т | 573II50000 | I68 | - | 3,20 | 3,20 | |
| 22 | Цемент всего, приведенный | | | | | | |
| 23 | к марке 400, т | | I68 | 5,52 | 18,12 | 23,64 | |
| 24 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I200000 | 798 | - | 0,24 | 0,24 | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | |

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

т.п.903-2-18
RM-III

Лист
3

Копирован

Сформат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 4 | го качества (сталь стержне- | | | | | |
| 5 | вая арматурная) | 0930000000 | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 | A-I, т | 0930090000 | I68 | I,73 | - | I,73 |
| 8 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 9 | арматурной, т | | I68 | I,73 | - | I,73 |
| 10 | Металлопродукция прочая | | | | | |
| 11 | некондиционная | I400000000 | | | | |
| 12 | Трубы чугунные напорные | | | | | |
| 13 | волопровольные, т | I461010000 | I68 | 5,61 | - | 5,61 |
| 14 | Ø 65, т | I461010000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 15 | Ø 100, т | I461010000 | I68 | 6,36 | - | 6,36 |
| 16 | Ø 250, т | I461010000 | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 17 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 18 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 19 | M300 | 5731130000 | I68 | 9,92 | 0,84 | 10,76 |
| 20 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 21 | к марке 400 | | I68 | 8,93 | 0,76 | 9,69 |
| 22 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 23 | Трубы и муфты асбестоцемент- | 5786300000 | 006 | I79 | - | I79 |

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

т.п.903-2-18

ГИП ЛУМАН
 Нач. отд. Воронцов
 Н. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. тех. Гаркалин

Ведомость
 потребности в материалах
 ВМ-НБК

Стадия Лист Листов
 Р I 2
 ЛАТГИПРОПРОМ

Исоставил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего |
| 1 | НБЕ: | | | | | |
| 2 | ∅ I50 | 5786300000 | 006 | I3 | - | I3 |
| 3 | ∅ 200 | 5786300000 | 006 | I66 | - | I66 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

166

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

Т.П.903-2-18
ВМ-НБК

Лист
2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (чёрных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 4 | ного качества (сталь стерж- | | | | | |
| 5 | невая арматурная по диамет- | | | | | |
| 6 | рам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 0,23 | 0,19 | 0,42 |
| 9 | φ 6, т | 0930090000 | I68 | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| 10 | φ 8, т | 0930090000 | I68 | 0,07 | 0,16 | 0,23 |
| 11 | φ 10, т | 0930090000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 12 | φ 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 13 | φ 18, т | 0930090000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 14 | φ 20, т | 0930090000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 16 | A-II, т | 0930030000 | I68 | - | 0,22 | 0,22 |
| 17 | φ 10, т | 0930030000 | I68 | - | 0,12 | 0,12 |
| 18 | φ 12, т | 0930030000 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,12 | 0,01 | 0,13 |
| 21 | φ 6, т | 0930040000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 22 | φ 8, т | 0930040000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 23 | φ 12, т | 0930040000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |

167

903-2-18 Ал.10

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

Т.П.903-2-18

ГИП Думан
 Нач. отд. Вержцова
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 Ст. Тех. Гаркалин

Ведомость
 потребности в материалах
 ТС

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | 1 | 5 |

ЛАТГИПРОПРОМ

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

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего |
| 1 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 2 | A-III со знаком качества | | | | | |
| 3 | Aт-3 | 0930050000 | I68 | 0,88 | - | 0,88 |
| 4 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 5 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 |
| 6 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 7 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 8 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 9 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 10 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 11 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 12 | A-IV и Ат-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 13 | ∅ 18, т | 0933260000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 14 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 15 | арматурной в натуральном | | | | | |
| 16 | виде, т | | I68 | 1,43 | 0,42 | 1,85 |
| 17 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 18 | веного качества (по | | | | | |
| 19 | профилям и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 20 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,75 | - | 0,75 |
| 21 | двутавр I4, т | 0925000000 | I68 | 0,54 | - | 0,54 |
| 22 | швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 23 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 24 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 25 | равнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,66 | - | 0,66 |
| 26 | угл.р/пол.5, толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 27 | угл.р/пол.7,5, толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 28 | угл.р/пол.8, толщ.5,5, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 29 | угл.р/пол.9, толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 30 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 31 | неравнополочная, т | 0931100000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |

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

т.п. 903-2-18
ВМ - ТС

Лист
2

Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | угл.н/р/пол.10/6,3,толщ.6,т | 0931100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 2 | угл.н/р/пол.11/7,толщ.6,5,т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 3 | угл.н/р/пол.20/12,5, | | | | | |
| 4 | толщ.12, т | 0931100000 | 168 | 0,05 | - | 0,05 |
| 5 | Сталь прокатная полосовая,т | 0931100000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 6 | полоса 20x90, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 7 | полоса 30x90, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 8 | полоса 6x100, т | 0931100000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 |
| 9 | полоса 8x170, т | 0931100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 10 | полоса 8x180, т | 0931100000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 |
| 11 | полоса 10x200, т | 0931100000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 12 | Сталь прокатная угловая равнополочная, т | 0933100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 13 | угл.р/пол.2,5,толщ.3, т | 0933100000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 14 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 15 | ного назначения | 1200000000 | | | | |
| 16 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 17 | углеродистая, т | 1214000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 18 | Проволока ВР-I, т | 1214000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 19 | Сталь листовая горячеква- | | | | | |
| 20 | танная, т | 0971100000 | 168 | 0,94 | - | 0,94 |
| 21 | толщ.6,0, т | 0971100000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 22 | толщ.8,0, т | 0971100000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 |
| 23 | толщ.10,0, т | 0971100000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 |
| 24 | толщ.12,0, т | 0971100000 | 168 | 0,21 | - | 0,21 |
| 25 | толщ. 3,0, т | 0933000000 | 168 | 0,22 | - | 0,22 |
| 26 | толщ. 4,0, т | 0933000000 | 168 | 0,17 | - | 0,17 |
| 27 | Швеллеры гнутые, т | 1121000000 | 168 | 0,06 | - | 0,06 |
| 28 | Сталь листовая оцинко- | | | | | |
| 29 | ванная, т | 1111000000 | 168 | 1,06 | - | 1,06 |
| 30 | Всего натуральной стали, т | | 168 | 5,10 | 0,43 | 5,53 |
| 31 | | | | | | |

Ал.10

903-2-18

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

т.п.903-2-18
ИМ-ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего |
| 1 | в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 2 | ному сортаменту: | | | | | |
| 3 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,8I | - | 0,8I |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093I000000 | I68 | 0,84 | - | 0,84 |
| 5 | Сталь среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,69 | - | 0,69 |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,48 | 0,42 | 0,90 |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | 0,94 | - | 0,94 |
| 8 | Сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | I,06 | - | I,06 |
| 9 | Катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,28 | 0,0I | 0,29 |
| 10 | в том числе: | | | | | |
| 11 | стали стержневой арма- | | | | | |
| 12 | турной и метизов для ар- | | | | | |
| 13 | мирования железобетонных | | | | | |
| 14 | конструкций в приведен- | | | | | |
| 15 | ном виде к стали класса | | | | | |
| 16 | A-I, т | | I68 | 2,II | 0,46 | 2,57 |
| 17 | сортной прокат в приве- | | | | | |
| 18 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 19 | са С38/23, т | | I68 | 3,95 | 0,0I | 3,96 |
| 20 | Трубы стальные всего, м | I3I0000000 | 006 | | | |
| 21 | т | I3I0000000 | I68 | 2,46 | 0,03 | 2,49 |
| 22 | в том числе трубы сталь- | | | | | |
| 23 | ные диаметром более II4мм, м | I380000000 | 006 | - | | |
| 24 | т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 25 | трубы тонкостенные бесшов- | | | | | |
| 26 | ные, м | I350000000 | 006 | | | |
| 27 | т | I350000000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 28 | трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 29 | сварные, м | I373000000 | 006 | | | |
| 30 | т | I373000000 | I68 | 2,13 | - | 2,13 |
| 31 | Продукция лесозаготови- | | | | | |

№ инв. взаи.
 № инв. взаи.
 Подпись и дата
 № подл. инв.

Т.П.903-2-18
ИМ-ТС

Лист
4

903-2-18 А.И.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | тальной и лесопильно-де- | | | | | |
| 2 | ревообрабатывающей промыш- | | | | | |
| 3 | ленности | 5300000000 | | | | |
| 4 | Пиломатериалы, м3 | 5330100000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 5 | Материалы строительные, | | | | | |
| 6 | кроме сборных железобе- | | | | | |
| 7 | тонных конструкций и де- | | | | | |
| 8 | талей | 5700000000 | | | | |
| 9 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | II3 | - | 4,1 | 4,1 |
| 10 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| 11 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 12 | М300, т | 5731130000 | I68 | 2,33 | - | 2,33 |
| 13 | М400, т | 5731140000 | I68 | 2,61 | 2,17 | 4,78 |
| 14 | М500, т | 5731150000 | I68 | 1,24 | - | 1,24 |
| 15 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 16 | к марке 400, т | | I68 | 6,08 | 2,17 | 8,25 |
| 17 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,00 | 53,00 |
| 18 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 19 | ная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 20 | Нефтебитум, т | 0206010000 | I68 | - | 0,09 | 0,09 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

Т.П.903-2-18
ИМ-ТС

Лист
5

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м³/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400) м³

ГЕНПЛАН

И. ЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

Вариант железнодорожного слива с металлическими
резервуарами 2x400 м³

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Руководитель группы

Олексеевко

Ворожцова

Баранов

| | | |
|-------------|----------------|------------|
| Имя № лист. | Подпись и дата | Взам инв № |
| | | |

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 0206010000 | I68 | - | I3,09 | I3,09 |
| 3 | Прокат (чёрных металлов) гото- | | | | | |
| 4 | внй | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь сортовая | | | | | |
| 7 | стержневая арматурная) | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 9 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 3,40 | 0,24 | 3,64 |
| 10 | ∅ 20, т | 0930090000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 11 | ∅ 18, т | 0933110000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 12 | ∅ 16, т | 0930090000 | I68 | - | 0,01 | 0,01 |
| 13 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | 0,97 | - | 0,97 |
| 14 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 1,88 | 0,05 | 1,93 |
| 15 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,15 | 0,16 | 0,31 |
| 16 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,34 | 0,02 | 0,36 |
| 17 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 18 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,13 | 0,22 | 0,35 |
| 19 | ∅ 10, т | 0933110000 | I68 | 0,13 | 0,12 | 0,25 |
| 20 | ∅ 12, т | 0930030000 | I68 | - | 0,10 | 0,10 |
| 21 | Сталь арматурная класса A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,16 | 0,01 | 0,17 |
| 22 | ∅ 12, т | 0930040000 | I68 | 0,04 | 0,01 | 0,05 |
| 23 | ∅ 8, т | 0934230000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |

173

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

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

| | | |
|-----------|-----------|--|
| ГИП | Думан | |
| Нач. отд. | Ворожцова | |
| Н. контр. | Баранов | |
| Гл. спец. | Кремер | |
| Рук. гр. | Баранов | |
| Ст. тех. | Маркале | |

т.п. 903-2-18

Сводная ведомость потребности в материалах

| | | |
|---------|------|--------|
| Ст. дня | Лист | Листов |
| Р | 1 | 6 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | | |
|----------|---|---|-----------------------------|----------|------------|------|-------|---|
| | | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего | |
| 1 | ∅ 6, | т | 0934230000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 2 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | | | |
| 3 | со знаком качества Ат-З, | т | 0930050000 | 168 | 0,88 | - | 0,88 | |
| 4 | ∅ 20, | т | 0932230000 | 168 | 0,08 | - | 0,08 | |
| 5 | ∅ 22, | т | 0932230000 | 168 | 0,50 | - | 0,50 | |
| 6 | ∅ 25, | т | 0932230000 | 168 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 7 | ∅ 10, | т | 0933230000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 8 | ∅ 12, | т | 0933230000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 | |
| 9 | ∅ 14, | т | 0933230000 | 168 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 10 | ∅ 16, | т | 0933230000 | 168 | 0,00 | - | 0,00 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | | | |
| 12 | и Ат-4с, | т | 0930060000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 13 | ∅ 18, | т | 0933260000 | 168 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 14 | Проволока арматурная обыкновенного качества гладкая | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | В-1, | т | 1213000000 | 168 | 0,30 | - | 0,30 | |
| 17 | ∅ 4, | т | 1213000000 | 168 | 0,30 | - | 0,30 | |
| 18 | Проволока арматурная обыкновенного профиля Вр-1, | | | | | | | |
| 19 | | т | 1214000000 | 168 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | |
| 20 | ∅ 4, | т | 1214000000 | 168 | 0,14 | 0,01 | 0,15 | |
| 21 | I2750396100008, | т | I275030000 | 168 | 0,93 | - | 0,93 | |
| 22 | I2750396100008, | т | I275030000 | 168 | 0,93 | - | 0,93 | |
| 23 | Крепежные элементы, | т | I280010000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 24 | Итого стали стержневой арматурной и металлоизделий промышленного назначения в натуральном виде, | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | |
| 27 | | | | 168 | 6,16 | 0,48 | 6,64 | |
| 28 | Сортовой прокат обыкновенного качества (по профилям и маркам) | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | |
| 30 | | | 0930000000 | | | | | |
| 31 | Балки и швеллеры, | т | 0925000000 | 168 | 0,75 | 0,02 | 0,77 | |
| | | | т.п. 903-2-18 Сводная БМ | | | | Лист | 2 |

Ал.10

903-2-18

Уин. № год. | Подпись и дата | Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 175 |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | двутарв I4, т | 0925000000 | I68 | 0,54 | - | 0,54 | |
| 2 | швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 3 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 4 | швеллер I8, т | 0922501000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 | |
| 5 | Сталь прокатная угловая рав- | | | | | | |
| 6 | нопочная, т | 0931100000 | I68 | 3,50 | 0,04 | 3,54 | |
| 7 | Угл.р/пол.5 толщ.4, т | 0932100000 | I68 | 2,75 | 0,04 | 2,79 | |
| 8 | Угл.р/пол.5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 9 | Угл.р/пол.7,5 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 | |
| 10 | Угл.р/пол.8 толщ.5,5, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 | |
| 11 | Угл.р/пол.9 толщ.7, т | 0931100000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 | |
| 12 | Сталь прокатная угловая не- | | | | | | |
| 13 | равнопочная, т | 0931100000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 14 | Угл.н/р/пол.I0/6,3 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 15 | Угл.н/р/пол.II/7 толщ.6,5, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 16 | Угл.н/р/пол.20/I2,5 толщ.12, т | 0931100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 17 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 | |
| 18 | шир.90, толщ.20, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 19 | шир.90, толщ.30, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 20 | шир.I70, толщ.8, т | 0931100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 21 | шир.200, толщ.I0, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 22 | Сталь листовая горячекатаная, т | 0971100000 | I68 | 1,27 | 0,50 | 1,77 | |
| 23 | толщ.3,0, т | 0933000000 | I68 | 0,21 | 0,15 | 0,36 | |
| 24 | толщ.4,0, т | 0933000000 | I68 | 0,24 | 0,35 | 0,59 | |
| 25 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 26 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,38 | - | 0,38 | |
| 27 | толщ.I0,0, т | 0971100000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 28 | толщ.I2,0, т | 0971100000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 | |
| 29 | Сталь листовая оцинкованная, т | 1111000000 | I68 | 1,06 | 0,21 | 1,27 | |
| 30 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 6,79 | 0,77 | 7,56 | |
| 31 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 12,95 | 1,25 | 14,20 | |

т.п.903-2-18

Сводная БМ

Лист

3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

Имя № подл Подпись и дата Взам. инв №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 176 |
|----------|---|------------|------------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм | тип | инд. | всего | |
| 1 | в том числе по укрупненному | | | | | | |
| 2 | сортаменту: | | | | | | |
| 3 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,75 | 0,02 | 0,77 | |
| 4 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,93 | - | 0,93 | |
| 5 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 6,28 | 0,04 | 6,32 | |
| 6 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 1,88 | 0,29 | 2,17 | |
| 7 | толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 1,07 | 0,50 | 1,57 | |
| 8 | тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 1,28 | 0,21 | 1,49 | |
| 9 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,79 | 0,19 | 0,98 | |
| 10 | в том числе: | | | | | | |
| 11 | стали стержневой арматурной | | | | | | |
| 12 | и метизов для армирования же- | | | | | | |
| 13 | лезобетонных конструкций в | | | | | | |
| 14 | приведенном виде к стали клас- | | | | | | |
| 15 | са А-I, т | | I68 | 6,38 | 0,48 | 6,86 | |
| 16 | сортовой прокат в приведенном | | | | | | |
| 17 | виде к стали класса С38/23, т | | I68 | 8,30 | 1,20 | 9,50 | |
| 18 | Рельсы | 0920000000 | | | | | |
| 19 | Рельсы железнодорожные широкой | | | | | | |
| 20 | колеи, т | 0921000000 | I68 | - | 6,23 | 6,23 | |
| 21 | Изделия крепежные железнодо- | | | | | | |
| 22 | рожные | I290000000 | | | | | |
| 23 | Костыли путевые, т | I292000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 | |
| 24 | Трубы стальные | I300000000 | | | | | |
| 25 | Трубы стальные, всего м | I300010000 | 006 | | | | |
| 26 | т | I300010000 | I68 | 2,21 | 0,03 | 2,24 | |
| 27 | в том числе: | | | | | | |
| 28 | трубы тонкостенные бесшов- | | | | | | |
| 29 | ные, м | I350000000 | 006 | | | | |
| 30 | т | I350000000 | I68 | 0,29 | - | 0,29 | |
| 31 | трубы тонкостенные электро- | | | | | | |

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 177 |
|----------|---|------------|-------------|------------|--------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | сварные углеродистые, м | I373000000 | | | | | |
| 2 | т | I373000000 | I6E | I,92 | - | | I,92 |
| 3 | трубы стальные диаметром бо- | | | | | | |
| 4 | лее II4 мм, м | I380000000 | 006 | | | | |
| 5 | т | I380000000 | I6E | - | 0,03 | | 0,03 |
| 6 | Металлопродукция прочая некон- | | | | | | |
| 7 | диционная | I400000000 | | | | | |
| 8 | Трубы чугунные напорные водо- | | | | | | |
| 9 | проводные, т | I461010000 | I68 | 7,33 | - | | 7,33 |
| 10 | ∅ 65, т | I461010000 | I68 | 0,53 | - | | 0,53 |
| 11 | ∅ 100, т | I461010000 | I68 | 5,92 | - | | 5,92 |
| 12 | ∅ 200, т | I461010000 | I68 | 0,20 | - | | 0,20 |
| 13 | ∅ 250, т | I461010000 | I68 | 0,68 | - | | 0,68 |
| 14 | Продукция лесозаготовительной | | | | | | |
| 15 | и лесопильно-деревобработ- | | | | | | |
| 16 | вающей промышленности | 5300000000 | | | | | |
| 17 | Пиломатериаль, мЗ | 5330100000 | II3 | - | 3,54 | | 3,54 |
| 18 | Продукция шпалопиления, мЗ | 5340000000 | II3 | - | 0,45 | | 0,45 |
| 19 | Шпалы деревянные для железных | | | | | | |
| 20 | дорог шириной колеи, мЗ | 5341100000 | II3 | - | 8,0 | | 8,0 |
| 21 | Материалы нерудные, заполните- | | | | | | |
| 22 | ли пористые, материалы облицо- | | | | | | |
| 23 | вочные и дорожные из природ- | | | | | | |
| 24 | ного камня и другие материалы | 5710000000 | | | | | |
| 25 | Песок строительный, мЗ | 5711040000 | II3 | - | 169,10 | | 169,10 |
| 26 | Щебень, мЗ | 5711100000 | II3 | - | 251,7 | | 251,7 |
| 27 | Гравий, мЗ | 5711200000 | II3 | - | 102,0 | | 102,0 |
| 28 | Смесь песчано-гравийная, мЗ | 5711300000 | II3 | - | 76,0 | | 76,0 |
| 29 | Цемент | 5730000000 | | | | | |
| 30 | Портландцемент рядовой, т | 5731100000 | I68 | | | | |
| 31 | М-300, т | 5731130000 | I68 | I2,15 | I,07 | | I3,22 |

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

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | M-400, т | 573II40000 | I68 | 8,47 | 15,46 | 23,93 |
| 2 | M-500, т | 573II50000 | I68 | 1,24 | 2,60 | 3,84 |
| 3 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 4 | марке 400, т | | I68 | 20,77 | 19,28 | 40,05 |
| 5 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574I200000 | 798 | - | 0,1 | 0,1 |
| 6 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |
| 7 | Мастика теплоизоляционная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 8 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |
| 9 | Трубы и муфты асбестоцемент- | | | | | |
| 10 | ные, м усл.труб | 5786300000 | 006 | 152,0 | - | 152,0 |
| 11 | ∅ 150, м усл.труб | 5786320000 | 006 | 7,0 | - | 7,0 |
| 12 | ∅ 200, м усл.труб | 5786330000 | 006 | 145,0 | - | 145,0 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

178

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

т.п. 903-2-18
Сводная БМ

Лист
6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 0206010000 | I68 | - | I3 | I3 |
| 3 | Прокат (чёрных металлов) го- | | | | | |
| 4 | товый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортový прокат обыкновенного | | | | | |
| 6 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 7 | матурная по диаметрам и клас- | | | | | |
| 8 | сам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | I,32 | 0,05 | I,37 |
| 11 | ∅ I2, т | 0933II0000 | I68 | 0,97 | - | 0,97 |
| 12 | ∅ 6, т | 0934II0000 | I68 | 0,26 | - | 0,26 |
| 13 | ∅ 8, т | 0934II0000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 14 | ∅ IO, т | 0934II0000 | I68 | 0,0I | 0,05 | 0,06 |
| 15 | Сталь арматурная класса A-2, т | 0930030000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 16 | ∅ IO, т | 0933I20000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 17 | ∅ IO, т | 0933I20000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 18 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 19 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 20 | ∅ I2, т | 0930040000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 21 | Проволока арматурная обыкно- | | | | | |
| 22 | венного качества гладкая | | | | | |
| 23 | B-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |

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

т.п. 903-2-18

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | Гип | |
| Име. № подл. | Мен. отд. | Взам. инв. № |
| | Н. контр. | |
| | Гл. спец. | |
| | Рук. гр. | |
| | Ст. тех. | |

Сводная ведомость потребности в материалах

И-III

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 4 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 АИ.10

Ал.10

903-2-18

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Ø 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 2 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 3 | венного профиля Вр-I, т | I2I4000000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 4 | Ø 4, т | I2I4000000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 5 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 0,93 | - | 0,93 |
| 6 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 0,93 | - | 0,93 |
| 7 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 8 | турной и металлоизделий про- | | | | | |
| 9 | мышленного назначения в нату- | | | | | |
| 10 | ральном виде, т | | I68 | 2,86 | 0,05 | 2,91 |
| 11 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 12 | ного качества (по профилям и | | | | | |
| 13 | маркам) | 0930000000 | | | | |
| 14 | Сталь прокатная угловая рав- | | | | | |
| 15 | нополочная, т | 0931I00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 16 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 0931I00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 17 | Сталь горячекатаная круглая, т | 0932I00000 | - | - | - | - |
| 18 | Сталь прокатная угловая рав- | | | | | |
| 19 | нополочная, угл.толщ.4, т | 0932I00000 | I68 | 2,75 | 0,04 | 2,79 |
| 20 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933I00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 21 | шир.40, толщ.8, т | 0933I00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 22 | Сталь листовая горячеката- | | | | | |
| 23 | ная, т | 0971I00000 | I68 | 0,34 | 0,35 | 0,69 |
| 24 | толщ. 4,0, т | 0971I00000 | I68 | 0,07 | 0,35 | 0,42 |
| 25 | толщ.8,0, т | 0971I00000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 26 | Балки и швеллеры, т | 092250I000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 27 | швеллер I8, т | 092250I000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 28 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 3,22 | 0,41 | 3,63 |
| 29 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 6,08 | 0,46 | 6,54 |
| 30 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 31 | сортаменту: | | | | | |

т.п. 903-2-18

БМ-III

Лист

2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | т | Код | | Количество | | |
|----------|---|----|-------------|----------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | балки и швеллеры, | т | 0925000000 | I68 | - | 0,02 | 0,02 |
| 2 | крупносортная, | т | 093I000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 3 | среднесортная, | т | 0932000000 | I68 | 3,74 | 0,04 | 3,78 |
| 4 | мелкосортная, | т | 0933000000 | I68 | I,4I | 0,05 | I,46 |
| 5 | катанка, | т | 0934000000 | I68 | 0,5I | - | 0,5I |
| 6 | толстолистовая, | т | 097I000000 | I68 | 0,34 | 0,35 | 0,69 |
| 7 | в том числе: | | | | | | |
| 8 | стали стержневой арматурной | | | | | | |
| 9 | и метизов для армирования | | | | | | |
| 10 | железобетонных конструкций в | | | | | | |
| 11 | приведенном виде к стали | | | | | | |
| 12 | класса А-I, | т | | I68 | 3,08 | 0,05 | 3,13 |
| 13 | сортовой прокат в приведен- | | | | | | |
| 14 | ном виде к стали класса | | | | | | |
| 15 | С38/23, | т | | I68 | 3,22 | 0,4I | 3,63 |
| 16 | Рельсы | | 0920000000 | | | | |
| 17 | Рельсы железнодорожные широ- | | | | | | |
| 18 | кой колеи, | т | 092I000000 | I68 | - | 6,23 | 6,23 |
| 19 | Изделия крепёжные железнодо- | | | | | | |
| 20 | рожные | | I2900000000 | | | | |
| 21 | Костыли путевые, | т | I2920000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 22 | Продукция лесозаготовитель- | | | | | | |
| 23 | ной и лесопильно-древеснообра- | | | | | | |
| 24 | батывающей промышленности | | 5300000000 | | | | |
| 25 | Продукция шпалопиления, | м3 | 5340000000 | II3 | - | 0,45 | 0,45 |
| 26 | шпалы деревянные для желез- | | | | | | |
| 27 | ных дорог широкой колеи, | м3 | 534II00000 | II3 | - | 8,0 | 8,0 |
| 28 | Материалы нерудные, заполни- | | | | | | |
| 29 | тели пористые, материалы | | | | | | |
| 30 | облицовочные и дорожные из | | | | | | |
| 31 | природного камня и другие | | | | | | |

181

Взв. инв. №
Подпись и дата

т.п.903-2-18
ВМ-III

Лист
3

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мод. | всего |
| 1 | материалы | 5710000000 | | | | |
| 2 | Щебень, м3 | 5711100000 | 113 | - | 250 | 250 |
| 3 | Гравий, м3 | 5711200000 | 113 | - | 102 | 102 |
| 4 | Песок строительный природный | | | | | |
| 5 | классифицированный, м3 | 5711040000 | 113 | - | 165 | 165 |
| 6 | Смесь песчано-гравийная, м3 | 5711300000 | 113 | - | 76 | 76 |
| 7 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 8 | Портландцемент рядовой, т | 5731100000 | 168 | 5,86 | 16,72 | 22,58 |
| 9 | M-400, т | 5731140000 | 168 | 5,86 | 14,12 | 19,98 |
| 10 | M-500, т | 5731150000 | 168 | - | 2,6 | 2,6 |
| 11 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 12 | марке 400, т | | 168 | 5,86 | 16,98 | 22,84 |
| 13 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 5741200000 | 798 | - | 0,1 | 0,1 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

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

т.п. 903-2-18
БМ-111

Лист
4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Прокат (чёрных металлов) го- | | | | | |
| 2 | товый | 0900000000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 5 | матурная) | 0930000000 | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 7 | A-I, т | 0930090000 | I68 | I,84 | - | I,84 |
| 8 | Итого стали стержневой арма- | | | | | |
| 9 | турной, т | | I68 | I,84 | - | I,84 |
| 10 | Металлоконструкция прочая не- | | | | | |
| 11 | кондиционная | I400000000 | | | | |
| 12 | Трубы чугунные непорные водо- | | | | | |
| 13 | проводные, т | I461010000 | I68 | 7,33 | - | 7,33 |
| 14 | Ø 65, т | I461010000 | I68 | 0,53 | - | 0,53 |
| 15 | Ø 100, т | I461010000 | I68 | 5,92 | - | 5,92 |
| 16 | Ø 200, т | I461010000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 17 | Ø 250, т | I461010000 | I68 | 0,68 | - | 0,68 |
| 18 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 19 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | | | | |
| 20 | M-300 | 5731130000 | I68 | 9,65 | I,07 | 10,72 |
| 21 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 22 | марке 400 | | I68 | 8,69 | 0,96 | 9,65 |
| 23 | Изделия асбестоцементные | 5780000000 | | | | |

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

т.п. 903-2-18

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------|
| Име. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | |
| | Гип | | Думан |
| | Маш. отд. | | Ворожцов |
| | Н. контр. | | Баранов |
| | Гл. спец. | | Крамёр |
| Рук. гр. | Баранов | | |
| Ст. тех. | Гаркалне | | |

Ведомость потребности в материалах
БМ-НБК

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Петкин

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд. | всего |
| 1 | Трубы и муфты асбестоцемент- | | | | | |
| 2 | ные | 5783000000 | 006 | 218 | - | 218 |
| 3 | ∅ 150 | 5786300000 | 006 | 14 | - | 14 |
| 4 | ∅ 200 | 5786300000 | 006 | 204 | - | 204 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

184

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

Т.П. 903-2-18
ЕМ-НБК

Лист
2

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения, | Код | | Количество 185 | | |
|----------|--|------------|----------|---|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум, т | 0206010000 | 168 | - | 0,09 | 0,09 |
| 3 | Прокат (чёрных металлов), т | 0900000000 | | | | |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | | |
| 5 | го качества (сталь стержневая, | | | | | |
| 6 | арматурная по диаметрам и | | | | | |
| 7 | классам) | 0930000000 | | | | |
| 8 | Сталь арматурная класса А-I, т | 0930090000 | 168 | 0,24 | 0,19 | 0,43 |
| 9 | Ø 6, т | 0934110000 | 168 | 0,08 | 0,02 | 0,10 |
| 10 | Ø 10, т | 0933110000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 11 | Ø 18, т | 0933110000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 12 | Ø 20, т | 0930090000 | 168 | 0,02 | - | 0,02 |
| 13 | Ø 8, т | 0934110000 | 168 | 0,07 | 0,16 | 0,23 |
| 14 | Ø 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса А-II, т | 0930030000 | 168 | - | 0,22 | 0,22 |
| 16 | Ø 10, т | 0930030000 | 168 | - | 0,12 | 0,12 |
| 17 | Ø 12, т | 0930030000 | 168 | - | 0,10 | 0,10 |
| 18 | Сталь арматурная класса А-III, т | 0930040000 | 168 | 0,12 | 0,01 | 0,13 |
| 19 | Ø 6, т | 0934230000 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 20 | Ø 8, т | 0934230000 | 168 | 0,09 | - | 0,09 |
| 21 | Ø 12, т | 0930040000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 22 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |
| 23 | со знаком качества Ат-3, т | 0930050000 | 168 | 0,88 | - | 0,88 |

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

т.п. 903-2-18

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|----------|------------------------------------|-----------|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ГИП | Думан | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Маш. отд. | Ворожцов | | Р | 1 | 5 |
| | | | Н. контр. | Баранов | ВМ-ТС | ЛАТНИПРОМ | | |
| | | | Гл. спец. | Крамер | | | | |
| | | | Рук. гр. | Баранов | | | | |
| | | | Ст. тех. | Гаркалыч | | | | |

Проектил

Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 АЛ.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ∅ 20, т | 0932230000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 2 | ∅ 22, т | 0932230000 | I68 | 0,50 | - | 0,50 |
| 3 | ∅ 25, т | 0932230000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 4 | ∅ 10, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 5 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,04 | - | 0,04 |
| 6 | ∅ 14, т | 0933230000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 |
| 7 | ∅ 16, т | 0933230000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 8 | Сталь арматурная класса А-IV | | | | | |
| 9 | и Аг-4С, т | 0930060000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 10 | ∅ 18, т | 0933260000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 11 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 12 | венного качества гладкая В-I | | | | | |
| 13 | ГОСТ6727-53, т | I2I3C00000 | I68 | 0,00 | - | 0,00 |
| 14 | Проволока арматурная обычно- | | | | | |
| 15 | венного профиля ВР-I ТУ14-4- | | | | | |
| 16 | -659-75, т | I2I4000000 | I68 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 17 | Крепёжные элементы, т | I2800I0000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 18 | Итого стали стержневой ар- | | | | | |
| 19 | матурной в натуральном виде, т | | I68 | 1,46 | 0,43 | 1,89 |
| 20 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 21 | качества (по профилям и мар- | | | | | |
| 22 | кам), т | 0930000000 | | | | |
| 23 | Балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,75 | - | 0,75 |
| 24 | двутавр 14, т | 0925000000 | I68 | 0,54 | - | 0,54 |
| 25 | швеллер 10, т | 0925000000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 26 | швеллер 14, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 27 | Сталь прокатная угловая равно- | | | | | |
| 28 | полочная, ГОСТ 8509-72, т | 0931100000 | I68 | 0,66 | - | 0,66 |
| 29 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 30 | угл.р/пол.7,5 толщ.6, т | 0931100000 | I68 | 0,13 | - | 0,13 |
| 31 | угл.р/пол.8 толщ.5,5, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |

т.п.903-2-18
БМ-ТС

Лист
2

903-2-18 Ал.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 187 |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|-----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | угл.р/пол.9 толщ.7, т | 093II00000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I | |
| 2 | Сталь прокатная угловая нерав- | | | | | | |
| 3 | нополочная,ГОСТ 8510-72, т | 093II00000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 4 | угл.н/р/пол.10/6,3 толщ.6, т | 093II00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 5 | угл.н/р/пол.11/7 толщ.6,5, т | 093II00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 6 | угл.н/р/пол.20/12,5 толщ.12,т | 093II00000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 | |
| 7 | Сталь прокатная полосовая, | | | | | | |
| 8 | ГОСТ 103-57, т | 093II00000 | I68 | 0,09 | - | 0,09 | |
| 9 | шир.90, толщ.20, т | 093II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 10 | шир.90, толщ.30, т | 093II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 11 | шир.170, толщ.8, т | 093II00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 12 | шир.200, толщ.10, т | 093II00000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 | |
| 13 | Сталь прокатная угловая рав- | | | | | | |
| 14 | нополочная, ГОСТ 8509-72, т | 0933I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 15 | угл.р/пол.2,5 толщ.3, т | 0933I00000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 | |
| 16 | Сталь толстолистовая, т | 0902050000 | I68 | - | 0,15 | 0,15 | |
| 17 | Листовая сталь ВстЗсп толщ.3, | | | | | | |
| 18 | т | 0933000000 | I68 | 0,213 | - | 0,213 | |
| 19 | ВстЗсп толщ.4, т | 0933000000 | I68 | 0,165 | - | 0,165 | |
| 20 | Сталь листовая горячеката- | | | | | | |
| 21 | ная, т | 097II00000 | I68 | 0,56 | - | 0,56 | |
| 22 | толщ.6,0, т | 097II00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 | |
| 23 | толщ.8,0, т | 097II00000 | I68 | 0,11 | - | 0,11 | |
| 24 | толщ.10,0, т | 097II00000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 | |
| 25 | толщ.12,0, т | 097II00000 | I68 | 0,21 | - | 0,21 | |
| 26 | Издания дальнейшего передела | | | | | | |
| 27 | из проката | 1100000000 | | | | | |
| 28 | Сталь листовая оцинкован- | | | | | | |
| 29 | ная, т | 1112000000 | I68 | - | 0,21 | 0,21 | |
| 30 | Сталь листовая оцинкованная, т | 1111000000 | I68 | 1,06 | - | 1,06 | |
| 31 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 6,52 | 1,22 | 7,74 | |

Т.п.903-2-18
ВМ-ТС

Лист
3

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | в том числе по укрупнённому | | | | | |
| 2 | сортаменту: | | | | | |
| 3 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,75 | - | 0,75 |
| 4 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 0,85 | - | 0,85 |
| 5 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 0,70 | - | 0,70 |
| 6 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 0,47 | 0,24 | 0,71 |
| 7 | Сталь толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 0,73 | 0,15 | 0,88 |
| 8 | Сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 1,28 | 0,21 | 1,49 |
| 9 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,28 | 0,19 | 0,47 |
| 10 | в том числе: | | | | | |
| 11 | стали стержневой арматурной и | | | | | |
| 12 | метизов для армирования желез- | | | | | |
| 13 | бетонных конструкций в при- | | | | | |
| 14 | веденном виде к стали класса | | | | | |
| 15 | A-I, т | | I68 | 1,46 | 0,43 | 1,89 |
| 16 | Сортовой прокат в приведен- | | | | | |
| 17 | ном виде к стали класса | | | | | |
| 18 | S38/23, т | | I68 | 5,08 | 0,79 | 5,87 |
| 19 | Трубы стальные, | I310000000 | | | | |
| 20 | всего, м | | 006 | | | |
| 21 | т | I310000000 | I68 | 2,21 | 0,03 | 2,24 |
| 22 | в том числе: | | | | | |
| 23 | трубы тонкостенные бесшов- | | | | | |
| 24 | ные, т | I350000000 | I68 | 0,29 | - | 0,29 |
| 25 | м | I350000000 | 006 | | | |
| 26 | трубы тонкостенные электро- | | | | | |
| 27 | сварные углеродистые, т | I373000000 | I68 | 1,92 | - | 1,92 |
| 28 | трубы стальные диаметром | | | | | |
| 29 | более 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 30 | м | I380000000 | 006 | | | |
| 31 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |

188

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

Т.П.903-2-18
БМ-ТС

Лист
4

Копировал

Формат А4

903-2-18 А.Л.ГО

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | | Количество | |
|----------|---|------------|-------------|------|------------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | и лесопильно-деревообработ- | | | | | |
| 2 | важней промышленности | 5300000000 | | | | |
| 3 | Пиломатериал, м3 | 5336100000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 4 | Материалы, кроме сборных же- | | | | | |
| 5 | лезобетонных конструкций и | | | | | |
| 6 | деталей | 5700000000 | | | | |
| 7 | Песок строительный, м3 | 57II040000 | II3 | - | 4,1 | 4,1 |
| 8 | Щебень, м3 | 57II100000 | II3 | - | 1,7 | 1,7 |
| 9 | Портландцемент общестроитель- | | | | | |
| 10 | ного назначения М-300 т | 573II30000 | I68 | 2,50 | - | 2,50 |
| 11 | М-400, т | 573II40000 | I68 | 2,61 | 1,34 | 3,95 |
| 12 | М-500, т | 573II50000 | I68 | 1,24 | - | 1,24 |
| 13 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 14 | марке 400, т | | I68 | 6,22 | 1,34 | 7,56 |
| 15 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |
| 16 | Мастика теплоизоляционная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |

Итого № строки, Показатель в рублях, ед. изм. №

Т.П.903-2-18
ИМ-ТС

Лист
5

Копировать

Формат А4

Госстрой Латвийской ССР
ЛАТВИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-18

Установка мазутоснабжения Q=3,25 и 6,5 м3/ч
с резервуарами 2x100, 2x250(200), 2x500(400)м3

ГЕНПЛАН. ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ. Вариант автослива
с железобетонными резервуарами 2 x 250 м3

СВОДНАЯ ВМ

Директор института

Олексеенко

Начальник отдела СМЕТ и ПОС

Ворожцова

Руководитель группы

Баранов

| | | | |
|-----|---------|----------------|------------|
| Имя | № докум | Подпись и дата | Взам или № |
| | | | |

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум | | | | | |
| 3 | (всего), т | 0206010000 | 168 | - | 20,0 | 20,0 |
| 4 | Прокат | | | | | |
| 5 | (черных металлов) | | | | | |
| 6 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 7 | Сортовой прокат | | | | | |
| 8 | обыкновенного качества | | | | | |
| 9 | (сталь стержневая ар- | | | | | |
| 10 | матурная по диаметрам | | | | | |
| 11 | и классом) | 0930000000 | | | | |
| 12 | Сталь арматурная класс- | | | | | |
| 13 | се | | | | | |
| 14 | A-I, т | 0930090000 | 168 | 3,82 | 0,19 | 4,01 |
| 15 | φ 6, т | 0934110000 | 168 | 0,40 | 0,02 | 0,42 |
| 16 | φ 8, т | 0934110000 | 168 | 0,15 | 0,16 | 0,31 |
| 17 | φ 10, т | 0933110000 | 168 | 2,03 | - | 2,03 |
| 18 | φ 12, т | 0933110000 | 168 | 1,18 | - | 1,18 |
| 19 | φ 16, т | 0930090000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 20 | φ 18, т | 0933110000 | 168 | 0,04 | - | 0,04 |
| 21 | φ 20, т | 0930090000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 22 | 09341121100904 т | 0934110000 | 168 | 0,01 | - | 0,01 |
| 23 | Сталь арматурная класса | | | | | |

191

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

т.п.903-2-18

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

ГИП Дуван
 Нач. отд. Зороцкова
 И. контр. Баранов
 Гл. спец. Крамер
 Рук. гр. Баранов
 С.т. тех. Гаркалне

Сводная ведомость
 потребности в материалах

Стадия Лист Листов
 Р Т 7

ЛАТГИПРОПРОМ

Провел Веткин

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | | 192 |
|----------|---|---|------------|-------------|------------|------|-------|------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего | |
| 1 | А-П, | т | 0930030000 | 168 | 0,16 | - | | 0,16 |
| 2 | ∅ 10, | т | 0933120000 | 168 | 0,10 | - | | 0,10 |
| 3 | ∅ 10, | т | 0933220000 | 168 | 0,06 | - | | 0,06 |
| 4 | Сталь арматурная класса | | | | | | | |
| 5 | А-Ш, | т | 0930040000 | 168 | 0,18 | 0,01 | | 0,19 |
| 6 | ∅ 6, | т | 0934230000 | 168 | 0,04 | - | | 0,04 |
| 7 | ∅ 8, | т | 0934230000 | 168 | 0,12 | - | | 0,12 |
| 8 | ∅ 12, | т | 0933230000 | 168 | 0,02 | - | | 0,02 |
| 9 | ∅ 12, | т | 0930040000 | 168 | - | 0,01 | | - |
| 10 | Сталь арматурная класса | | | | | | | |
| 11 | А-Ш со знаком качества , | | | | | | | |
| 12 | АТ-3, | т | 0930050000 | 168 | 0,89 | - | | 0,89 |
| 13 | ∅ 10, | т | 0933230000 | 168 | 0,05 | - | | 0,05 |
| 14 | ∅ 12, | т | 0933230000 | 168 | 0,04 | - | | 0,04 |
| 15 | ∅ 14, | т | 0933230000 | 168 | 0,14 | - | | 0,14 |
| 16 | ∅ 16, | т | 0933230000 | 168 | - | - | | - |
| 17 | ∅ 20, | т | 0932230000 | 168 | 0,05 | - | | 0,05 |
| 18 | ∅ 20, | т | 0932230000 | 168 | 0,50 | - | | 0,50 |
| 19 | ∅ 25, | т | 0932230000 | 168 | 0,10 | - | | 0,10 |
| 20 | Сталь арматурная класса | | | | | | | |
| 21 | А-У, | т | 0930060000 | 168 | 0,31 | - | | 0,31 |
| 22 | ∅ 18, | т | 0933260000 | 168 | 0,31 | - | | 0,31 |
| 23 | Проволока арматурная | | | | | | | |
| 24 | обыкновенного качества | | | | | | | |
| 25 | В-1, гладкая, | т | 1213000000 | 168 | 0,35 | - | | 0,35 |
| 26 | ∅ 4, | т | 1213000000 | 168 | 0,35 | - | | 0,35 |
| 27 | Проволока арматурная | | | | | | | |
| 28 | обыкновенного качества | | | | | | | |
| 29 | В-1, | т | 1214000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | | 0,02 |
| 30 | ∅ 5, | т | 1214000000 | 168 | 0,01 | 0,01 | | 0,02 |
| 31 | Проволока арматурная общ- | | | | | | | |

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

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист
2

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | новенного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 2 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | I,09 | - | I,09 |
| 3 | I2750396I04002, т | I275030000 | I68 | I,09 | - | I,09 |
| 4 | Балки с шестигранной | | | | | |
| 5 | головкой, т | I282000000 | I68 | 0,0I | 0,0I | 0,02 |
| 6 | б I2, т | I282000000 | I68 | 0,0I | 0,0I | 0,02 |
| 7 | Итого стали стержневой | | | | | |
| 8 | арматурной в натураль- | | | | | |
| 9 | ном виде, т | | I68 | 6,99 | 0,22 | 7,2I |
| 10 | Сортовой прокат общино- | | | | | |
| 11 | венного качества (по про- | | | | | |
| 12 | фильм и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 13 | Балки и швеллеры | 0925000000 | I68 | 0,83 | - | 0,83 |
| 14 | двутавр I4, т | 0925000000 | I68 | 0,60 | - | 0,60 |
| 15 | швеллер I0, т | 0925000000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 16 | швеллер I4, т | 0925000000 | I68 | 0,20 | - | 0,20 |
| 17 | швеллер 50x40x25, т | 0925000000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 18 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 19 | равнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,8I | - | 0,8I |
| 20 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 093II00000 | I68 | 0,IO | - | 0,IO |
| 21 | угл.р/пол.6,3 толщ.6, т | 093II00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 22 | угл.р/пол.7,5 толщ.6, т | 093II00000 | I68 | 0,14 | - | 0,14 |
| 23 | угл.р/пол.8 толщ.5,5, т | 093II00000 | I68 | 0,IO | - | 0,IO |
| 24 | угл.р/пол.9 толщ.7, т | 093II00000 | I68 | 0,4I | - | 0,4I |
| 25 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 26 | неравнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,12 | - | 0,12 |
| 27 | угл. н/р/пол.10/6,3 толщ. | | | | | |
| 28 | 6, т | 093II00000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 29 | угл.н/р/пол.11/7 толщ. | | | | | |
| 30 | 6,5, т | 093II00000 | I68 | 0,0I | - | 0,0I |
| 31 | угл.н/р/пол.20/12,5толщ.12, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |

Мин. № подл. : Подпись и дата Взам. инв. №

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
3

903-2-18 Ал.10

Имя № подл. Подпись и дата Власт. зав. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сталь прокатная полосо- | | | | | |
| 2 | вая, т | 0931100000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 3 | шир.90, толщ.20, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 4 | шир.90, толщ.30, т | 0931100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 5 | шир.100, толщ. 4, т | 0931100000 | I68 | - | - | - |
| 6 | шир.170, толщ. 8, т | 0931100000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | шир.180, толщ. 8, т | 0931100000 | I68 | - | - | - |
| 8 | шир.200, толщ.10, т | 0931100000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 9 | Сталь прокатная угловая, | | | | | |
| 10 | равнополочная, т | 0932100000 | I68 | 3,26 | - | 3,26 |
| 11 | угл.р/пол.4, толщ.4, т | 0932100000 | I68 | 3,26 | - | 3,26 |
| 12 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 13 | равнополочная, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 14 | угл.р/пол.2,5 толщ.3, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 15 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 16 | шир.40, толщ.8, т | 0933100000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 17 | Сталь листовая горячая- | | | | | |
| 18 | таная, т | 0971100000 | I68 | 2,61 | 0,36 | 2,97 |
| 19 | толщ.3,0, т | 0933000000 | I68 | 0,23 | - | 0,23 |
| 20 | толщ.4,0, т | 0933000000 | I68 | 0,25 | - | 0,25 |
| 21 | толщ.6,0, т | 0971100000 | I68 | 0,03 | - | 0,03 |
| 22 | толщ.8,0, т | 0971100000 | I68 | 0,41 | - | 0,41 |
| 23 | толщ.10,0, т | 0971100000 | I68 | 0,20 | 0,15 | 0,35 |
| 24 | толщ.12,0 т | 0971100000 | I68 | 0,27 | - | 0,27 |
| 25 | по ГОСТ 8707-78, М-506, т | 0971100000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 26 | оцинкованная, т | 1111100000 | I68 | 1,17 | 0,21 | 1,38 |
| 27 | Гнутый швеллер | | | | | |
| 28 | 180x50x4, т | 1121000000 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 29 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 7,90 | 0,36 | 8,26 |
| 30 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 14,89 | 0,58 | 15,47 |
| 31 | в том числе по укрупнен- | | | | | |

т.п.903-2-18
Сводная БМ

Лист
4

903-2-18 Ал.Ю

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | ному сортаменту: | | | | | |
| 2 | балки и швеллеры, т | 0925000000 | I68 | 0,88 | - | 0,88 |
| 3 | крупносортная, т | 0931000000 | I68 | 1,07 | 0,01 | 1,08 |
| 4 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 3,54 | - | 3,54 |
| 5 | мелкосортная, т | 0933000000 | I68 | 2,29 | 0,02 | 2,31 |
| 6 | катанка, т | 0934000000 | I68 | 0,91 | 0,19 | 1,10 |
| 7 | сталь толстолистовая, т | 0971000000 | I68 | 1,21 | 0,15 | 1,36 |
| 8 | сталь тонколистовая, т | 0902060000 | I68 | 1,40 | 0,21 | 1,61 |
| 9 | в том числе: | | | | | |
| 10 | стали стержневой арматур- | | | | | |
| 11 | ной и метизов для армиро- | | | | | |
| 12 | вания железобетонных кон- | | | | | |
| 13 | струкций в приведенном | | | | | |
| 14 | виде к стали класса А-I, т | | I68 | 8,46 | 0,22 | 8,68 |
| 15 | сортной прокат в приве- | | | | | |
| 16 | денном виде к стали клас- | | | | | |
| 17 | са С 38/29, т | | I68 | 7,95 | 0,38 | 8,33 |
| 18 | Трубы стальные | I300000000 | | | | |
| 19 | Трубы стальные, всего, т | I3000I0000 | I68 | 2,46 | 0,03 | 2,49 |
| 20 | м | I3000I0000 | 006 | | | |
| 21 | Трубы тонкостенные, бес- | | | | | |
| 22 | шовные, т | I350000000 | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 23 | м | I350000000 | 006 | | | |
| 24 | Трубы тонкостенные элект- | | | | | |
| 25 | росварные, т | I373000000 | I68 | 2,13 | - | 2,13 |
| 26 | м | I373000000 | 006 | | | |
| 27 | Трубы стальные диаметром | | | | | |
| 28 | более 114 мм, т | I380000000 | I68 | - | 0,03 | 0,03 |
| 29 | м | I380000000 | 006 | | | |
| 30 | Металлопродукция прочая | | | | | |
| 31 | некондиционная | I400000000 | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Иное № подл

Т.П.903-2-18
Сводная БМ

Лист

5

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Трубы чугунные напорные | | | | | |
| 2 | водопроводные, т | I461010000 | I68 | 6,90 | - | 6,90 |
| 3 | Ø 65, т | I461010000 | I68 | 0,34 | - | 0,34 |
| 4 | Ø100, т | I461010000 | I68 | 7,17 | - | 7,17 |
| 5 | Ø200, т | I461010000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 6 | Ø250, т | I461010000 | I68 | 0,71 | - | 0,71 |
| 7 | Продукция лесозаготови- | | | | | |
| 8 | тельной и лесопильно-ле- | | | | | |
| 9 | ревообрабатывающей про- | | | | | |
| 10 | мышленности | 5300000000 | | | | |
| 11 | Гилломатериалы, м3 | 5330100000 | II3 | - | 3,54 | 3,54 |
| 12 | Материалы строительные, | | | | | |
| 13 | кроме сборных ж.-б.кон- | | | | | |
| 14 | струкций и деталей | 5700000000 | | | | |
| 15 | Материалы нерудные, за- | | | | | |
| 16 | полнители пористые, мате- | | | | | |
| 17 | риалы облицовочные и до- | | | | | |
| 18 | рожные из природного кам- | | | | | |
| 19 | ня и другие материалы | 5710000000 | | | | |
| 20 | Песок строительный, м3 | 5711040000 | II3 | - | 369,1 | 369,1 |
| 21 | Щебень, м3 | 5711100000 | II3 | - | 380,7 | 380,7 |
| 22 | Гравий, м3 | 5711200000 | II3 | - | 128,0 | 128,0 |
| 23 | Цемент | 5730000000 | | | | |
| 24 | Портландцемент рядовой | 5731100000 | I68 | 24,75 | 24,94 | 49,69 |
| 25 | М-300, т | 5731130000 | I68 | 13,72 | 1,27 | 14,54 |
| 26 | М-400, т | 5731140000 | I68 | 9,17 | 2,17 | 11,34 |
| 27 | М-400, т | 5731140000 | I68 | - | 16,8 | 16,8 |
| 28 | М-500, т | 5731150000 | I68 | 1,86 | 4,7 | 6,56 |
| 29 | Цемент всего, приведенный | | | | | |
| 30 | к марке 400, т | | I68 | 23,38 | 25,28 | 48,66 |
| 31 | Рубероид, м2 | 5774020000 | 055 | - | 53,0 | 53,0 |

Т.п.903-2-18
Сводная ВМЛист
6

Копировал

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------------------------|---|------------|-------------|------------|------|-----------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Кирпич строительный, тыс. шт. | 574I200000 | 798 | - | 0,18 | 0,18 |
| 2 | Мастика теплоизоляцион- | | | | | |
| 3 | ная, м3 | 5775300000 | II3 | - | 0,25 | 0,25 |
| 4 | Трубы и муфты асбесто- | | | | | |
| 5 | цементные, м | 5786300000 | 006 | 354 | - | 354,0 |
| 6 | Ø 150, м | 5786300000 | 006 | 20,0 | - | 20,0 |
| 7 | Ø 200, м | 5786300000 | 006 | 334,0 | - | 334,0 |
| 8 | Сборные железобетонные | | | | | |
| 9 | изделия, м3 | | II3 | 74,8 | - | 74,8 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| т.п.903-2-18 Сводная ВМ | | | | | | Лист 7 |

903-2-18 Ам.10

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

903-2-18 Ал.10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Нефтепродукты | 0200000000 | | | | |
| 2 | Нефтебитум (всего), т | 0206010000 | I68 | - | 20 | 20 |
| 3 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 4 | готовый | 0900000000 | | | | |
| 5 | Сортовой прокат обычно- | | | | | |
| 6 | венного качества (сталь | | | | | |
| 7 | стержневая арматурная по | | | | | |
| 8 | диаметрам и классам) | 0930000000 | | | | |
| 9 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 10 | A-I, т | 0930090000 | I68 | 1,59 | - | 1,59 |
| 11 | ∅ 12, т | 0933110000 | I68 | 1,18 | - | 1,18 |
| 12 | ∅ 6, т | 0934110000 | I68 | 0,30 | - | 0,30 |
| 13 | ∅ 8, т | 0934110000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 14 | 09341121100904, т | 0934110000 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 15 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 16 | A-II, т | 0930030000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 17 | ∅ 10, т | 0933120000 | I68 | 0,10 | - | 0,10 |
| 18 | ∅ 10, т | 0933220000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 19 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 20 | A-III, т | 0930040000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 21 | ∅ 12, т | 0933230000 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 22 | Проволока арматурная | | | | | |
| 23 | обыкновенного качества | | | | | |

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

т.п.903-2-18

| | | |
|--------------|----------------|-------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв № |
| | Гип | Думан |
| | Нач. отд. | Ворожцова |
| | Н. контр. | Баранов |
| | Гл. спец. | Крамер |
| Инв. № подл. | Рук. гр. | Баранов |
| | Инж. | Веткин |

Ведомость
потребности в материалах
ВМ-III

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| Р | 1 | 3 |

ЛАТГИПРОПРОМ

Проверил Гавкалне

Копировал

Формат А4

903-2-18 Ам.10

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|------------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | гладкая | | | | | |
| 2 | В-I, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 3 | Ø 4, т | I2I3000000 | I68 | 0,35 | - | 0,35 |
| 4 | Проволока арматурная обыкновенного профиля, т | I2I4000000 | I68 | 0,16 | - | 0,16 |
| 5 | I2750396I00008, т | I275030000 | I68 | 1,09 | - | 1,09 |
| 6 | I2750396I04002, т | I275030000 | I68 | 1,09 | - | 1,09 |
| 7 | Итого стали стержневой арматурной в натуральном | | | | | |
| 8 | виде, т | | I68 | 3,38 | - | 3,38 |
| 9 | Сортовой прокат обыкновенного качества (по сортаментам и маркам) | 0930000000 | | | | |
| 10 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 11 | равнополочная, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 12 | угл.р/пол.5 толщ.5, т | 093II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 13 | Сталь прокатная угловая | | | | | |
| 14 | равнополочная, т | 0932I00000 | I68 | 3,26 | - | 3,26 |
| 15 | угл.р/пол. 4 толщ.4, т | 0932I00000 | I68 | 3,26 | - | 3,26 |
| 16 | Сталь прокатная полосовая, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 17 | шир.40, толщ.8, т | 0933I00000 | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 18 | Сталь листовая горячекатаная, т | 097II00000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 |
| 19 | толщ.4,0, т | 097II00000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 20 | толщ.8,0, т | 097II00000 | I68 | 0,31 | - | 0,31 |
| 21 | Итого в натуральном виде, т | | I68 | 3,80 | - | 3,80 |
| 22 | Всего натуральной стали, т | | I68 | 5,56 | - | 5,56 |
| 23 | в том числе по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 24 | крупносортная, т | 093I000000 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 25 | среднесортная, т | 0932000000 | I68 | 2,84 | - | 2,84 |

г.п.903-2-18
ВМ - IIIЛист
2

Копиролан

Формат А4

903-2-18 А.И.Ю

Мин. № повор. | Подрис. и дата | Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|----------|---|----------|-------------|----------|------------|-------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | мц. | всего |
| 1 | мелкосортная, | т | 0933000000 | I68 | I,67 | - | I,67 |
| 2 | катанка, | т | 0934000000 | I68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 3 | толстолистовая, | т | 0971000000 | I68 | 0,39 | - | 0,39 |
| 4 | в том числе: | | | | | | |
| 5 | стали стержневой арматур- | | | | | | |
| 6 | ной в приведенном виде к | | | | | | |
| 7 | стали класса А-I, | т | | I68 | 4,05 | - | 4,05 |
| 8 | сортовой прокат в приве- | | | | | | |
| 9 | денном виде к стали клас- | | | | | | |
| 10 | са С38/23, | т | | I68 | 3,80 | - | 3,80 |
| 11 | Материалы неглубокие, запл- | | | | | | |
| 12 | нители поштые, материа- | | | | | | |
| 13 | лы облицовочные и дорож- | | | | | | |
| 14 | ные из природного камня | | | | | | |
| 15 | и другие материалы | | 5710000000 | | | | |
| 16 | Щебень, | м3 | 5711100000 | II3 | - | 379 | 379 |
| 17 | Гравий, | м3 | 5711200000 | II3 | - | 128 | 128 |
| 18 | Песок строительный при- | | | | | | |
| 19 | родный, классифицирован- | | | | | | |
| 20 | ный, | м3 | 57111040000 | II3 | - | 365 | 365 |
| 21 | Цемент | | 5730000000 | | | | |
| 22 | Португлантпамент рядовой, | т | 5731100000 | I68 | 6,77 | 21,50 | 28,27 |
| 23 | M400, | т | 5731140000 | I68 | 6,77 | - | 6,77 |
| 24 | M400, | т | 5731140000 | I68 | - | 16,8 | 16,8 |
| 25 | M500, | т | 5731150000 | I68 | - | 4,7 | 4,7 |
| 26 | Цемент всего, приведен- | | | | | | |
| 27 | ный к марке 400, | т | | I68 | 6,77 | 21,97 | 28,74 |
| 28 | Кирпич строительный, | тыс. шт. | 5741200000 | 798 | - | 0,18 | 0,18 |
| 29 | Конструкции и детали | | | | | | |
| 30 | сборные железобетонные, | м3 | | II3 | 22,90 | - | 22,90 |
| 31 | 58990070000000, | м3 | | II3 | 22,90 | - | 22,90 |

т.п. 903-2-18
ИМ - III

Лист
3

Копировал

Формат А4

ЗАКАЗ № 2848 ТИРАЖ 400 экз. ЦЕНА 3 руб. 84 коп.

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480010 г. АЛМА-АТА, пр. АБАЯ, 50^а