

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| Лист | Наименование | Примечание | | |
|------|---|------------|---------|----|
| 1. | Ведомости потребности в материалах по чертежам марки АР | 503- | -АР, БМ | 3 |
| 2. | Ведомости потребности в материалах по чертежам марки КЖ | 503- | -КЖ, БМ | 9 |
| 3. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ t минус 30°C | 503- | -ОВ, БМ | 12 |
| 4. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ t минус 20°C | 503- | -ОВ, БМ | 14 |
| 5. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ t минус 40°C | 503- | -ОВ, БМ | 16 |
| 6. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки БК | 503- | -БК, БМ | 19 |
| 7. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ЭМ | 503 | -ЭМ, БМ | 22 |
| 8. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ЭО | 503- | -ЭО, БМ | 23 |
| 9. | Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АК | 503- | -АК, БМ | 24 |

| Посл. стр. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Известь строительная, т | 574 410 | 168 | - | 4,76 | 4,76 |
| 2 | Кирпич керамический, тыс.шт | 574 120 | 798 | | 22,30 | 22,30 |
| 3 | Плитки керамические глазури- | | | | | |
| 4 | ванные, м2 | 575 210 | 055 | | 10,00 | 10,00 |
| 5 | Плитки фасадные керамические, м2 | 575 220 | 055 | | 12,07 | 12,07 |
| 6 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 7 | (метлахские) м 2 | 575 240 | 055 | | 0,50 | 0,50 |
| 8 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 9 | и гидроизоляционные | 577 400 | 055 | | | |
| 10 | Рубероид, м 2 | 577 402 | 055 | | 6410,8 | 6410,8 |
| 11 | Изол, м2 | 577 403 | 055 | | 2398,5 | 2398,5 |
| 12 | Толь - кола, м 2 | 577 404 | 055 | | 6,81 | 6,81 |
| 13 | Листы асбоцементные, ТУП | 578 162 | 732 | | 0,23 | 0,23 |
| 14 | Ткани и сетки стеклянные, ПОМ2 | 595 201 | 056 | - | 0,91 | 0,91 |
| 15 | Мастика битумная для гидроизо- | | | | | |
| 16 | ляционных работ | 02562 I | 168 | - | 3,16 | 3,16 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Имя. №

Лист

АР, ВХ

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Температура- 40°C (добавить) | | | | | |
| 2 | Продукция лесозаготовительной, | | | | | |
| 3 | лесопильной и деревообработ- | | | | | |
| 4 | ващей промышленности | | | | | |
| 5 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | 113 | - | 3,08 | 3,08 |
| 6 | Расход пиломатериалов в куб- | | | | | |
| 7 | дом леса, м3 | | 113 | | 4,62 | 4,62 |
| 8 | Цемент | | | | | |
| 9 | Портландцемент | 573110 | 168 | | | |
| 10 | М 300, т | 573111 | 168 | | 1,07 | 1,07 |
| 11 | М 400, т | 573112 | 168 | | 12,21 | 12,21 |
| 12 | Итого цемента, приведенного к | | | | | |
| 13 | массе М 400, т | | 168 | | 13,17 | 13,17 |
| 14 | Инертные материалы | | | | | |
| 15 | Песок строительный, м3 | 571140 | 113 | | 33,26 | 33,26 |
| 16 | Дробь, м3 | 571110 | 113 | | 14,69 | 14,69 |
| 17 | Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | | 21,64 | 21,64 |
| 18 | Известь строительная, т | 574410 | 168 | - | 0,98 | 0,98 |
| 19 | Кирпич керамический, тыс. шт | 574120 | 798 | - | 13,32 | 13,32 |
| 20 | Сталь среднеспортная, т | 093210 | 168 | 0,15 | - | 0,15 |
| 21 | Итого стали, приведенной к классу | | | | | |
| 22 | С 38/23, т | | 168 | 0,19 | - | 0,19 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Примечание

Име №

АР, ВМ

Лист
3

Име №, код, Подпись и дата, Дата инв. №

| Устроим | Наименование материала в единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Температура - 20°C (исключить) | | | | | |
| 2 | Продукция лесозаготовительной, | | | | | |
| 3 | лесопильной и деревообрабатыва- | | | | | |
| 4 | ющей промышленности | | | | | |
| 5 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | I.06 | I.06 |
| 6 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 7 | лесе, м3 | | II3 | | I.59 | I.59 |
| 8 | Цемент | | | | | |
| 9 | Портландцемент | 573II0 | I68 | | | |
| 10 | M 400 т | 573II2 | I68 | | 8.77 | 8.77 |
| 11 | Итого цемента, приведенного к | | | | | |
| 12 | марке M 400, т | | I68 | | 8.77 | 8.77 |
| 13 | Инертные материалы | | | | | |
| 14 | Песок пористый, м3 | 57II40 | II3 | | I5.44 | I6.44 |
| 15 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | | 27.26 | 27.26 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Г. Иванов

Имя. №

АР, БИ

Лист

4

573-1-ЕС (17)

7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 8 баллов (добавить) | | | | | |
| 2 | Инертные материалы | | | | | |
| 3 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 19,57 | 19,57 |
| 4 | Песок строительный, м3 | 571140 | 113 | - | 12,96 | 12,96 |
| 5 | Цемент | 573000 | | | | |
| 6 | М 400, т | 573112 | 168 | - | 7,00 | 7,00 |
| 7 | Итого цемента приведенного к | | | | | |
| 8 | марке 400, т | | 168 | | 7,00 | 7,00 |
| 9 | Продукция лесозаготовительной, | | | | | |
| 10 | лесопильной и деревообрабатыва- | | | | | |
| 11 | щей промышленности | | | | | |
| 12 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | 113 | | 0,43 | 0,43 |
| 13 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 14 | лесе, м3 | | 113 | | 0,65 | 0,65 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

М.п. № подл. Подпись и дата
 Э.п. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привезен | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| И.п. № | | | |

АР, ВМ

Лист
5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | 9 баллов (добавить) | | | | | |
| 2 | Цемент | 573000 | I68 | | | |
| 3 | Портландцемент | 573II0 | I68 | - | - | - |
| 4 | M 400 | 573II2 | I68 | - | I7,14 | I7,14 |
| 5 | Инертные материалы | | | | | |
| 6 | щебень, м3 | 57III0 | II3 | - | 47,93 | 47,93 |
| 7 | Песок строительный, м3 | 57II40 | II3 | - | 31,75 | 31,75 |
| 8 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | - | I,06 | I,06 |
| 9 | Расход пиломатериалов в круг- | | | | | |
| 10 | лом лесе, м3 | | II3 | | I,59 | I,59 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

АР, ЕМ

Лист

6

503-1-002.86 (VI)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | 168 | 0,29 | 5,70 | 5,99 |
| 4 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | 168 | 0,24 | 1,85 | 2,09 |
| 5 | Сталь класса А-III ГОСТ 5781-82, т | 093004 | 168 | 11,84 | 15,49 | 27,33 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-IV, т | 093006 | 168 | 3,47 | - | 3,47 |
| 7 | Сталь арматурная класса В-I, т | 121400 | 168 | 3,95 | 1,63 | 5,63 |
| 8 | Сталь арматурная класса В-I | 121300 | 168 | 0,30 | - | 0,30 |
| 9 | Всего стали для армирования ж.б. конструкций, т | | 168 | - | - | 44,81 |
| 11 | Балки и швеллеры | 092500 | 168 | - | 2,34 | 2,34 |
| 12 | Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | - | 1,21 | 1,21 |
| 14 | Итого стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной, проката листового в натуральной массе, т | | 168 | 20,09 | 28,27 | 48,36 |
| 18 | Итого стали, приведенной к классу А-I, т | | 168 | 33,81 | 32,56 | 66,37 |
| 20 | Итого стали, приведенной к классу А-I и С38/23, т | | 168 | 33,81 | 36,95 | 70,76 |

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

Г.Привязан

Имя №

КЕ, ВМ

ИМП Васильев *И.И.*
 нач. отд. Чесыдкин *И.И.*
 Г.Л. Свобод. Есауленко *И.И.*
 В.К. Гр. Болдичев *И.И.*

Ведомость потребности в материалах по чертежам КЕ

| Страниц | Лист | Листов |
|-----------|------|--------|
| РП | I | 3 |
| КазНИИИАТ | | |

Взам. инв. №
 Подпись и дата
 № в инв.

503-1-600.86 (W)

| Инструмент | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | 10 |
|------------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|----|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| | 8 баллов (добавить) | | | | | | |
| 2 | Сталь для армирования | | | | | | |
| 3 | железобетонных конструкций | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | 168 | 0,18 | 0,16 | 0,34 | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | 168 | - | 1,44 | 1,44 | |
| 6 | Сталь арматурная класса В-I, т | 121300 | 168 | 0,06 | - | 0,06 | |
| 7 | Итого стали для армирования | | | | | | |
| 8 | ж.б.конструкций в натуральной | | | | | | |
| 9 | массе, т | | 168 | 0,24 | 1,60 | 1,84 | |
| 10 | Итого стали приведенной к классу | | | | | | |
| 11 | А-I, т | | 168 | 0,26 | 1,90 | 2,10 | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |

Итого в табл.

КС, ВМ

2

| Построй | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|--|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 9 баллов (добавить) | | | | | |
| 2 | Сталь для армирования железобетонных конструкций | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093000 | I68 | - | I,0I | I,0I |
| 5 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093000 | I68 | - | 4,90 | 4,90 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093000 | I68 | - | 2,84 | 2,84 |
| 7 | Сталь арматурная класса В-I, т | I2I300 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 8 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 9 | ж.б. конструкций в натуральной | | | | | |
| 10 | массе, т | | I68 | 0,08 | 8.75 | 8.83 |
| 11 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 12 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 13 | ж.б. конструкций, сортовой конструкционной в натуральной | | | | | |
| 14 | массе | | I68 | 0,05 | - | 0,05 |
| 15 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 17 | классу С38/23, т | | I68 | 0,06 | - | 0,06 |
| 18 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 19 | классам А-I и С38/23 | | I68 | 0,14 | 8.75 | 8.89 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Примечания

Имя №

КЕ, ДМ

Лист

3

| Материал | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Матгзы сантехнические, т | 120000 | 168 | | 0,011 | 0,011 |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | | 0,082 | 0,082 |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | | 0,178 | 0,178 |
| 4 | Сталь малкосортная, т | 095300 | 168 | | 0,264 | 0,264 |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,214 | 0,214 |
| 6 | Сталь тонколистовая, I, 9+3, 9мм, т | 097200 | 168 | | 0,052 | 0,052 |
| 7 | Сталь тонколистовая I, 0+1, 8мм, т | 097300 | 168 | | 0,070 | 0,070 |
| 8 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | | 0,692 | 0,692 |
| 9 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 10 | массе, т | | 168 | | 1,562 | 1,562 |
| 11 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 12 | классу С38/23, т | | 168 | | 1,562 | 1,562 |
| 13 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 14 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | | 1,562 | 1,562 |
| 15 | Трубы нефтепроводные бесшовные | | | | | |
| 16 | ГОСТ 8732-78, т | 131700 | 168 | | 0,046 | 0,046 |
| 17 | Трубы катаные (общего назна- | | | | | |
| 18 | чения) ГОСТ 8732-78, т | 131900 | 168 | | 0,007 | 0,007 |
| 19 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 20 | ные ГОСТ 3212-75, т Д-20 | 138501 | 168 | | 0,033 | 0,033 |

Примечание 3 графе "тип" ^{Д-20} указано количество

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

Привязан

Име. №

ТИП Васильев
 нач. отд. Чебыкин
 т.л. спец. Есауленко
 рук. гр. Болдырев

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ при t-минус 30°C

Страницы: РИ 1 Листов: 1

КАЗНИИАТ

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

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | д-32 | 138501 | 168 | | 0,065 | 0,065 |
| 2 | д-40 | | 168 | | 1,267 | 1,267 |
| 3 | д-50. | | 168 | | 1,073 | 0,073 |
| 4 | Итого сварных водопровод- ных труб | т | 168 | | 1,548 | 1,548 |
| 5 | Трубы электросварные | | | | | |
| 6 | д- 89 х 2,8, т | 137300 | 006 | | 0,004 | 0,004 |
| 7 | Итого стальных труб, т | | 168 | | 1,601 | 1,601 |
| 8 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | 168 | | 0,009 | 0,009 |
| 9 | Алкидная краска, кг | | 166 | | 32,0 | 32,0 |
| 10 | Перхлорвиниловая краска, кг | | 166 | | 119,0 | 119,0 |
| 11 | Продукция лесозаготовительной и | | | | | |
| 12 | деревообрабатывающей промышлен- | | | | | |
| 13 | ности | | | | | |
| 14 | Пиломатериал качественный | | | | | |
| 15 | (необрезной), м3 | 533100 | 113 | | 0,023 | 0,023 |
| 16 | в том числе на столярные | | | | | |
| 17 | изделия, м3 | 533100 | 113 | | 0,023 | 0,023 |
| 18 | Расход материалов в круглом | | | | | |
| 19 | лесе, м3 | 530000 | 113 | | 0,035 | 0,035 |
| 20 | Материалы тепло-звукоизоляции- | | | | | |
| 21 | ные, м3 | 576402 | 055 | | 6,7 | 6,7 |
| 22 | Ткани и сетки стеклянные, 1000м2 | 595201 | 056 | | 0,033 | 0,033 |
| 23 | Сетки стальные плетеные | | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 24 | | | | | | |

Примечание

Итого №:

ОВ, ВМ

Лист

2

503-1-60в.86 (v1)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Метизы сантехнические, т | 120 000 | 168 | | 0,011 | 0,011 |
| 2 | Прокат из стали С38/23 | | | | | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 095 100 | 168 | | 0,185 | 0,185 |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 095 200 | 168 | | 0,185 | 0,185 |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 095 300 | 168 | | 0,262 | 0,262 |
| 6 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | | 0,181 | 0,181 |
| 7 | Сталь тонколистовая I,9+3,9мм, т | 097 200 | 168 | | 0,052 | 0,052 |
| 8 | Сталь тонколистовая I,0+I,8мм, т | 097300 | 168 | | 0,070 | 0,070 |
| 9 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | | 0,692 | 0,692 |
| 10 | Всего стали в натуральной | | | | | |
| 11 | массе, т | | 168 | | 1,534 | 1,534 |
| 12 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 13 | классу С38/23, т | | 168 | | 1,534 | 1,534 |
| 14 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | | 1,534 | 1,534 |
| 16 | Трубы стальные | | | | | |
| 17 | Трубы нефтегазопроводные | | | | | |
| 18 | бесшовные ГОСТ 8732-78, т | 131700 | 168 | | 0,035 | 0,035 |
| 19 | Трубы катаные общего назначе- | | | | | |
| 20 | ния ГОСТ 8732-78, т | 131900 | 168 | | 0,012 | 0,012 |

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

Показан

Изм. №

03, 3М

| | | |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| 01 | 1 | 2 |

Ведомость потребности
в материалах по черте-
жу марки 03
при t - минус 20°C

КазНИИПАТ

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

ГИП Басильев В.А.
нач. отд. черт. техн.
ин. отд. Басильев В.А.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные, водогазопровод- | | | | | |
| 2 | ные по ГОСТ 3262-75, т д=20 | I3850I | I68 | | 0,035 | 0,033 |
| 3 | д=25 | | I68 | | 0,160 | 0,160 |
| 4 | д=40 | | I68 | | 1,325 | 1,325 |
| 5 | Итого труб водогазопроводных, т | | I68 | | 1,518 | 1,518 |
| 6 | Трубы электросварные ГОСТ | | | | | |
| 7 | Ю704-76 д=89х2,8 м | I37300 | 006 | | 0,004 | 0,004 |
| 8 | Итого стальных труб, т | | I68 | | 1,565 | 1,565 |
| 9 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | | 0,009 | 0,009 |
| 10 | Алкидная краска, кг | | I66 | | 32,0 | 32,0 |
| 11 | Перхлорвиниловая, кг | | I66 | | 119,0 | 119,0 |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 13 | и деревообрабатывающей промыш- | | | | | |
| 14 | ленности | | | | | |
| 15 | Пиломатериал качественный | | | | | |
| 16 | (необрезной), м3 | 533I00 | II3 | | 0,023 | 0,023 |
| 17 | в т.ч. на столярные изделия, м3 | 533I00 | II3 | | 0,023 | 0,023 |
| 18 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | | |
| 19 | лесе, м3 | 530000 | II3 | | 0,035 | 0,035 |
| 20 | Изделия минераловатные, тепло | | | | | |
| 21 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | | 0,680 | 0,680 |
| 22 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | | 6,7 | 6,7 |
| 23 | Ткани и сетки стеклянные, 1000м2 | 59520I | 056 | | 0,033 | 0,033 |
| 24 | Сетки стальные плетеные, т | | I68 | | 0,001 | 0,001 |

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

503-1-EC-28(11)

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | |
|-----------|---|-----------|----------|------------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. |
| 1 | Металл сантехнические, т | 126000 | 168 | 0,011 | 0,011 |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,032 | 0,032 |
| 3 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,264 | 0,264 |
| 4 | Сталь толстолистовая, толщиной | | | | |
| 5 | более 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,214 | 0,214 |
| 6 | Сталь толстолистовая, толщ- | | | | |
| 7 | ной 1,9 + 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,052 | 0,052 |
| 8 | Сталь тонколистовая толщ- | | | | |
| 9 | ной 1,0 + 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,070 | 0,070 |
| 10 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,692 | 0,692 |
| 11 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 12 | массе, т | | 168 | 1,562 | 1,562 |
| 13 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 14 | классу С38/23, т | | 168 | 1,562 | 1,562 |
| 15 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 16 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | 1,562 | 1,562 |
| 17 | Трубы стальные | | | | |
| 18 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 19 | ные ГОСТ 8732-78, т | 131700 | 168 | 0,046 | 0,046 |
| 20 | | | | | |

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

Привязан

Имя. №

ОВ, ВМ

Ген. Васильев
Нач. отд. Чебокин
Гл. спец. Есауленко
рук. гр. Болдырев

Ведомость потребности
в материалах по черте-
зам марки ОВ
при t - минус 40°C

Страницы: Лист

Листов

КАЗНИПАТ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | звукоизоляционные, м3 | 576200 | 113 | | 0,68 | 0,68 |
| 2 | Губерояд, м2 | 577402 | 055 | | 6,7 | 6,7 |
| 3 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 4 | 1000 м2 | 595201 | 056 | | 0,033 | 0,033 |
| 5 | Сетки стальные плетеные, т | | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Получен

№

503-Г-Р-001 88 (11)

| Инструмент | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | | | | | |
| 2 | Трубопроводы из стальных | | | | | |
| 3 | Газопроводных, оцинкованных | | | | | |
| 4 | труб, м | I3850I | 006 | I2,0 | | I2,0 |
| 5 | ГОСТ 3262-75 Ду-15, т | I38 50I | I68 | 0,0I5 | | 0,0I5 |
| 6 | То же, м | I3850I | 006 | I,5 | | I,5 |
| 7 | ГОСТ 3262-75 Ду-25, т | I3850I | I68 | 0,004 | | 0,004 |
| 8 | То же, м | I3850I | 006 | 23;0 | | 23,0 |
| 9 | ГОСТ 3262-75 Ду-50, т | I3850I | I68 | 0,II2 | | 0,II2 |
| 10 | То же, м | I3850I | 006 | 75,0 | | 75,0 |
| 11 | ГОСТ 3262-75 Ду-80, т | I3850I | I68 | 0,626 | | 0,626 |
| 12 | Трубы стальные электросварные, | I30300 | I68 | 0,I34 | | 0,I34 |
| 13 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 14 | из полупетилена, м | 2248II | 006 | 5,0 | | 5,0 |
| 15 | ГОСТ I6599-83 Ду-I60, т | 2248II | I68 | 0,0I5 | | 0,0I5 |
| 16 | Кабель силовой НРГ | | | | | |
| 17 | 2хI,5 мм2. ГОСТ 433-73 | 352000 | 006 | 27.00 | | 27.00 |
| 18 | Трубы пластмассовые канал, м | 4926II | 066 | 2,0 | | 2,0 |
| 19 | ГОСТ 22689.3-77 Ду-I00, т | 4927II | I68 | 0,00I | | 0,00I |
| 20 | ГОСТ I0704-76 Ду-I59х3,5, т | I30300 | I68 | 0,I34 | | 0,I34 |

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

Помвязан

ВК, ВМ

Взам. инв. №

Име. №

Име. № подл. Подпись и дата

ИМП Васильев *Васильев*
 Нач. отд. Чебыкин *Чебыкин*
 Г.М. Спец. Есауленко *Есауленко*
 Рук. гр. Болдырев *Болдырев*
 Инжен. Адижанкова *Адижанкова*

Ведомость потребности
 в материалах по рабочим
 чертежам марки ВК

| | | |
|----------|------|--------|
| Страница | Лист | Листов |
| | I | 3 |

КазНИПИИТ

503-1-Рос.СБ(М)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | То же, м | 4926I3 | 006 | 40,0 | | 40,0 |
| 2 | ГОСТ 22689.3-77 Ду 100, т | 4926I3 | I68 | 0,038 | | 0,038 |
| 3 | Санитарно-техническое | | | | | |
| 4 | оборудование | | | | | |
| 5 | Умывальник ГОСТ 23759-79, шт | 4962I3 | 796 | I | | I |
| 6 | Сифон ГОСТ 234I2-79, шт | 494930 | 796 | I | | I |
| 7 | Унитаз тарельчатый, шт | 496523 | 796 | I | | I |
| 8 | Бачок смывной, шт | 4948II | 796 | I | | I |
| 9 | Трап чугунный эмалированный | | | | | |
| 10 | диаметром 100 мм, шт | 49472I | 796 | I | | I |
| 11 | Кран водоразборный КВ-15Д | 495I30 | 796 | I | | I |
| 12 | Трубы стальные электросварные, м | I30300 | 006 | 215,0 | | 215,0 |
| 13 | ГОСТ 10704-76 Ду-25, т | I30300 | I68 | 0,350 | | 0,350 |
| 14 | То же, м | I30300 | 006 | 15,0 | | 15,0 |
| 15 | ГОСТ 10704-76 Ду-50, т | I30300 | I68 | 0,058 | | 0,058 |
| 16 | То же, м | I30300 | 006 | 275,0 | | 275,0 |
| 17 | ГОСТ 10704- Ду-80, т | I30300 | I68 | 2,293 | | 2,293 |
| 18 | То же, м | I30300 | 006 | 5,0 | | 5,0 |
| 19 | ГОСТ 10704 Ду-150, т | I30300 | I68 | 0,089 | | 0,089 |
| 20 | Труба стальная водогазопровод- | | | | | |
| 21 | ная, м | I38500 | 006 | 2,65 | | 2,65 |
| 22 | ГОСТ 3262-62 Ду-15, т | I38500 | I68 | 0,009 | | 0,009 |
| 23 | Трубы стальные (всего): м | I3850I | 006 | III,5 | | III,5 |
| 24 | | | | | | |

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

503-1-60e 80 (r1)

21

| Порядок | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Т | 138 50I | 168 | 0,757 | | 0,757 |
| 2 | Трубы стальные электросварные | | | | | |
| 3 | (всего): | | | | | |
| 4 | М | 130300 | 006 | 525,5 | | 525,5 |
| 5 | Т | 130 300 | 168 | 2,933 | | 2,933 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лист № подл.

Примечание

Конт. №

ВК, 34

3

509-1 (10020(1))

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Метизы строительные, т | 130000 | 168 | | 0,05 | 0,05 |
| 2 | Всего стали в натуральной | | | | 0,05 | 0,05 |
| 3 | массе, т | | 168 | | | |
| 4 | Итого стали приведенной к | | | | 0,05 | 0,05 |
| 5 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Имя. №

30, ВМ

Ген. Васильев
 Нач. отд. Тошарица
 Гл. спец. Иган
 Рук. гр. Петрович

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки 30

| | | |
|----------|------|--------|
| Стр. № | Лист | Листов |
| РП | I | I |
| КАЗЕМИЯТ | | |

Имя. № подл. | Кол-во и дата | Взам. инв. №

| № п/п | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные | | | | | |
| 2 | Трубы тянутые общего назначения | | | | | |
| 3 | ГОСТ 8734-75 | | | | | |
| 4 | Д-15, т | 134400 | 168 | | 0,023 | 0,023 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Имя №

Г/П Васильев
нач. отд. Тохпарил
г.д. спец. Гагай
р.ж. гр. Петрович

АК, БМ

Ведомость потребности
в материалах по
чертежам марки АК

| Стадия | Пист | Пистов |
|--------|------|--------|
| РП | 1 | 1 |

КазЭМПИАТ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦУП
630064 г. Новосибирск пр. Кирова 103а
Войдено в печать 19" 09 1982 г.
Заказ 2598 Тираж 190