

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

090Г-4-І2.89

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ СБОРНО-
МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ
100 м³ II, III, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)

23852 - 04
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
0901-4-12.89

ЗАГЛУБЛЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ СБОРНО-
МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ЕМКОСТЬЮ
100 м³ II, III, IV КЛАССОВ ЗАЩИТЫ

АЛЬБОМ 4
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
(ВОДОНАСЫЩЕННЫЕ ГРУНТЫ)

Разработан Гипро-
коммундортрансом

Утвержден Штабом ГО СССР
Протокол от 12.05.89 г №43

Введен в действие
Гипрокоммундортрансом
Приказ от 18.05.89 г №63

Главный инженер института

В.И.Макаров

Главный инженер проекта

В.В.Юдин

Москва 1989 г.

Содержание альбома 4

| Марка | Наименование | Стр. | |
|-----------------|---|--|----|
| AP.BM | Ведомость потребности в материалах | 3 | |
| КЖ.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. II класс защиты | 5 | |
| КЖ.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. II класс защиты | 9 | |
| Альбом 4 | КЖ.ВМ3 | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. III класс защиты | 13 |
| | КЖ.ВМ4 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. III класс защиты | 18 |
| ТШ 0901-4-12.89 | КЖ.ВМ5 | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций. IV класс защиты | 22 |
| | КЖ.ВМ6 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. IV класс защиты | 27 |
| ТХ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 31 | |
| А. ВМ | Ведомость потребности в материалах | 32 | |

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат листовой рядовой: | | | | |
| 2 | Сталь тонколистовая оцинкован- | | | | |
| 3 | ная ТУ I4-II-2I5-84 - 0,4 т | 097400 | I68 | 0,0II | |
| 4 | Сталь сортовая конструкционная: | 095000 | | | |
| 5 | Прокат из стали с пределом те- | | | | |
| 6 | кучести 30 кг/мм2 - КПК, т | 095003 | I68 | 0,0Г7 | |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | |
| 9 | щей промышленности | 530000 | | | |
| 10 | Расход пиломатериалов в круг- | | | | |
| 11 | лом лесе, м ³ | 553400 | II3 | 0,3 | |
| 12 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | I2,6 | |
| 13 | Песок строительный природный, м ³ | 57II40 | II3 | IO,4 | |
| 14 | Цемент | 573000 | | | |
| 15 | Портландцемент М300, т | 573III | I68 | 4,2 | |
| 16 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 17 | М400, т | 573II2 | I68 | 4,0 | |
| 18 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | |
| 19 | ционные | 576000 | | | |
| 20 | Мастика битумная изоляционная | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------|---------|------------------|--------|------------------------------------|-------------------------------|--------|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | ТП 090I-4-I2.89 | АР.ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Изм. № | Изм. № | Изм. № | Изм. № | | | Р | I | 2 |
| | | | | | | | | Гипрокоммундор-транс г.Москва | | | |
| | | | ТМП | Юдин | <i>[подпись]</i> | 02.89 | Ведомость потребности в материалах | | | | |
| | | | Нач.от | Федотов | <i>[подпись]</i> | 02.89 | | | | | |
| | | | Гл.спец | Степнов | <i>[подпись]</i> | 02.89 | | | | | |
| | | | Исполн | Божоян | <i>[подпись]</i> | 02.89 | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ГОСТ 2889-80, т П кл. | | I68 | 3,00 | |
| 2 | Ш кл. | | I68 | 2,93 | |
| 3 | IV кл. | | I68 | 2,9I | |
| 4 | Изделия минераловатные тепло- | | | | |
| 5 | и звукоизоляционные, м ³ | 576000 | II3 | 0,14 | |
| 6 | Материалы рулонные кровельные | | | | |
| 7 | и гидроизоляционные | 577400 | | | |
| 8 | Изол, м2 П кл. | 577403 | 055 | II7I,4 | |
| 9 | Ш кл. | | 055 | II57,6 | |
| 10 | IV кл. | | 055 | II49,6 | |
| 11 | Листы асбестоцементные $\delta = 10$ | | | | |
| 12 | плоские ГОСТ I8I24-75* м2 П кл. | 578I05 | 055 | I29,0 | |
| 13 | Ш кл. | | 055 | I26,4 | |
| 14 | IV кл. | | 055 | I25,0 | |
| 15 | Стекло строительное | 59I000 | | - | |
| 16 | Ткани стеклянные | 59520I | 056 | 0,06 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

АЛБООМ 4

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

Привязан

Инд. №

ТП 090I-4-I2.89

AP, BM

Лист

2

23852-04 5

Формат А4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого сортового проката обычно- | | | | |
| 2 | венного качества т | | I68 | 5,998 | |
| 3 | Сталь сортовая (для закладных | | | | |
| 4 | и комплектующих деталей) | 093I00 | | | |
| 5 | Труба ϕ 720x9 т | I38I00 | I68 | 0,26I | |
| 6 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм) δ - 5 т | 097I00 | I68 | 0,032 | |
| 9 | δ - I6 т | 097I00 | I68 | 0,090 | |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 11 | массе, т | | I68 | 0,383 | |
| 12 | В т.ч. сталь крупносортовая, т | 093I00 | I68 | 0,26I | |
| 13 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,122 | |
| 14 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 15 | стали класса А-I, т | | I68 | 8,366 | |
| 16 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,383 | |
| 17 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | | |
| 18 | Прокат из стали термически | | | | |
| 19 | упрочненной углеродистой с | | | | |
| 20 | пределом текучести 30 кг/мм ² | | | | |
| 21 | L 56x36x4 т | 093200 | I68 | 0,02I | |
| 22 | δ - 3,5 т | 097I00 | I68 | 3,090 | |
| 23 | δ - 3 т | 097200 | I68 | 0,004 | |
| 24 | δ - 4 т | 097200 | I68 | 0,094 | |
| 25 | Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе, т | | I68 | 3,209 | |

Взам. инв. №

Ив. № подл. Подпись и дата

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ив. № | | | |

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|------|
| ТН 090I-4-I2.89 | | КЖ.ВМІ | | Лист |
| | | | | 2 |

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. по укрупненному сортамен- | | | | |
| 2 | ту: | | | | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,02I | |
| 4 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,094 | |
| 5 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 6 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 7 | ционной, приведенной к стали | | | | |
| 8 | класса С38/23, т | | I68 | 3,62 | |
| 9 | Всего сортового проката обычно- | | | | |
| 10 | венного качества, стали сорто- | | | | |
| 11 | вой, листового проката, сорто- | | | | |
| 12 | вой конструкционной в натур. | | | | |
| 13 | массе, т | | I68 | 9,59 | |
| 14 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 15 | менту | | | | |
| 16 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,282 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,390 | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,399 | |
| 19 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,2I6 | |
| 20 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 21 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,209 | |
| 22 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 23 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | I2,37 | |
| 24 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 25 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|-----------------|---------|-----------|
| ТН 090I-4-12.89 | -КЖ.ВМI | Лист 3 |
|-----------------|---------|-----------|

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ций, т | | I68 | 8,37 | |
| 2 | - изготовление сборных ж.б. и | | | | |
| 3 | бетонных конструкций, т | | I68 | - | |
| 4 | - строительные стальные конст- | | | | |
| 5 | рукции, т | | I68 | 4,00 | |
| 6 | Продукция лесозаготовительной и | | | | |
| 7 | лесопильно-деревообрабатывающей | | | | |
| 8 | промышленности | 530000 | | | |
| 9 | Пиломатериалы м ³ | | II3 | 4,0 | |
| 10 | Расход пиломатериалов в круглом | | | | |
| 11 | лесе, м ³ | | II3 | 6,0 | |
| 12 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | 43,5 | |
| 13 | Песок строительный природный, м ³ | 57II40 | II3 | 32,6 | |
| 14 | Цемент | 573000 | | | |
| 15 | Портландцемент в натуральной | | | | |
| 16 | массе, т | | I68 | 19,6 | |
| 17 | в т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 18 | М400, т | 573II2 | I68 | 19,6 | |
| 19 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 20 | М400, всего, т | | I68 | 19,6 | |
| 21 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 22 | ных ж.б. и бетонных конструк - | | | | |
| 23 | ций, т | | I68 | 19,6 | |
| 24 | - изготовление сборных ж.б. и | | | | |
| 25 | бетонных конструкций, т | | I68 | - | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 090I-4-I2.89

-КЖ.ВМІ

Лист

4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093002 | I68 | 0,396 | |
| 4 | в том числе ϕ 6 | 093002 | I68 | 0,02I | |
| 5 | ϕ 8 | 093002 | I68 | - | |
| 6 | ϕ 10 | 093002 | I68 | 0,363 | |
| 7 | ϕ 12 | 093002 | I68 | - | |
| 8 | ϕ 16 | 093002 | I68 | 0,012 | |
| 9 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | I68 | 0,278 | |
| 10 | в том числе ϕ 25 | 093003 | I68 | 0,278 | |
| 11 | ϕ | 093003 | I68 | | |
| 12 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 5,016 | |
| 13 | в том числе ϕ 6 | 093004 | I68 | 0,015 | |
| 14 | ϕ 8 | 093004 | I68 | 0,390 | |
| 15 | ϕ 10 | 093004 | I68 | - | |
| 16 | ϕ 12 | 093004 | I68 | 0,282 | |
| 17 | ϕ 16 | 093004 | I68 | - | |
| 18 | ϕ 18 | 093004 | I68 | 0,00I | |
| 19 | ϕ 20 | 093004 | I68 | 0,423 | |
| 20 | ϕ 22 | 093004 | I68 | I,315 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|--------------------|-------|---|----------------------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | |
| | Н. контр. Климов | <i>Климов</i> | 02.89 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций. II класс защиты | Стадия | Лист | Листов |
| | Ил. спец. Климов | <i>Климов</i> | 02.89 | | Р | I | 4 |
| | Нач. гр. Смольянинов | <i>Смольянинов</i> | 02.89 | | Типрокоммундортранс г. Москва | | |
| Исполн. Сергеев | <i>Сергеев</i> | 02.89 | | | | | |

АЛБООМ 4

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ∅ 25 | | | 2,590 | |
| 2 | Итого сортового проката обычно- | | | | |
| 3 | венного качества, т | | I68 | 5,412 | |
| 4 | Сталь сортовая (для закладных | | | | |
| 5 | и комплектующих деталей), т | 093I00 | | | |
| 6 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм) б-6, т | 097I00 | I68 | 0,02I | |
| 9 | б-I4 | 097I00 | I68 | - | |
| 10 | б-I6 | 097I00 | I68 | - | |
| 11 | б-I8 | 097I00 | I68 | 0,059 | |
| 12 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 13 | массе, т | | I68 | 0,080 | |
| 14 | То же, приведенной к классу | | | | |
| 15 | C38/23, т | | I68 | 0,080 | |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 17 | назначения (метизы): | I20000 | | | |
| 18 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | |
| 19 | дистая периодич.профиль Вр-I | | | | |
| 20 | ∅ 4, т | I2I400 | I68 | 0,018 | |
| 21 | ∅ | | | | |
| 22 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | |
| 23 | ного назначения, т | | I68 | 0,018 | |
| 24 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 25 | стали класса А-I, т | | I68 | 7,93 | |

Привязан

Ив. №

ТН 090I-4-I2.89

-КЖ.ВМ2

Лист

2

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | - | |
| 2 | Всего сортового проката обычно- | | | | |
| 3 | венного качества, листового | | | | |
| 4 | проката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 5 | ленного назначения в натураль- | | | | |
| 6 | ной массе, т | | I68 | 5,5I | |
| 7 | в т.ч. по укрупненному сортамен- | | | | |
| 8 | ту: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 4,328 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,658 | |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,080 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,444 | |
| 13 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 14 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | 8,73 | |
| 15 | в т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 16 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 17 | ций, т | | I68 | - | |
| 18 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 19 | и бетонных конструкций, т | | I68 | 8,73 | |
| 20 | - строительные стальные конст- | | | | |
| 21 | рукции, т | | I68 | - | |
| 22 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | 25,4 | |
| 23 | Песок строительный природ- | | | | |
| 24 | ный, м ³ | 57II40 | II3 | I9,0 | |
| 25 | Цемент | 573000 | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | | |
|-----------------|--|---------|------|
| ТП 090I-4-I2.89 | | -КЖ.ВМ2 | Лист |
| | | | 3 |

АЛБОМ 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Портландцемент в натуральной | | | | |
| 2 | массе, т | | I68 | II,42 | |
| 3 | в т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 4 | М400, т | 573II2 | I68 | II,42 | |
| 5 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 6 | М400, всего, т | | I68 | II,42 | |
| 7 | в т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 8 | литных ж.б. и бетонных конст- | | | | |
| 9 | рукций, т | | I68 | - | |
| 10 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 11 | и бетонных конструкций, т | | I68 | II,42 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

ТИ 090I-4-I2.89 -КЖ.ВМ2 Лист 4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого сортового проката обь- | | | | |
| 2 | новенного качества, т | | I68 | 4,970 | |
| 3 | Сталь сортовая (для закладных | | | | |
| 4 | и комплектующих деталей | 093I00 | | | |
| 5 | Труба ϕ 720x9, т | I38I00 | I68 | 0,246 | |
| 6 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм) б-5 т | 097I00 | I68 | 0,032 | |
| 9 | б-16 т | 097I00 | I68 | 0,090 | |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 11 | массе, т | | I68 | 0,368 | |
| 12 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 093I00 | I68 | 0,246 | |
| 13 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,122 | |
| 14 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 15 | стали класса А-I, т | | I68 | 6,909 | |
| 16 | Тоже к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,368 | |
| 17 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | | |
| 18 | Прокат из стали термически | | | | |
| 19 | упрочненной углеродистой с пре- | | | | |
| 20 | делом текучести 30 кг/мм ² | | | | |
| 21 | L 56x36x4 т | 093200 | I68 | 0,021 | |
| 22 | б-3,5 т | 097I00 | I68 | 3,090 | |
| 23 | б-3 т | 097200 | I68 | 0,004 | |
| 24 | б-4 т | 097200 | I68 | 0,094 | |
| 25 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 090I-4-12.89

-КЖ.ВМЗ

Лист

2

Альбом 4

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ционной в натуральной массе, т | | I68 | 3,209 | |
| 2 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 3 | менту: | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,02I | |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,094 | |
| 6 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 8 | ционной, приведенной к стали | | | | |
| 9 | класса С38/23, т | | I68 | 3,62 | |
| 10 | Всего сортового проката обыкно- | | | | |
| 11 | венного качества, стали сорто- | | | | |
| 12 | вой, листового проката, сорто- | | | | |
| 13 | вой конструкционной в натураль- | | | | |
| 14 | ной массе, т | | I68 | 8,547 | |
| 15 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 16 | менту: | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,267 | |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,866 | |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,744 | |
| 20 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,2I6 | |
| 21 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 22 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,354 | |
| 23 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 24 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | 10,90 | |
| 25 | В т.ч. на изготовление | | | | |

Привязан

Инд. №

ТП 090I-4-12.89

-КЖ.ВМЗ

Лист

3

23852-04 16

Формат А4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Монолитных ж.б. и бетонных | | | | |
| 2 | конструкций, т | | I68 | 6,9I | |
| 3 | - изготовление сборных ж.б. и | | | | |
| 4 | бетонных конструкций, т | | I68 | - | |
| 5 | - строительные стальные | | | | |
| 6 | конструкции, т | | I68 | 3,99 | |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | |
| 9 | щей промышленности | 530000 | | | |
| 10 | Пиломатериалы, м ³ | | II3 | 3,8 | |
| 11 | Расход пиломатериалов в | | | | |
| 12 | круглом лесе, м ³ | | II3 | 5,7 | |
| 13 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | 39,6 | |
| 14 | Песок строительный природный, м ³ | 57II40 | II3 | 29,7 | |
| 15 | Цемент | 573000 | | | |
| 16 | Портландцемент в натуральной | | | | |
| 17 | массе, т | | I68 | I7,82 | |
| 18 | в т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 19 | М400, т | 573II2 | I68 | I7,82 | |
| 20 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 21 | М400, всего, т | | I68 | I7,82 | |
| 22 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 23 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 24 | ций, т | | I68 | I7,82 | |
| 25 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |

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

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

| | | |
|-----------------|---------|-----------|
| ТН 090I-4-12.89 | -КЖ.ВМЗ | Лист 4 |
|-----------------|---------|-----------|

АЛЬБОМ 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | и бетонных конструкций, т | | I68 | - | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

| | | | | |
|-----------------|--|----------|--|------|
| ТП 090I-4-I2.89 | | -КЖ. ВМЗ | | Лист |
| | | | | 5 |

АЛБОМ 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093002 | I68 | 0,396 | |
| 4 | В том числе \varnothing 6 | 093002 | I68 | 0,02I | |
| 5 | \varnothing 8 | 093002 | I68 | - | |
| 6 | \varnothing 10 | 093002 | I68 | 0,363 | |
| 7 | \varnothing 12 | 093002 | I68 | - | |
| 8 | \varnothing 16 | 093002 | I68 | 0,012 | |
| 9 | Сталь арматурная класса А-II, т | 093003 | I68 | 0,278 | |
| 10 | В том числе \varnothing 25 | 093003 | I68 | 0,278 | |
| 11 | \varnothing | 093003 | I68 | | |
| 12 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | I68 | 3,279 | |
| 13 | В том числе \varnothing 6 | 093004 | | 0,188 | |
| 14 | \varnothing 8 | 093004 | | 0,00I | |
| 15 | \varnothing 10 | 093004 | | - | |
| 16 | \varnothing 12 | 093004 | | 0,244 | |
| 17 | \varnothing 16 | 093004 | | - | |
| 18 | \varnothing 18 | 093004 | | 0,260 | |
| 19 | \varnothing 20 | 093004 | | I,752 | |
| 20 | \varnothing 22 | 093004 | | 0,834 | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------|-----------------|---|----------------------------------|------|--------|--|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | Привязан | | | |
| | | | Инв. № | | | | | |
| | | | ТП 090I-4-I2.89 | | | | КЖ.ВМ4 | |
| | | | | | | | | |
| Н. конт. | КЛИМОВ | <i>Климов</i> | 02.89 | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций, III класс защиты | Стадия | Лист | Листов | |
| Ил. спец. | КЛИМОВ | <i>Климов</i> | 02.89 | | Р | I | 4 | |
| Нач. гр. | СМОЛЯНИНОВА | <i>См</i> | 02.89 | | Гипрокоммундортранс г. Москва | | | |
| Исполн. | Сергейчев | <i>Серж</i> | 02.89 | | | | | |

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ∅ 25 | | | - | |
| 2 | Итого сортового проката обычно- | | | | |
| 3 | венного качества, т | | I68 | 3,953 | |
| 4 | Сталь сортовая (для закладных | | | | |
| 5 | и комплектующих деталей), т | 093I00 | | | |
| 6 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм) б-6, т | 097I00 | I68 | 0,02I | |
| 9 | б-I4 | 097I00 | I68 | - | |
| 10 | б-I6 | 097I00 | I68 | 0,035 | |
| 11 | б-I8 | 097I00 | I68 | - | |
| 12 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 13 | массе, т | | I68 | 0,056 | |
| 14 | Тоже, приведенной к классу | | | | |
| 15 | S38/23, т | | I68 | 0,056 | |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 17 | назначения (метизы) | I20000 | | | |
| 18 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 19 | родистая периодич.профиля | | | | |
| 20 | Вр-I ∅ 4, т | I2I400 | I68 | 0,0I8 | |
| 21 | ∅ | | | | |
| 22 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | |
| 23 | ного назначения, т | | I68 | 0,0I8 | |
| 24 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 25 | стали класса А-I, т | | I68 | 5,447 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

АЛЬБОМ 4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | - | |
| 2 | Всего сортового проката обь- | | | | |
| 3 | новенного качества, листового | | | | |
| 4 | проката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 5 | ленного назначения в натураль- | | | | |
| 6 | ной массе, т | | 168 | 4,027 | |
| 7 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 8 | менту: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 2,882 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,879 | |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,056 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,210 | |
| 13 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 14 | классу А-I и С38/23, т | | 168 | 5,503 | |
| 15 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 16 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 17 | ций, т | | 168 | - | |
| 18 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 19 | и бетонных конструкций, т | | 168 | 5,503 | |
| 20 | - строительные стальные конст- | | | | |
| 21 | рукции, т | | 168 | - | |
| 22 | Щебень, м ³ | 571110 | 113 | 25,4 | |
| 23 | Песок строительный природный, м ³ | 571140 | 113 | 19,0 | |
| 24 | Цемент | 513000 | | | |
| 25 | Портландцемент в натуральной | | | | |

Привязан

Инв. №

ТН 0901-4-12.89

-КЖ.ВМ4

Лист

3

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | массе, т | | I68 | II,42 | |
| 2 | В т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 3 | М400, т | 573II2 | I68 | II,42 | |
| 4 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 5 | М400, всего, т | | I68 | II,42 | |
| 6 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 7 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 8 | ций, т | | I68 | - | |
| 9 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 10 | и бетонных конструкций, т | | I68 | II,42 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 090I-4-I2.89

-КЖ.ВМ4

Лист

4

23852-04 22

Формат А4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого сортового проката обь- | | | | |
| 2 | новенного качества, т | | I68 | 4,238 | |
| 3 | Сталь сортовая (для закладных | | | | |
| 4 | и комплектующих деталей) | 093I00 | | | |
| 5 | Труба ϕ 720x9 т | I38I00 | I68 | 0,238 | |
| 6 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм) б-5 т | 097I00 | I68 | 0,032 | |
| 9 | б-16 т | 097I00 | I68 | 0,090 | |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 11 | массе, т | | I68 | 0,360 | |
| 12 | В т.ч. сталь крупносортовая, т | 093I00 | I68 | 0,238 | |
| 13 | сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,122 | |
| 14 | Итого стали, приведенной к | | | | |
| 15 | стали класса А-I, т | | I68 | 5,862 | |
| 16 | Тоже к стали класса С38/23, т | | I68 | 0,360 | |
| 17 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | | |
| 18 | Прокат из стали термически | | | | |
| 19 | упрочненной углеродистой с пре- | | | | |
| 20 | делом текучести 30 кг/мм ² | | | | |
| 21 | L 56x36x4 т | 093200 | I68 | 0,021 | |
| 22 | б-3,5 т | 097I00 | I68 | 3,090 | |
| 23 | б-3 т | 097200 | I68 | 0,004 | |
| 24 | б-4 т | 097200 | I68 | 0,094 | |
| 25 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТШ 090I-4-12.89

-КЖ.ВМ5

Лист

2

Альбом 4.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ционной в натуральной массе, т | | I68 | 3,209 | |
| 2 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 3 | менту: | | | | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,02I | |
| 5 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,094 | |
| 6 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 7 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 8 | ционной, приведенной к стали | | | | |
| 9 | класса С38/23, т | | I68 | 3,62 | |
| 10 | Всего сортового проката обык- | | | | |
| 11 | новенного качества, стали сор- | | | | |
| 12 | товой, листового проката, сор- | | | | |
| 13 | товой конструкционной в нату- | | | | |
| 14 | ральной массе, т | | I68 | 7,807 | |
| 15 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 16 | менту: | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,259 | |
| 18 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,532 | |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,396 | |
| 20 | Сталь толстолистовая, т | 097I00 | I68 | 0,2I6 | |
| 21 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | I68 | 3,094 | |
| 22 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,3I0 | |
| 23 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 24 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | 9,842 | |
| 25 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 090I-4-12.89

-КЖ. ВМ5

Лист

3

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 2 | ций, т | | I68 | 5,862 | |
| 3 | - изготовление сборных ж.б. и | | | | |
| 4 | бетонных конструкций, т | | I68 | - | |
| 5 | - строительные стальные | | | | |
| 6 | конструкции, т | | I68 | 3,98 | |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | |
| 9 | щей промышленности | 530000 | | | |
| 10 | Пиломатериалы, м ³ | | II3 | 3,6 | |
| 11 | Расход пиломатериалов в | | | | |
| 12 | круглом лесе, м ³ | | II3 | 5,4 | |
| 13 | Щебень, м ³ | 57III0 | II3 | 37,7 | |
| 14 | Песок строительный природный, м ³ | 57II40 | II3 | 28,3 | |
| 15 | Цемент | 573000 | | | |
| 16 | Портландцемент в натуральной | | | | |
| 17 | массе, т | | I68 | 17,0 | |
| 18 | В т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 19 | М400, т | 573II2 | I68 | 17,0 | |
| 20 | Цемент, приведенный к | | | | |
| 21 | марке М400, всего, т | | I68 | 17,0 | |
| 22 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 23 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 24 | ций, т | | I68 | 17,0 | |
| 25 | - изготовление сборных ж.б. | | I68 | - | |

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

Привязан

Ивл. №

ТП 090I-4-12.89

-КЖ.ВМ5

Лист

4

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | и бетонных конструкций, т | | I68 | - | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

ТИ 090I-4-I2.89 -КЖ.ВМ5

| | |
|------|---|
| Лист | 5 |
|------|---|

Альбом 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | ∅ 25 | | | — | |
| 2 | Итого сортового проката обыкновенного качества, т | | | | |
| 3 | | | I68 | 2,889 | |
| 4 | Сталь сортовая (для закладных и комплектующих деталей), т | 093I00 | | | |
| 5 | Прокат листовой рядовой | 097I00 | | | |
| 6 | Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4 мм) б-6 т | 097I00 | I68 | 0,02I | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | Итого стали в натуральной массе, т | | I68 | 0,032 | |
| 13 | Тоже приведенной к классу С38/23, т | | I68 | 0,032 | |
| 14 | Металлоизделия промышленного назначения (метизы): | I20000 | | | |
| 15 | Проволока стальная низкоуглеродистая периодич. профиля Вр-I ∅ 4, т | I2I400 | I68 | 0,0I8 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Итого металлоизделий промышленного назначения, т | | I68 | 0,0I8 | |
| 18 | Итого стали, приведенной к стали класса А-I, т | | I68 | 3,94 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТИ 090I-4-12.89

-КЖ.ВМ6

Лист

2

АЛБСОМ 4.

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | 095000 | | - | |
| 2 | Всего сортового проката обь- | | | | |
| 3 | новенного качества, листового | | | | |
| 4 | проката, металлоизделий промыш- | | | | |
| 5 | ленного назначения в натураль- | | | | |
| 6 | ной массе, т | | I68 | 2,939 | |
| 7 | В т.ч. по укрупненному сорта- | | | | |
| 8 | менту: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,278 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2,363 | |
| 11 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | I68 | 0,032 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,266 | |
| 13 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 14 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | 3,97 | |
| 15 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 16 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 17 | ций, т | | I68 | - | |
| 18 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 19 | и бетонных конструкций, т | | I68 | 3,97 | |
| 20 | - строительные стальные конст- | | | | |
| 21 | рукции, т | | I68 | - | |
| 22 | Щебень м ³ | 571110 | 113 | 25,4 | |
| 23 | Песок строительный природный, м ³ | 571140 | 113 | 19,0 | |
| 24 | Цемент | 513000 | | | |
| 25 | Портландцемент в натуральной | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 0901-4-12.89

-КЖ.ВМ6

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | массе, т | | I68 | II,42 | |
| 2 | В т.ч. портландцемент М300, т | 573III | I68 | - | |
| 3 | М400, т | 573II2 | I68 | II,42 | |
| 4 | Цемент, приведенный к марке | | | | |
| 5 | М400, всего, т | | I68 | II,42 | |
| 6 | В т.ч. на изготовление монолит- | | | | |
| 7 | ных ж.б. и бетонных конструк- | | | | |
| 8 | ций, т | | I68 | - | |
| 9 | - изготовление сборных ж.б. | | | | |
| 10 | и бетонных конструкций, т | | I68 | II,42 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Альбом 4

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

Привязан

Инв. №

Лист
4

III 090I-4-I2.89

-КЖ.ВМ6

АЛБОМ 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь полосовая | | | | |
| 2 | ГОСТ 103-76* | | | | |
| 3 | Ст. 3 сеч. 18x2, т | 097100 | 168 | 0,006 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|--------------------|-------|---------------------------------------|---------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | ТН 0901-4-12.89 | -А.ВМ | | |
| | ГИП | Юдин | <i>[Signature]</i> | 02.89 | | | | |
| | Н.отд. | Фелотов | <i>[Signature]</i> | 02.89 | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Н.контр. | Козлов | <i>[Signature]</i> | 02.89 | | Р | 1 | 1 |
| | Н.гр. | Антохина | <i>[Signature]</i> | 02.89 | | Гипрокоммундортранс | | |
| | Исполн. | Антохина | <i>[Signature]</i> | 02.89 | | г. Москва | | |