

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

22980-06

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ


801-3-79.87

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ С ТЕЛЯТНИКОМ НА 224 ГОЛОВЫ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У1
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
Гипронисельхоз

Утвержден и введен в действие
институтом Гипронисельхоз
Госагропрома СССР, приказ от
12.10.87 г. № 218 п

Главный инженер института  В.А.Чернояров

Главный инженер проекта  О.Л.Левченкова

80I-3-79.87(VI)

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------|--|------|
| - | Содержание | 2 |
| ТХ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 4 |
| СД.ТХ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 7 |
| АР.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 8 |
| СД.АР.ВМ | Ведомость потребности в материалах | II |
| КЖ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | I7 |
| СД.КЖ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 25 |
| ВК.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 28 |
| СД.ВК.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 30 |
| ОВ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 3I |
| СД.ОВ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 37 |
| ТМ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 39 |
| СД.ТМ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 4I |
| ЭМ.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах (для $t = -20^{\circ}C$) | 43 |
| ЭМ.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах (для $t = -30^{\circ}C$) | 45 |

80I-3-79.87(VI)

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------|---|------|
| ЭМ.ВМЗ | Ведомость потребности в материалах (для $t = -40^{\circ}\text{C}$) | 47 |
| АОВ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 49 |
| АТМ.ВМ | Ведомость потребности в материалах | 50 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества, т | 093000 | I68 | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,006 | - | 0,006 |
| 5 | Полоса 4x40, т | | I68 | 0,001 | - | 0,001 |
| 6 | Полоса 4x50, т | | I68 | 0,005 | - | 0,005 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 9 | Круг 10, т | | I68 | 0,003 | - | 0,003 |
| 10 | Полоса 5x30, т | | I68 | 0,001 | - | 0,001 |
| 11 | Равнобокая угловая | | | | | |
| 12 | 32x32x3, т | | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Тонколистовая сталь, т | 097300 | I68 | 0,022 | - | 0,022 |
| 15 | Толщ. 1,0 мм, т | | I68 | 0,022 | - | 0,022 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Итого сортового проката | | | | | |
| 18 | обыкновенного качества, т | | I68 | 0,036 | - | 0,036 |
| 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

Инд. №

ТИП Левченков *Левченков*
Нач.отд. Иванко *Иванко*
Н.кон. Королева *Королева* 01.88

801-3-79.87-ТХ.ВМ

Гл. мех. Ермаков *Ермаков*
Гл. спец. Орлов *Орлов*

Ведомость потребности
в материалах

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

Рук.гр. Моткова *Моткова*
Инж. Николаи *Николаи*

Гипропронисельхоз

22980-06 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 2 | массе с учетом отходов | | | | | |
| 3 | (3,7%), т | | I68 | 0,037 | - | 0,037 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 6 | классу Ст3, т | | I68 | 0,046 | - | 0,046 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Трубы бесшовные горячедеформи- | | | | | |
| 9 | рованные | I3I000 | | | | |
| 10 | 45x3,5, м | | 006 | 2 | - | 2 |
| 11 | т | | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Итого труб в натуральной | | | | | |
| 14 | массе с учетом отходов | | | | | |
| 15 | (3,7%) | | | | | |
| 16 | м | | 006 | 2,1 | - | 2,1 |
| 17 | т | | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Продукция деревообрабатываю- | | | | | |
| 20 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Пиломатериалы качественные, | | | | | |
| 23 | м3 | 533I00 | II3 | 0,6 | - | I,6 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-ТХ.ВМ

Лист

2

22980-06 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого расходов пиломатериалов | | | | | |
| 2 | в круглом лесе, м3 | | И13 | 0,9 | - | 2,4 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

80I-3-79.87-ТХ.ВМ

Лист 3

22980-06 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция деревообрабатываю- | | | | | |
| 2 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533100 | II3 | | 0,788 | 0,788 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 7 | круглом лесе, м3 | | II3 | | I,18I | I,18I |
| 8 | Паста антисептическая, кг | 000000 | II6 | | I,810 | I,810 |
| 9 | Поковки, кг | 000000 | II6 | | I,850 | I,850 |
| 10 | Растворитель, кг | 000000 | II6 | | 0,500 | 0,500 |
| 11 | Эмаль ХВ-125, кг | 000000 | II6 | | I,670 | I,670 |
| 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

| | | | | | | |
|----------------|------------|------------|--|----------------|---------------------------------------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | | |
| | ТИП | Левченкова | | | 801-3-79.87-СД. ТХ.ВМ | |
| | Нач.отд. | Креницкая | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия |
| | Рук.гр | Конокотина | | | | Лист |
| Состав | Крылов | | | Листов | | |
| Провер. | Конокотина | | | ГипроНИСельхоз | | |

22980-06 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и деревообрабатывающей про- | | | | | |
| 3 | мышленности | | | | | |
| 4 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 5 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 2,06 | - | 2,06 |
| 6 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 7 | (комплектно), м2 | 536II0 | 055 | 66,4I | - | 66,4I |
| 8 | Блоки ворот в сборе | | | | | |
| 9 | (комплектно), м2 | 536I6I | 055 | 69,60 | - | 69,60 |
| 10 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 11 | необрезные, м3 | 533I00 | II3 | I4,63 | I5,65 | 30,28 |
| 12 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 13 | м2 | 553622 | 055 | I30,96 | - | I30,96 |
| 14 | Фанера клееная, м3 | 55I000 | II3 | 0,59 | - | 0,59 |
| 15 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 16 | мягкие, м2 | 5536I0 | 055 | 224,25 | - | 224,25 |
| 17 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 18 | круглом лесе, м3 | | II3 | 3I,98 | 23,47 | 55,72 |
| 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

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

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов
Р 1 3

Гипрорисельхоз

22980-06 9

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-III | | | | | |
| 4 | ∅ 8А-III, т | | I68 | 0,048 | - | 0,048 |
| 5 | ∅ 10А-III, т | | I68 | 0,00I | - | 0,00I |
| 6 | Итого сортового проката обик- | | | | | |
| 7 | новенного качества, т | | I68 | 0,049 | - | 0,049 |
| 8 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 9 | массе | | I68 | 0,77 | 0,065 | 0,83 |
| 10 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 11 | сортаменту | | | | | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,048 | - | 0,048 |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,073 | - | 0,073 |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,22 | 0,065 | 0,28 |
| 15 | Сталь тонколистовая, т | 097300 | I68 | 0,43 | - | 0,43 |
| 16 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 17 | назначения, т | I20000 | | | | |
| 18 | Сетка | | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 19 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 20 | промышленного назначения, т | | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 21 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | стали класса А-I, т | | I68 | 0,07 | - | 0,07 |
| 23 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 24 | стали класса СтЗ, т | | I68 | 0,75 | - | 0,75 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-AP.BM

Лист

2

22980-06 10

(У1)

10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 2 | к стали А-І и СТЗ, | | | | | |
| 3 | Т | | І68 | 0,82 | - | 0,82 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

80І-3-79.87-АР.ВМ

Лист
3

22980-06 11

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | к классам А-I и СТЗ, т | | I68 | - | 0,6I2 | 0,6I2 |
| 2 | в т.ч. прочие, т | | I68 | - | 0,6I2 | 0,6I2 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 5 | (белила, олифа и т.д.), кг | | II6 | - | I84,7 | |
| 6 | | | | | | I84,7 |
| 7 | Краски водоэмульсионные, кг | 23I600 | II6 | - | I78,6 | |
| 8 | | | | | | I78,6 |
| 9 | Краски тертые, кг | 23I70I | II6 | - | 0,200 | 0,200 |
| 10 | Олифа, кг | 23I800 | II6 | - | 5,900 | 5,900 |
| 11 | Белила цинковые, кг | | II6 | - | 6,480 | 6,480 |
| 12 | Краски силикатные, кг | | II6 | - | IO,70 | |
| 13 | | | | | | IO,70 |
| 14 | Краски эмалевые, кг | | II6 | - | 7,490 | 7,490 |
| 15 | Лаки масляные спиртовые, кг | | II6 | - | 70,60 | |
| 16 | | | | | | 70,60 |
| 17 | Краски нефтеполимерные СПИ, кг | | II6 | - | 392,6 | |
| 18 | | | | | | 392,6 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Продукция деревообрабатывающей | | | | | |
| 21 | <u>промышленности</u> | 530000 | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | - | 7,046 | 7,046 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-СД. АР. ВМ

Лист

2

22980-06 13

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Доски для чистых полов, м3 | 536I7I | II3 | - | 10,3I | |
| 2 | | | | | | 10,3I |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 5 | круглом лесе, м3 | | II3 | - | 26,04 | |
| 6 | | | | | | 26,04 |
| 7 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | - | 260,0 | |
| 8 | | | | | | 260,0 |
| 9 | Гравий, м3 | 57II20 | II3 | - | 0,430 | 0,430 |
| 10 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 11 | м3 | 57II40 | II3 | - | 239,4 | |
| 12 | | | | | | 239,4 |
| 13 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | - | 78,28 | |
| 14 | | | | | | 78,28 |
| 15 | Асбест, т | 572I00 | I68 | - | 1,287 | 1,287 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | <u>Цемент.</u> | 573000 | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | - | 78,58 | |
| 20 | | | | | | 78,58 |
| 21 | Портландцемент М300, т | 573I5I | I68 | - | 18,12 | |
| 22 | | | | | | 18,12 |
| 23 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | - | 60,45 | |
| 24 | | | | | | 60,45 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I- 3-79.87-СД. АР. ВМ

Лист
3

22980-06 14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Цемент приведенный к марке | | | | | |
| 2 | 400(всего), т | | I68 | - | 76,78 | |
| 3 | | | | | | 76,78 |
| 4 | в т.ч. на монолитные ж/б | | | | | |
| 5 | конструкции, т | | I68 | - | 60,87 | |
| 6 | | | | | | 60,87 |
| 7 | Гипс, т | 57443I | I68 | - | 0,006 | 0,006 |
| 8 | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | - | 5,889 | 5,889 |
| 9 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 10 | камни) тыс.шт. | 574I20 | 798 | - | 58,26 | 58,26 |
| 11 | Плитки керамические глазурован- | | | | | |
| 12 | ные, м2 | 5752I0 | 055 | - | 88,86 | 88,86 |
| 13 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 14 | (метлахские), м2 | 575240 | 055 | - | 37,74 | |
| 15 | | | | | | 37,74 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 18 | изоляционные, м3 | | II3 | - | 234,3 | |
| 19 | | | | | | 234,3 |
| 20 | Изделия минераловат. тепло- и | | | | | |
| 21 | звуко-изоляцион., м3 | 576200 | II3 | - | 234,3 | |
| 22 | | | | | | 234,3 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3- 79.87-СД.АР.ВМ

Лист
4

22980-06 15

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|---------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 2 | и гидроизоляционные, м2 | | 055 | - | | 1847,260 |
| 3 | | | | | | 1847,260 |
| 4 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | | 1813,970 |
| 5 | | | | | | 1813,970 |
| 6 | Толь кровельный и толь-кожа, м2 | 577404 | 055 | - | | 33,29 |
| 7 | | | | | | 33,29 |
| 8 | Листы а/цементные кровельные | | | | | |
| 9 | волнистые, т. усл. пл. | 578III | 732 | - | | 19,84 |
| 10 | | | | | | 19,84 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | <u>Стекло строительное</u> | 59I000 | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Стекло оконное (заводской | | | | | |
| 15 | ассортимент), м2 | 59II20 | 055 | - | | 3,220 3,220 |
| 16 | Бензин, кг | | II6 | - | | I, II0 I, II0 |
| 17 | Жидкость ГЖ-10, кг | | II6 | - | | 44,80 |
| 18 | | | | | | 44,80 |
| 19 | Замазка меловая, кг | | II6 | - | | I,290 I,290 |
| 20 | Наполнитель, кг | | II6 | - | | II9,2 |
| 21 | | | | | | II9,2 |
| 22 | Лакля смоляная, кг | | II6 | - | | 6,310 6,310 |
| 23 | Паста антисептическая, кг | | II6 | - | | I,630 I,630 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-79.87-СД.АР.ВМ

Лист

5

22980-06 16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Поковки, кг | | II6 | - | 364,8 | |
| 2 | | | | | | 364,8 |
| 3 | Поковки оцинкованные, кг | | II6 | - | 175,5 | |
| 4 | | | | | | 175,5 |
| 5 | Растворитель, кг | | II6 | - | 48,73 | 48,73 |
| 6 | Шпатлевка масляная, кг | | II6 | - | 67,45 | 67,45 |
| 7 | Эмаль ХВ-124, кг | | II6 | - | 51,65 | 51,65 |
| 8 | Тальк, кг | | II6 | - | 998,3 | |
| 9 | | | | | | 998,3 |
| 10 | Симазин, кг | | II6 | - | 2,340 | 2,340 |
| 11 | Керосин, т | | I68 | - | 1,730 | 1,730 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

801-3-79.87-СД.АР.ВМ

Лист
6

22980-06 17

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | качества, т | | I68 | I2,280 | | I2,280 |
| 2 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |
| 3 | для ЗД, т | 095000 | I68 | 0,807 | 0,059 | 0,865 |
| 4 | Прокат листовой рядовой для | | | | | |
| 5 | ЗД, т | 097000 | I68 | 0,499 | | 0,499 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 8 | массе, т | | I68 | I3,587 | | |
| 9 | | | | | 0,059 | I3,645 |
| 10 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 093100 | I68 | 0,765 | 0,059 | 0,824 |
| 11 | в т.ч. сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,243 | - | 2,243 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 6,467 | - | 6,467 |
| 13 | в т.ч. катанка, т | 093400 | I68 | 3,613 | - | 3,613 |
| 14 | в т.ч. сталь толстолист. | | | | | |
| 15 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,498 | - | 0,498 |
| 16 | в т.ч. сталь тонколист. | | | | | |
| 17 | толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,001 | - | 0,001 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 20 | <u>назначения</u> | I20000 | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Проволока периодического | | | | | |
| 23 | профиля ВР-I, т | I21400 | I68 | 4,154 | - | 4,154 |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист

2

22980-06 19

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сетка стальная сварная арма- | | | | | |
| 2 | турная (В-І), т | I27600 | I68 | 0,002 | - | 0,002 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого металлоизделий промышл. | | | | | |
| 5 | назначения, т | | I68 | 4,156 | - | 4,156 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 8 | к стали класса А-І, т | | I68 | 24,529 | - | 24,529 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали привед. к стали | | | | | |
| 11 | класса СТЗ, т | | I68 | 1,306 | 0,059 | 1,365 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего стали привед. к классам | | | | | |
| 14 | А-І и СТЗ, т | | I68 | 25,835 | | 25,893 |
| 15 | | | | | 0,059 | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | <u>Сталь сортовая конструкционная</u> | I95000 | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 20 | общ. назначения, т | | I68 | 1,490 | 1,795 | 3,285 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 23 | в натуральной массе, т | | I68 | 1,490 | 1,795 | 3,285 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист

3

22980-06 20

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В т.ч. балки и швелера, т | 092500 | I68 | | 0,566 | 0,566 |
| 2 | В т.ч. сталь крупносортовая, т | 095100 | I68 | 0,877 | I,058 | I,935 |
| 3 | В т.ч. сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,094 | - | 0,094 |
| 4 | В т.ч. сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,118 | 0,024 | 0,143 |
| 5 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 6 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,209 | - | 0,209 |
| 7 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 8 | толщ. от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,193 | - | 0,193 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 11 | привед. к СТЗ, т | | I68 | I,490 | I,795 | 3,285 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего стали в натуральной | | | | | |
| 14 | массе, т | | I68 | I9,232 | | 2I,086 |
| 15 | | | | | I,853 | |
| 16 | В т.ч. балки и швелера, т | 092500 | I68 | | 0,566 | 0,566 |
| 17 | В т.ч. сталь крупносортовая, т | 093100 | I68 | I,642 | I,116 | 2,758 |
| 18 | В т.ч. сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,337 | - | 2,337 |
| 19 | В т.ч. сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 6,585 | 0,024 | 6,610 |
| 20 | В т.ч. катанка, т | 093400 | I68 | 3,613 | - | 3,613 |
| 21 | В т.ч. сталь толстолистовая от | | | | | |
| 22 | 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,707 | - | 0,707 |
| 23 | В т.ч. сталь тонколист. от | | | | | |
| 24 | I,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,001 | - | 0,001 |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист
4

22980-06 21

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь тонколист. | | | | | |
| 2 | от I до I,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,193 | - | 0,193 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Всего стали привед. к | | | | | |
| 5 | классам А-I и СТЗ, т | | I68 | 27,325 | | 29,178 |
| 6 | | | | | I,853 | |
| 7 | в т.ч. на монолитный | | | | | |
| 8 | железобетон, т | | I68 | | 0,059 | 0,059 |
| 9 | в т.ч. на сборный железобетон, | | | | | |
| 10 | т | | I68 | 26,027 | | 26,027 |
| 11 | в т.ч. на строительные | | | | | |
| 12 | стальные конструкции, т | | I68 | I,298 | I,795 | 3,093 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Трубы стальные (всего) | | | | | |
| 15 | для строит. к-ций, т | | I68 | 0,042 | - | 0,042 |
| 16 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 17 | ные (газовые), т | I38500 | I68 | 0,00I | - | 0,00I |
| 18 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 19 | т | I30300 | I68 | 0,04I | - | 0,04I |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | 4,729 | - | 4,729 |
| 22 | т | | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 23 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 24 | ные (газовые), м | I38500 | 006 | 4,729 | - | 4,729 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист
5

22980-06 22

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы сварные водопровод- | | | | | |
| 2 | ные (газовые), т | | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 3 | Пленка полиэтиленовая, м2 | 22400I | 055 | 497,7 | - | 497,7 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Продукция деревообрабатываю- | | | | | |
| 6 | <u>щей промышленности</u> | 530000 | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | 0,339 | 5,5I2 | 5,85I |
| 9 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 10 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 85,260 | - | 85,260 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 13 | круглом лесе, м3 | | II3 | 0,508 | 8,269 | 8,777 |
| 14 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | 2I8,7 | | 229,037 |
| 15 | | | | | IO,32 | |
| 16 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 17 | м3 | 57II40 | II3 | I64,0 | | I7I,778 |
| 18 | | | | | 7,746 | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | <u>Цемент</u> | 573000 | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | 85,350 | 3,70 | 89,050 |
| 23 | Портландцемент М300, т | 573I5I | I68 | II, I83 | I,29 | I2,472 |
| 24 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 33,773 | 2,4I | 36, I83 |

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

Привязан

Инд. №

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист
6

22980-16 23

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Портландцемент М500, т | 573ИЗ | 168 | 40,39 | | 40,39 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 4 | 400 (всего), т | | 168 | 97,25 | | 100,82 |
| 5 | | | | | 3,570 | |
| 6 | в т.ч. на монолитные ж/б | | | | | |
| 7 | конструкции, т | | 168 | | 3,570 | 3,570 |
| 8 | в т.ч. на сборные ж/б | | | | | |
| 9 | конструкции, т | | 168 | 97,25 | - | 97,25 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Материалы тепло- и звукоизо- | | | | | |
| 12 | ляционные, м3 | | ИЗ | 25,41 | 4,14 | |
| 13 | | | | | | 29,550 |
| 14 | Вата минеральная, м3 | 576ИО | ИЗ | 0,210 | | 0,210 |
| 15 | Изделия минераловат. тепло- | | | | | |
| 16 | и звуко-изоляцияон., м3 | 576200 | ИЗ | 25,20 | | 29,340 |
| 17 | | | | | 4,140 | |
| 18 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 19 | и гидроизоляцияонные, м2 | | 055 | 375,9 | - | 375,9 |
| 20 | Толь кровельный и толь-кожа, м2 | 577404 | 055 | 16,80 | - | 16,80 |
| 21 | Пергамин, м2 | 577431 | 055 | 359,1 | - | 359,1 |
| 22 | Листы а/цементные конструк- | | | | | |
| 23 | тивные, т. усл. пл. | 578105 | 732 | | 3,110 | 3,110 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-79.87-КЖ.ВМ

Лист

7

22980-06 24

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Портландцемент сульфато- | | | | | |
| 2 | стойкий, т | 573I90 | I68 | 7,639 | - | 7,639 |
| 3 | Сульфатостойкий цемент М500, т | 573I93 | I68 | 7,639 | - | 7,639 |
| 4 | Прокладки уплотняющие, п.м. | 577550 | 006 | 252,0 | - | 252,0 |
| 5 | Пороизол, п.м. | 57755I | 006 | 252,0 | - | 252,0 |
| 6 | Мастики, пасты, замазки | | | | | |
| 7 | герметизирующие, кг | 577540 | II6 | IO7,I | - | IO7,I |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Стекло строительное | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Стекло оконное (заводской | | | | | |
| 12 | ассортимент), м2 | 59II20 | 055 | | I33,86 | I33,86 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

80I-3-79.87-КЖ.ВМ

| |
|------|
| Лист |
| 8 |

22980-06 25

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | <u>ная</u> | 095000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 5 | общ. назначения, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 8 | в натуральной массе, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали конструкционной, | | | | | |
| 11 | привед. к СТЗ, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего стали в натуральной | | | | | |
| 14 | массе, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Всего стали привед. к классам | | | | | |
| 17 | A-I и СТЗ, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 18 | в т.ч. прочие, т | | I68 | | 0,02I | 0,02I |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------------|----------|------------|--|--|------------------------------------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 80I-3-79.87-СД.КЖ.ВМ | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия |
| | ТИП | Левченкова | | | | р |
| | Нач.отд. | Кренишкая | | | | Лист |
| | Рук.гр. | Каган | | | | 1 |
| | Состав. | Крылов | | | Листов | 2 |
| | Провер. | Каган | | | Гипронисельхоз | |

22980-06 26

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция деревообрабатывающей | | | | | |
| 2 | <u>промышленности</u> | 530000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | | |
| 5 | зуемые без переработки, м3 | 53I400 | II3 | | 0,08 | 0,08 |
| 6 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | 3,37 | 3,37 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Расход пиломатериалов в круг- | | | | | |
| 9 | лом лесе, м3 | | II3 | | 5, I43 | 5, I43 |
| 10 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | | 5,744 | 5,744 |
| 11 | Песок строительный природный, м3 | 57II40 | II3 | | 25,8 | 25,8 |
| 12 | <u>Цемент</u> | 573000 | | | | |
| 13 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | | 3, I75 | 3, I75 |
| 14 | Портландцемент М300, т | 573I5I | I68 | | 0,6I6 | 0,6I6 |
| 15 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | | 2,559 | 2,559 |
| 16 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 17 | 400 (всего), т | | I68 | | 3, II4 | 3, II4 |
| 18 | в т.ч. на монолитные | | | | | |
| 19 | ж/б конструкции, т | | I68 | | 2,458 | 2,458 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

80I-3-79.87-СД.КЖ.ВМ

Лист

2

22980-06 27

Формат А4

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Известь строительная, т | 574410 | 168 | | 0,015 | 0,015 |
| 2 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 3 | камни), тыс. шт. | 574120 | 798 | | 0,210 | 0,210 |
| 4 | Мастика полиизобутиленовая УМС-50, | | | | | |
| 5 | кг | 577541 | 116 | | 86,10 | 86,10 |
| 6 | Прокладки уплотняющие, п.м. | 577550 | 006 | | 306,6 | |
| 7 | | | | | | 306,6 |
| 8 | Пороизол, п.м. | 577551 | 006 | | 306,6 | |
| 9 | | | | | | 306,6 |
| 10 | Растворитель, кг | 000000 | 116 | | 13,06 | |
| 11 | | | | | | 13,06 |
| 12 | Проволока алюминиевая, кг | 000000 | 116 | | 51,40 | 51,40 |
| 13 | Кислота ортофосфорная, кг | 000000 | 116 | | 10,01 | |
| 14 | | | | | | 10,01 |
| 15 | Грунт ХС-010, кг | 000000 | 116 | | 0,340 | 0,340 |
| 16 | Грунт ФЛ-03К, кг | 000000 | 8,18 | | 0,340 | 0,340 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инд. №

801-3-79.87-СД.КЖ.ВМ

Лист

3

22980-06 28

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, прокат листовой, т | | I68 | | | |
| 3 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту | | | | | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,005 | - | 0,005 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,007 | - | 0,007 |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,005 | - | 0,005 |
| 8 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 9 | толщиной от 1,9 до 3,9 мм | 097200 | I68 | 0,001 | - | 0,001 |
| 10 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 11 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 12 | Детали бесшовные приварные | | | | | |
| 13 | из углеродистой стали, т | I3I000 | I68 | 0,003 | - | 0,003 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Трубы стальные водогазо- | | | | | |
| 17 | проводные, м | I38500 | 006 | 276,0 | - | 276,0 |
| 18 | т | I38500 | I68 | 0,621 | - | 0,621 |
| 19 | Всего труб стальных, м | | 006 | 276,0 | - | 276,0 |
| 20 | т | | I68 | 0,624 | - | 0,624 |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|--|--|---------------------------------------|----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | | | | |
| | ТИП | Левченкова | | | 801-3-79.87-ВК.ВМ | | | |
| Инв. № подл. | Нач.отд. | Коростелев | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Н.кон. | Ланисова | | | | Р | 1 | 2 |
| | Гл. спец. | Тренин | | | | Гипронисельхоз | | |
| | Рук.гр. | Зотова | | | | | | |
| | Инж. | | | | | | | |

22980-06 29

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы чугунные напорные и | | | | | |
| 2 | фасонные части к ним, м | I46I00 | 006 | 4,0 | - | 4,0 |
| 3 | т | I46I00 | I68 | 0,064 | - | 0,064 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 6 | из полиэтилена, м | 2248I2 | 006 | 46,5 | - | 46,5 |
| 7 | т | 2248I2 | I68 | 0,040 | - | 0,040 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Трубы и муфты асбестоцемент- | | | | | |
| 10 | ные безнапорные, м.усл.труб | 578630 | | 9,45 | - | 9,45 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Санитарно-техническое | | | | | |
| 13 | оборудование: | | | | | |
| 14 | умывальник | 494400 | 796 | I | - | I |
| 15 | раковина | 494300 | 796 | I | - | I |
| 16 | унитаз | 496500 | 796 | I | - | I |
| 17 | трап Т50 | 4947I11111 | 796 | I | - | I |
| 18 | TI00 | 49472I11109 | 796 | 5 | - | 5 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87.ВК.ВМ

Лист

2

22980-06 30

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 2 | (белила, олифа и т.д.), кг | | II6 | | I6,460 | |
| 3 | | | | | | I6,460 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|-------------|--|------------------------------------|----------------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | ТИП | Левченкова | <i>Suby</i> | | 801-3-79.87-СД.ВК.ВМ | |
| | Нач. отд. | Кривницкая | <i>Kr</i> | | Ведомость потребности в материалах | Стадия |
| | Рук. гр. | Каган | <i>Wash</i> | | | Лист |
| | Состав. | Иванкова | <i>Alba</i> | | | Листов |
| Провер. | Каган | <i>Wash</i> | | | | |
| | | | | | | ГипроНИСельхоз |

22980-06 31

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | <u>назначения</u> | I20000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Канаты стальные (тросс), т | I25000 | I68 | 0,011 | - | 0,011 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Итого металлоизделий промышл. | | | | | |
| 7 | <u>назначения, т</u> | | I68 | 0,011 | - | 0,011 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 10 | стали класса А-I, т | | I68 | 0,443 | - | 0,443 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали привед. к классам | | | | | |
| 13 | А-I и СТЗ, т | | I68 | 0,443 | - | 0,443 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | <u>Сталь сортовая конструкционная</u> | 095000 | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 18 | общ. назначения, т | | I68 | 3,584 | - | 3,584 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 21 | в натуральн. массе, т | | I68 | 3,584 | - | 3,584 |
| 22 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 095100 | I68 | 0,302 | - | 0,302 |
| 23 | в т.ч. сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,188 | - | 0,188 |
| 24 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | 095300 | I68 | 0,363 | - | 0,363 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-0B.BM

Лист

2

22980-06 33

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 2 | от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,681 | - | 0,681 |
| 3 | в т.ч. сталь тонколист. | | | | | |
| 4 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 1,571 | - | 1,571 |
| 5 | в т.ч. сталь тонколистовая | | | | | |
| 6 | толщ. от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,209 | - | 0,209 |
| 7 | в т.ч. сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,271 | - | 0,271 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 10 | привед. к СТЗ, т | | 168 | 3,584 | - | 3,584 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали в натуральной | | | | | |
| 13 | массе, т | | 168 | 4,008 | - | 4,008 |
| 14 | в т.ч. сталь крупносортовая, т | 093100 | 168 | 0,302 | - | 0,302 |
| 15 | в т.ч. сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,197 | - | 0,197 |
| 16 | в т.ч. сталь мелкосортовая, т | 093300 | 168 | 0,765 | - | 0,765 |
| 17 | в т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 18 | от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,681 | - | 0,681 |
| 19 | в т.ч. сталь тонколист. | | | | | |
| 20 | толщ. от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 1,571 | - | 1,571 |
| 21 | в т.ч. сталь тонколист. от | | | | | |
| 22 | 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,209 | - | 0,209 |
| 23 | в т.ч. сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,271 | - | 0,271 |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-3-78.87-0В.ВМ

Лист

3

22980-06 34

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали привед. к классам | | | | | |
| 2 | А-I и СТЗ, т | | I68 | 4,027 | - | 4,027 |
| 3 | в т.ч. на вентиляционные и | | | | | |
| 4 | сантех. устройства, т | | I68 | 4,027 | - | 4,027 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Трубы стальные (всего) для | | | | | |
| 7 | строит. к-ций, т | | I68 | 0,059 | - | 0,059 |
| 8 | Трубы сварные водогазопроводные | | | | | |
| 9 | (газовые), т | I38500 | I68 | 0,059 | - | 0,059 |
| 10 | Прокат алюминия технического, т | I81100 | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Итого прокат алюминиевый, | | | | | |
| 13 | включая фольгу, т | | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | I54,24 | - | I54,24 |
| 16 | т | | I68 | 0,175 | - | 0,175 |
| 17 | Трубы стальные нефтепроводные | | | | | |
| 18 | бесшовные, м | I31700 | 006 | 0,850 | - | 0,850 |
| 19 | т | | I68 | 0,015 | - | 0,015 |
| 20 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | | |
| 21 | ные (газовые), м | I38500 | 006 | 0,954 | - | 0,954 |
| 22 | т | | I68 | 0,002 | - | 0,002 |
| 23 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 24 | м | I30300 | 006 | I52,4 | - | I52,4 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-0B.BM

Лист
4

22980-06 35

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные электросварные, | | | | | |
| 2 | т | | 168 | 0,159 | - | 0,159 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Трубы и детали трубопровод. | | | | | |
| 5 | из термопласта (всего), м | | 006 | 170,0 | - | 170,0 |
| 6 | т | | 168 | 0,020 | - | 0,020 |
| 7 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 8 | из полиолефинов, м | 2248II | 006 | 170,0 | - | 170,0 |
| 9 | т | | 168 | 0,020 | - | 0,020 |
| 10 | Пленка полиэтиленовая, м2 | 22400I | 055 | 130,0 | - | 130,0 |
| 11 | Радиаторы отопительные, экм | 4935I0 | 084 | 3I, 3I | - | 3I, 3I |
| 12 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 13 | м3 | 57II40 | II3 | 0,009 | - | 0,009 |
| 14 | Асбест, т | 572I00 | 168 | 0,00I | - | 0,00I |
| 15 | | | | | | |
| 16 | <u>Цемент</u> | 573000 | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Портландцемент, т | 573II0 | 168 | 0,009 | - | 0,009 |
| 19 | Портландцемент М300, т | 573I5I | 168 | 0,009 | - | 0,009 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 22 | 400 (всего), т | | 168 | 0,008 | - | 0,008 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-0B.BM

Лист

5

22980-06 36

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ционные, м3 | | II3 | I, 208 | 0, 130 | I, 338 |
| 2 | Изделия минераловат. тепло- | | | | | |
| 3 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | I, 208 | 0, 130 | I, 338 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 6 | и гидроизоляционные, м2 | | 055 | I9I, 30 | | I96, 30 |
| 7 | | | | | 5,000 | |
| 8 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | I9I, 30 | | I9I, 30 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Листы а/цементные конструк- | | | | | |
| 11 | тивные, т. усл. пл. | 578I05 | 732 | 0, I25 | | 0, I25 |
| 12 | Стеклорубероид, м2 | 578II3 | 055 | | 5,00 | 5,00 |
| 13 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 14 | тыс. м2 | 59520I | 056 | 0,025 | | 0,025 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-0B.BM

Лист

6

22980-06 37

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | <u>назначения</u> | I20000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 5 | родистая 0/К В-1, т | I2I300 | I68 | - | 0,009 | 0,009 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого металлоизделий промышл. | | | | | |
| 8 | назначения, т | | I68 | - | 0,009 | 0,009 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса А-1, т | | I68 | - | 0,013 | 0,013 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Всего стали привед. к | | | | | |
| 14 | классам А-1 и СТЗ, т | | I68 | - | 0,013 | 0,013 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | <u>Сталь сортовая конструкционная</u> | 095000 | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Прокат из стали углеродистой | | | | | |
| 19 | общ. назначения, т | | I68 | - | 0,054 | 0,054 |
| 20 | | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

| | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|--|--|---------------------------------------|----------------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № подл. | Инв. № | | | | | |
| | ТИП | Левченкова | | | 80I-3-79.87-СД.0В.ВМ | |
| | Нач. отд. | Кривичкая | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия |
| | Рук. гр. | Каган | | | | Лист |
| Состав. | Иванкова | | | | Листов | |
| Провер. | Каган | | | | | Гипронисельхоз |

22980-06 38

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 2 | в натуральн. массе, т | | I68 | - | 0,054 | 0,054 |
| 3 | в т.ч. сталь кровельная, т | 097400 | I68 | - | 0,012 | 0,012 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Итого стали конструкционной | | | | | |
| 6 | привед. к СТЗ, т | | I68 | - | 0,054 | 0,054 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Всего стали в натуральной | | | | | |
| 9 | массе, т | | I68 | - | 0,063 | 0,063 |
| 10 | в т.ч. сталь кровельная, т | 097400 | I68 | - | 0,012 | 0,012 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Всего стали привед. к классам | | | | | |
| 13 | A-I и СТЗ, т | | I68 | - | 0,067 | 0,067 |
| 14 | в т.ч. на строительные стальные | | | | | |
| 15 | конструкции, т | | I68 | - | 0,067 | 0,067 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Материалы лакокрасочные (белила, | | | | | |
| 18 | олифа и т.д.), кг | | II6 | - | 13,20 | 13,20 |
| 19 | Наполнитель, кг | 000000 | II6 | - | 552,3 | |
| 20 | | | | | | 552,3 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-СД.ОВ.ВМ

Лист

2

22980-06 39

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная и прокат листовой в нату- | | | | | |
| 3 | ральной массе, т | | I68 | 0,01 | | 0,01 |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,003 | - | 0,003 |
| 8 | сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,004 | - | 0,004 |
| 9 | сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,003 | - | 0,003 |
| 10 | Сталь тонколистовая, | 097300 | | | | |
| 11 | толщиной от I до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,048 | - | 0,048 |
| 12 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 13 | рядовых марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | 0,035 | - | 0,035 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | 64 | - | 64 |
| 16 | т | | I68 | 0,128 | - | 0,128 |
| 17 | Трубы стальные водопровод- | | | | | |
| 18 | ные, м | I38500 | 006 | 10,0 | - | 10,0 |
| 19 | т | I38500 | I68 | 0,02 | - | 0,02 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|--|--|------------------------------------|----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | |
| | | | | | 801-3-79.87-ТМ.ВМ | | | |
| Инв. № подл. | ИИП | Левченкова | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.отд. | Коростелев | | | | р | I | 2 |
| | Н.кон. | Панисова | | | | Гипронисельхоз | | |
| | ИИП ТМ | Макаров | | | | | | |
| | Ст.инж. | Виноградова | | | | | | |

22980-06 40

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 2 | электросварные углеродистые | | | | | |
| 3 | (диаметром до 114 мм), м | I37300 | 006 | 52 | - | 52 |
| 4 | т | I37300 | I68 | 0,1 | - | 0,1 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Трубы электросварные | | | | | |
| 7 | (диаметром от 114 до 480 мм), | | | | | |
| 8 | м | I38300 | 006 | 2 | - | 2 |
| 9 | т | I38300 | I68 | 0,008 | - | 0,008 |
| 10 | Материалы тепло- | | | | | |
| 11 | изоляционные | 576000 | | | | |
| 12 | Маты и цилиндры тепло- | | | | | |
| 13 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | 113 | 1,4 | - | 1,4 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Стеклопластик рулонный | | | | | |
| 16 | РСТ, м2 | | 055 | 22 | - | 22 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-ТМ.ВМ

Лист

2

22980-06 41

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | звуко-изоляционные, м3 | | II3 | | 0,960 | 0,960 |
| 2 | Вата минеральная, м3 | 576II0 | II3 | | 0,720 | 0,720 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Изделия минераловатные, тепло- | | | | | |
| 5 | и звукоизоляционные, м3 | 576200 | II3 | | 0,240 | 0,240 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 8 | тыс.м2 | 59520I | 056 | | 0,024 | 0,024 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Лакостеклоткань, м3 | 000000 | II3 | | I,060 | I,060 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-СД. ТМ. ВМ

Лист

2

22980-06 43

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | | |
| 2 | <u>Круг</u> | | | | | |
| 3 | Круг ϕ 6 мм, км | 093300 | 008 | - | 0,6 | 0,6 |
| 4 | ГОСТ 14085-79, т | 093300 | 168 | - | 0,132 | 0,132 |
| 5 | Круг ϕ 10 мм, км | 093300 | 008 | - | 0,02 | 0,02 |
| 6 | ГОСТ 2590-71, т | 093300 | 168 | - | 0,013 | 0,013 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 9 | Труба стальная, легкая | | | | | |
| 10 | водогазопроводная | | | | | |
| 11 | ГОСТ 3262-75, с резьбой | | | | | |
| 12 | и муфтой М-Р-20х2,5 | | | | | |
| 13 | условным проходом 20 мм, км | 130300 | 008 | - | 0,04 | 0,04 |
| 14 | т | 130300 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | То же, с резьбой и муфтой | | | | | |
| 17 | М-Р-25х2,8 условным | | | | | |
| 18 | проходом 25 мм, ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 19 | км | 130300 | 008 | - | 0,09 | 0,09 |
| 20 | т | 130300 | 168 | - | 0,191 | 0,191 |

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

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--|--|--|---|----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 801-3-79.87-ЭМ.ВМ1 | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | Ведомость потребности в материалах (для $t = -20^{\circ}\text{C}$) | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | Р | 1 | 2 |
| | | | | | | Гипрорисельхоз | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Нач. отд. Выборный | | | | | | | |
| | Н.кон. Ткачев | | | | | | | |
| | Г.И.Э. Демонтьева | | | | | | | |
| | Рук. гр. Шарф | | | | | | | |
| | Ст. инж. Иванова | | | | | | | |

22980-06 44

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | То же, с резьбой и муфтой | | | | | |
| 2 | М-Р 32х2,8 условным проходом | | | | | |
| 3 | 32 мм, км | I30300 | 008 | - | 0,01 | 0,01 |
| 4 | т | I30300 | I68 | - | 0,027 | 0,027 |
| 5 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | | |
| 6 | Труба винилпластовая | | | | | |
| 7 | гладкая усиленного типа | | | | | |
| 8 | наружным диаметром 25 мм | | | | | |
| 9 | изготовленная из вторичного | | | | | |
| 10 | сырья ПВХЭП20У | | | | | |
| 11 | ТУ6-19-051-249-75 | | | | | |
| 12 | км | 22482I | 008 | - | 0,021 | 0,021 |
| 13 | т | 22482I | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 14 | Труба из полиэтилена | | | | | |
| 15 | высокого давления | | | | | |
| 16 | наружным диаметром | | | | | |
| 17 | 25 мм, среднего типа | | | | | |
| 18 | ПВД20С ГОСТ 18599-73, км | 22482I | 008 | - | 0,004 | 0,004 |
| 19 | т | 22482I | I68 | - | 0,001 | 0,001 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

801-3-79.87-ЭМ.ВМ1

Лист

2

22980-06 45

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | То же, с резьбой и | | | | | |
| 2 | муфтой М-Р-32х2,8 | | | | | |
| 3 | условным проходом | | | | | |
| 4 | 32 мм, км | I30300 | 008 | - | 0,037 | 0,037 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | | |
| 8 | Труба винилпластовая | | | | | |
| 9 | гладкая усиленного типа | | | | | |
| 10 | наружным диаметром | | | | | |
| 11 | 25 мм, изготовленная | | | | | |
| 12 | из вторичного сырья | | | | | |
| 13 | ПВХ ЭП 20У, | | | | | |
| 14 | ТУ6-19-051-249-75, км | 22482I | 008 | - | 0,02I | 0,02I |
| 15 | Т | 22482I | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 16 | Труба из полиэтилена | | | | | |
| 17 | высокого давления | | | | | |
| 18 | наружным диаметром | | | | | |
| 19 | 25 мм, среднего типа | | | | | |
| 20 | ПВД20с ГОСТ I8599-73, км | 22482I | 008 | - | 0,004 | 0,004 |
| 21 | Т | 22482I | I68 | - | 0,00I | 0,00I |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-ЭМ.ВМ2

Лист

2

22980-06 47

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Трубы пластмассовые</u> | | | | | |
| 2 | Труба винилпластовая | | | | | |
| 3 | гладкая усиленного типа, | | | | | |
| 4 | наружным диаметром 25 мм, | | | | | |
| 5 | изготовленная из вторичного | | | | | |
| 6 | сырья ПВХ ЭИ 20У | | | | | |
| 7 | ТУ6-19-051-249-75, км | 22482I | 008 | - | 0,02I | 0,02I |
| 8 | Т | 22482I | I68 | - | 0,004 | 0,004 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Труба из полиэтилена | | | | | |
| 11 | высокого давления | | | | | |
| 12 | наружным диаметром | | | | | |
| 13 | 25 мм, среднего типа | | | | | |
| 14 | ПВД-20С ГОСТ 18599-73, км | 22482I | 008 | - | 0,004 | 0,004 |
| 15 | Т | 22482I | I68 | - | 0,00I | 0,00I |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

80I-3-79.87-ЭМ.ВМЗ

Лист

2

22980-06 49

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|------------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | I. Трубы | | | | | |
| 2 | Трубы защитные для | | | | | |
| 3 | электропровода | | | | | |
| 4 | Труба легкая ГОСТ 3262-75 | | | | | |
| 5 | с полностью сплюсненным | | | | | |
| 6 | гратом без резьбы и муфты | | | | | |
| 7 | 15x2,5, м | I385000000 | 006 | 4,0 | - | 4,0 |
| 8 | кг | | II6 | 4,64 | - | 4,64 |
| 9 | 20x2,5, м | | | 60 | - | 60 |
| 10 | кг | | | 90 | - | 90 |
| 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

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------|--|--|---------------------------------------|----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | 80I-3-79.87-AOB.BM | | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ТИП | Левченкова | | | Ведомость потребности в материалах | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач. отд. | Выборный | | | | Р | 1 | 1 |
| | Н.кон. | Глазова | | | | Гипронисельхоз | | |
| | ТИПА | Паз | | | | | | |
| | Рук.гр. | Горбалева | | | | | | |
| | Инж. | Майракова | | | | | | |

22980-06 50

