TUIIOBOЙ IIPOEKT 801-4-174.87

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 НЕТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПРИНЦНЫЕ)

АЛЬБОМ ІУ

Ведомости потребности в материалах

TUIOBON IPOEKT

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 264 НЕТЕЛЕЙ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ ІУ

Ведомости потребности в материалах

Разработан институтом "Типронисельхоз" Утвержден и введен в действие Госагропромом СССР, приказ от 29.05.87 г $\,^{\,/}$ 149

/Главный инженер института бел бел.А. Черноярог Главный инженер проекта Меся. Д. С. Клейн

(IY) 801-4-174.87

СОДЕРЖАНИЕ

| Обозначение | Наименование | CTp. |
|-------------|---|------------|
| | Содержание | 2 |
| AP.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP | 3 |
| KK.BMI | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Монолитные конструкции | 5 |
| KK.BM2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Сборные конструкции | 6 |
| BK.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 9 |
| OB.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | IO |
| Эм.вм | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | I2 |
| AOB.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ | I 4 |
| CC.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки СС | I5 |
| СД АР.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки AP | I6 |
| СД КЖ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЖ | 23 |
| СД КМ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ | 26 |
| сд вк.вм | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК | 27 |
| СД ОВ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ | 28 |

3 (TY)

| | (1)) | | | | | ` |
|----------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|-------|
| ООКИ | Наименование материала | Код | | K | оличес | гво |
| Necrpoки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и деревообрабатывающей | | | | | |
| 3 | промышленности | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно), м2 | 5 36II 0 | 055 | 50,6 | | |
| 7 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 8 | (комплектно), м2 | 536I30 | 055 | 79,86 | | |
| 9 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 10 | (необрезные), мЗ | 533I00 | II3 | 13,70 | | |
| 11 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 12 | твердые, м2 | 553622 | 055 | IOI,4 | | |
| 13 | Фанера клеенная, мЗ | 551000 | II3 | 0,28 | | |
| 14 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 15 | markue, m2 | 553622 | 055 | 113,7 | | |
| 16 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 17 | круглом лесе, мЗ | | II3 | 26,23 | | 26,23 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| 1 - | 1 | | THIODDIX, KOIK | , 10) ((L) | | 10,1,1,1 | | | |
|---------|------------|--------|---------------------|-------------|----------|------------------------|----------|-----------|--------|
| Взам. | | | | | | Привязан | | | |
| ٣ | 一 | t | | | | | | | |
| дата | | | | | | | | | |
| Į d | 1 | Инв. № | <u></u> | | <u> </u> | | | | |
| ş | | | | | | | | | |
| Подпись | | | | | | 801-4-174.87- | AP.BM | | |
| Ě | <u> </u> | THEFT | | nh | | | , | | |
| no A.n. | ! . | TMI | Клейн | My | - | ВМ по рабочим чертежам | Стадия | Лист | Листов |
| | | | д. Вислог | | | основного комплекта | р | I | 2 |
| 윋 | | Н.кон. | Харламов Гаврило | ally. | | марки АР | Twitne | нисел | r vos |
| ZHB | | | | 4.7 | | | Tambo | , UM CGAL | DAUG |
| Ż | | Ст.арх | . Маргули | culof | | | | | |

22356-03 4

(IY) Necrpoки Количество Код Наименование материала ед. и единица измерения тип материала инд. Всего MSN. ì Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т **I68** 2 3 4 В том числе по укрупненному 5 сортаменту: 093200 Сталь среднесортная, т 6 I68 0,38 095200 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 NHB. 23 Взам. 24 дата Z Подпись Привязан подоп. Инв. № HB. No Лист 801-4-174.87- AP.BM 2 22356-03 5 Формат 🗚

| | (IY) | | | | | | 5 |
|---------|---|-----------------|-------------|------|----------|-------------|---|
| ОКИ | Наименование материала | Код | | K | Соличест | во | |
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcer | 0 |
| ı | Цемент | | | | | | |
| 2 | Портланшіемент | | | | | | |
| 3 | М300,т | 573I5I | I68 | | 24,00 | | |
| 4 | M400,T | 573II2 | I6 8 | | 8,64 | | |
| 5 | Итого цемента, приведенного | | | | | | |
| 6 | к марке М400, т | | I68 | _ | 30,22 | | |
| 7 | Инертные материалы | | | | | | |
| 8 | Щебень, мЗ | 5 7 III0 | II3 | _ | 124,80 |) | |
| 9 | Песок строительный | | | | | | |
| 10 | природный, мЗ | 57II40 | II3 | _ | 93,80 | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | - <u></u> | |
| 19 | | | <u> </u> | | | | |
| 20 | | | | | | . N. Co. 10 | |
| ста | Примечание В графе "тип" указано ко гериалов, потребное для изготовления типов ндартных изделий, а в графе "инд."— индив к (нетиповых) конструкций и изделий | ых и | | | | | |
| Инв | Привязан | | | | | | |
| ГИI | The second second | 801-4-17 | 4.87- | KX.B | MI | | _ |

подл. Подпись и дата Нач.от Вислојузов Н.кон. Харламова Гл. кон. Олешко СМС-Гл. спец. Алексеенко С Ст. инж. Кулакова ст. жу NHB. No

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Кж. Монолитные конструкции Стадия Лист Листов

Гипронисельхоз

22356 -03 6

MHB.

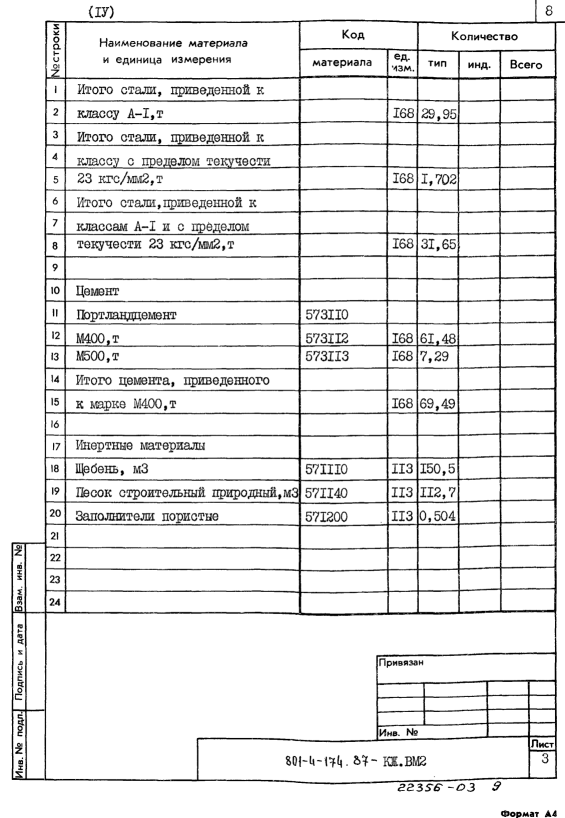
Взам.

| Š Š Š | Наименование материала | Код | | K | олич е ст | гво | |
|-------------|---|---------------------------|-------------|--------|--|-------|----|
| N⊴строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всег | .0 |
| 1 | Сталь для армирования | | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | | |
| 2 | железобетонных конструкций | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-І,т | 093009 | I68 | 0,744 | | | _ |
| 5 | Сталь арматурная класса A-Ш,т | 093004 | I68 | II,I8 | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-ІУ, т | 093006 | 168 | 3,387 | | | |
| 7 | Всего стали для армирования | | | | | | |
| 8 | ж.б. конструкций, т | | I68 | I5,3I | | | |
| 9 | | | | | | | _ |
| 10 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | | _ |
| 11 | и прокат листовой, т | | I68 | 1,702 | | | _ |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | Всего стали для армирования | | | | | | _ |
| 14 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | | _ |
| 15 | конструкционной и проката | | | | | | |
| 16 | листового в натуральной массе, т | | 168 | 17,012 | 2 | | _ |
| 17 | | | | | | | _ |
| 18 | В том числе по укрупненному | | | | - 1. | | _ |
| 19 | сортаменту: | - | 1 | | | | _ |
| 20 | катанка, т | 093400 | 168 | 3,189 | | | _ |
| ста | Примечание В графе "тип" указано коли гериалов, потребное для изготовления типовых идартных изделий, а в графе "инд."— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий | СИ | | | | | |
| | Привязан | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1нв. | No ab | | | | | | |
| 'MI lay | I Клейн / 1.0тц. Вислотузов (1.97 | 801-4-174.8 | 37-] | KW.BM2 | | | |
| I.F | сон. Харламова ОМ+ ВМ по раб | очим чертежа комплекта | W | Стадия | Лист | Листо |)В |
| | | Сборные ког | I | Рипос | <u>т</u> онисел | | _ |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| 1 14 1 | Наименование материала | Код | | К | оличес | тво |
|---------|--------------------------------|-----------|-------------|-------|--------|----------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcei |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | I68 | 7,452 | | |
| 2 | | 095300 | I68 | 0,003 | | |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200, | I68 | 4,670 | | |
| 4 | | 095200 | | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | | | | |
| 6 | | 095I00 | I68 | 0,565 | | |
| 7 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 8 | марок (от 4 мм), т | 097I00 | I68 | I,I34 | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Металлоизделия промышленного | • | | | | |
| 11 | назначения (метизы) | | | | | |
| 12 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 13 | родистая обыкновенного качест- | | | | | |
| 14 | ва для железобетона В-І,т | | I68 | 0,130 | | |
| 15 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 16 | родистая периодического | | | | | |
| 17 | профиля, Вр-І,т | | I68 | 4,375 | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 20 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | ļ |
| 21 | конструкционной, проката лис- | | | | | <u> </u> |
| 22 | тового и метизы в натуральной | | | | | <u> </u> |
| 23 | Macce, T | | I68 | 21,52 | | <u> </u> |
| 24 | | | | | | |



(IY) 9 **Vectpoku** Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения материала านก инд. Bcero MEN. 1 Сталь сортовая конструкционная. 2 прокат листовой, т I68 0,016 0.016 3 4 В том числе по укрупненному 5 coptamenty: 6 095300 168 0.004 0.004 Сталь мелкосортная, т 168 0,005 Сталь среднесортная, т 095200 0.005 8 <u> 168 lo.003</u> Сталь крупносортная, т 095100 0.003 Сталь тонколистовая толшиной 10 I68 0.00I от I,9 до 3,9 мм, т 097200 0.00I 11 Сталь толстолистовая рядових Mapok (or 4 mm). T 168 0.003 097100 0.003 13 Трубы водогазопроводные, м 006 I38500 I99 I99 15 I38500 I68 0.60I 0.60I 16 17 Трубы чугунные водопроводные 18 и фасонные части к ним, т **I46I00** I68 0.073 0,073 19 I46I00 006 4 M 20 Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ZHB. ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам Привязан дата Z Инв. № подл. Подпись 80I-4-I74.87 BK.BM IMI Клейн Н. отл. Коростелев Гл. спец. Тренин в Лист Листов Стадия Ведомость потребности D в материалах 윋 PVK. PD. Рыскин

22356-03 10

Гипронисельхоз

CODMAT A4

Инж.

Муякшина

| X | (ІУ) | Код | | K | оличес | TBO | IO |
|---------|--|-----------------|-------------|-------|--------|------|----|
| №строки | Наименование материала и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcer | ·o |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | , | | |
| 2 | ная и прокат листовой в | | | | | | |
| 3 | натуральной массе, т | | I68 | 4,258 | | 4,25 | 8 |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | | |
| 5 | сортаменту | | | | | | |
| 6 | сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,338 | | 0,33 | 8 |
| 7 | сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,141 | | 0,14 | I |
| 8 | сталь крупносортная; т | 095100 | I68 | 0,086 | | 0,08 | 6 |
| 9 | сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,34 | | 0,34 | |
| 10 | Сталь тонколистовая толщиной | 097300 | | | | | |
| 11 | от I,0 до 3,9 мм,т | 097200 | I68 | 2,013 | | 2,01 | 3 |
| 12 | Сталь толстолистовая ряцовых | | | | | | |
| 13 | марок (от 4 мм), т | 097100 | I68 | I,34 | | I,34 | |
| 14 | Трубы стальные (всего), м | | 006 | I44 | | 144 | |
| 15 | T | | I68 | 0,365 | | 0,36 | 5 |
| 16 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | | |
| 17 | водные,м | I 3 8500 | 006 | 2 | | 2 | |
| 18 | T | I38500 | I68 | 0,003 | | 0,00 | 3 |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| ста | Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы индартных изделий, а в графе "инд."— индиви, х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан | хи | | | | | |

| | Примечани | ге В граф е " | тип" указано количество | | | | |
|----------------|-----------------------------|------------------------|---|-----------|---------|-----------|---------------------------------------|
| 휟 | материалов, потре | бно е для из го | и хывопит кинелаото | | | | |
| ZHB. | | | е∵″инд.″— индивидуаль | | | | |
| | ных (нетиповых) ко | нструкции и г | Привязан | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Взам. | | | - I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| дата | | | | | | | |
| Z Z | Инв. № | | - | | | | |
| <u>.</u> | | | | | | ···· | |
| 빏 | | ah | 301- | 4-174.87- | OB. BM | | |
| подл. 1 юдпись | ГИП Клейн Нач.отд. Корос | Miller | | | 0.50.01 | | |
| 됩 | | | ВМ по рабочим ч | ептежам | Стадия | Лист | Листов |
| 왿 | Гл. спец. Шевку | | основного компл | | р | T | 2 |
| 윋 | Н.кон. Панисон | 3a /[c] | марки OB | | Twmo | нисель | XU3 |
| E E | Рук.гр. Яшина | Joens, | | | типро | LIMO CATE | MOO. |
| <u> </u> | Ст. техн. Мусли | икина Ж | | | | | |

22356 - 03

| | Наименование материала | Код | | К | оличес | тво |
|---------|--------------------------------|-----------|-------------|-------|--------|------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcer |
| 1 | Трубы тонкостенные | | | | | |
| 2 | электросварные углеродистые | | | | | |
| 3 | (диаметром до II4 мм),м | I37300 | 006 | I40 | | I40 |
| 4 | т | I37300 | I68 | 0,298 | | 0,29 |
| 5 | Трубы электросварные, (диамет- | | | | | |
| 6 | ром от II4 до 480 мм),м | I38300 | 006 | 2 | | 2 |
| 7 | T | 138300 | I68 | 0,064 | | 0,06 |
| 8 | Сетка металлическая, м2 | | 055 | IO | | IO |
| 9 | Трубы напорные полиэтилено- | | | | | |
| 10 | вые,м | 224812 | 006 | 120 | | 120 |
| 11 | Воздуховод из полиэтиленовой | | 1 | | | |
| 12 | пленки,и м | | 006 | I80 | | 180 |
| 13 | Материалы теплоизоляцион- | | | | | |
| 14 | ные | | | | | |
| 15 | Полуцилиндры минераловатные | | | | | |
| 16 | тепло- и звукоизоляционные, | | | | | |
| 17 | мЗ | 576200 | II3 | 2,0 | | 2,0 |
| 18 | Пленка винипластовая | | 1 | | | 1 |
| 19 | каландрированная, м2 | | 055 | 66,0 | | 66,0 |
| 20 | Маты минераловатные, м3 | 576200 | II3 | 6,I | | 6,I |
| 21 | Пленка полиэтиленовая, м2 | | 055 | I35,0 | | I35, |
| 22 | Рулонный стеклопластик, м2 | | 055 | 135,0 | | I35, |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| танка Ø 6 СТ 14085-' же, Ø 8 п убы стальн уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | мм, 79, т мм, ГОС ные езопрово остью с | рения ТІ4085-79, т одная, лег- | Код материала | ед. изм. 168 168 | тип | оличест инд. 0,I 0,I5 | Bcero 0,I |
|---|--|--|---|--|---|--|--|
| танка Ø 6 СТ 14085-' же, Ø 8 п убы стальн уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | мм, 79, т мм, ГОС ные езопрове остью с | ТІ4085-79, т одная, лег- площенным | материала | изм. I68 | тип | 0,1 | 0,1 |
| СТ 14085— же, Ø 8 п убы стальн уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | 79, T MM, TOC HHE RESOURCE COUTED C RESECCT | одная, лег- | | _ | | | |
| же, Ø 8 п убы стальн уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | мм, ГОС ные эзопров эстью с эзьбой | одная, лег- | | _ | | | |
| же, Ø 8 п убы стальн уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | мм, ГОС ные эзопров эстью с эзьбой | одная, лег- | | I68 | | | |
| уба водога я, с полно атом, с ре Р-25х2,5 у оходом 20 | езопров остью с езьбой : | площенным | | | | | |
| я, с полно атом, с ре P-25x2,5 у оходом 20 | остью с Эзьб ой : | площенным | | | | | |
| ато м, с ре Р-25х2,5 ј оходом 20 | эзьб ой : | | | | | | |
| P-25x2,5 ј оходом 20 | | и муўтой | l | | | | |
| оходом 20 | условны | | | | | | |
| | | M | | | | | |
| am anaa ar | MM; | | | | | | |
| CT 3262-75 | ō, KM | | | 800 | | 0,005 | 0,005 |
| | T | | I 3 8500940I | I68 | | 0,07 | |
| убы пласти | иассовн | <u>e</u> | | | | | |
| уба типа ' | "У" нар | ужным | | | | | |
| аметром 25 | Бим из | вторичного | | | | | |
| рья "труба | a IIBX-B | -P-31125 y- | | | | | |
| y6-19-21 5- | -83", k | М | | 800 | | 0,006 | 0,006 |
| | T. | | | I68 | | | |
| же, нарух | жным ди | аметром | | | | | |
| MM, KM | | | | 800 | | 0,006 | 0,006 |
| T | | | | I68 | | 1 1 | 0,002 |
| ал ов, потребн | юе для из , а в грас | "тип" указано кол готовления типовы фе "инд."— индиви изделий Привязан | и хі | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | |
| Клейн () д. Тужва | Pin | | 801-4-174. | g - ¥8 | M.BM | | |
| tr Buckey | IEI- | PM TO DO | റ്റുന്നു വരാതരം | T.ff | Стадия | Лист | Листов 2 |
| Ткачев | m | MI MI | арки ЭМ | rv. | | <u> </u> | |
| C | д. Гужва ч. Вноорг Ткачев " Дементг . Шарф | д. Гужва Луч ч. Выборный Луч Ткачев Луч "Дементьева "Парф | д. Гужва Луч ч. Выборный Д Ткачев ИД Пементневации . Шарф Д | д. Тужва //- ч. Вноорный //- Ткачев //- "Дементьева //- марки ЭМ | д. Тужва //- ч. Выборный //- Ткачев //- "Дементьева //- " Дементьева //- " Шарф | д. Гужва до от | д. Тужва //- ч. Выборный //- Ткачев //- "Дементьева // . Шарф / / Шарф / / Парф / / |

Взам. инв. №

Инв. Nº подп. Подпись и дата

| рок | Наименование материала | Код | ŀ | во | | |
|----------|--------------------------------|------------|-------------|-----------|-------|----------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. чзм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | То же, наружным диаметром | `` | | | | |
| 2 | 50 mm, TY6-19-215-83, km | | 800 | | 0,01 | 0,01 |
| 3 | Т | | I68 | | | 0,005 |
| 4 | Труба из полиэтилена, высокого | | | | | |
| 5 | давления, наружным диаметром | - | | | | |
| 6 | 25 мм, среднего типа "труба | | | | | |
| 7 | ПВД С техническая, ГОСТ 18599- | | | | | |
| 8 | -83", KM | | 800 | | 0,006 | 0,006 |
| 9 | T | | I68 | | 0,003 | 0,003 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | , <u></u> | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | ļ | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Привяза | н | | |
| | | | | | | |
| \dashv | | | | | | _ |
| | | | Инв. № | | | in. |
| | юв | -4-174.87- | ЭМ.ВМ | ſ | | <u>Π</u> |
| | | | 22 | 356 | -03 | 14 |

ЦИТП 54 50194

| 3 | (IY) | V - | | T | | l | |
|---------|---|------------------|-------------|----------------------------|----------------|----------------------|--------|
| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код материала | ед. изм. | тип | оличес инд. | Всег | _ o |
| Ž | Трубы | | nsm. | e galakorin (i e e e e e e | | | - |
| 2 | Труба легкая неоцинкованная | | - | | ····· | | |
| 3 | с полностью сплющенным | | | | | | |
| A | гратом, без резьби и муфти: | | | | | <u> </u> | _ |
| 5 | I5x2.5 | | | | | | |
| 6 | TOCT 3262-75, KM | | 008 | 0,04 | | 0,04 | _ |
| 7 | т | | T | 0,046 | | 0,046 | — 3 |
| 8 | | | | ,,,,, | | | _ |
| 9 | Трубы защитные для | | - | | | | |
| 0 | электропроводок | | | | | | |
| 11 | Трубка из поливинилхлоридного | | | | | | |
| 12 | пластиката ШТВ-40-230-20хI, I5 | | | | | | |
| 13 | TOCT 19034-82, KM | | 008 | 0.012 | | 0.012 | 2 |
| 4 | T | | 1 | 0,003 | | 0,00 | 3 |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | Металлоконструкции для | | | | | | |
| 18 | крепления щита | | | | | | |
| 19 | Всего натуральной стали | | <u> </u> | | | | |
| 20 | класса СЗ8/23,т | | I68 | 0,017 | | 0,01 | 7 |
| ста | Примечание В графе "тип" указано колигериалов, потребное для изготовления типовых индартных изделий, а в графе "инд."— индивид к (нетиповых) конструкций и изделий Привязан | СИ | | | | | _ |
| CN | Ne П Клейн Жил Н.ОПД. ГУЖВа d.J.v.+ | 801-4-174. | 87- j | AOB.BM | | i, Milania Alexandra | |

Нач.отд. Гужва 4.7%+ ВМ по рабочим чертежам Гл. спец. Паз основного комплекта марки AOB Рук.гр. Горбалетова Инженер Власова Сет-

Лист Листов Стадия

Гипронисельхоз

22356 -03 15

Н. кон. Анбиндер

MHB.

Взам.

Подпись и дата

подл.

윋

| 30K | | Наиме | нование | : мате | риала | | Код | | K | Соличес | тво |
|----------|--------------------------|----------------------|----------|------------------|--|-----------|--------------|-------------|-------------|----------|------|
| N⊴строки | | и еди | иница из | змерен | ния | матер | иала | ед. изм. | тип | инд. | Bce |
| 1 | Ilpo | кат че | рних м | еталл | OB | | | | | | |
| 2 | Про | волока | сталь: | ная | | | | | | | |
| 3 | OIÎN | нкован | ная ди | ам. 4 | MM | | | | | | |
| 4 | TOC | T 3282 | -74, т | | | ISIIOO | | I68 | | 0,01 | 0,0 |
| 5 | | _ | | | | | | | · | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | · | | <u></u> | | | <u> </u> | |
| 11 | | | - | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | · <u>-</u> | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | <u>.</u> | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | ļ | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| СТЕ | гери ал ндартн | ов, потр ных изде | ебное дл | я изгот графе | ип" указано и овления типо "инд."— инди делий Привязан | вых и | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Инв | N₂ | | | | | | • | | | | |
| | \dashv | | 10h | | - | 801-4- | 174. | 87- | CC.BM | | |
| IM | | Клейн | | 7 | | абочим че | | | Стадия р | Лист | Лис |
| Зал | и. нач кон. | Крючко | рный д | .Jy - | | го компле | | | | онисел | PX03 |
| ('m | MHM. | Овчин | никова | 10pm | <u> </u> | | | | 56- | | 6 |

| ğ | Наименование материала | Код | | K | Соличест | гво |
|-----------|--|-------------------------|-------------|-----------|---|-------------|
| Nectbokw | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcero |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | I68 | | 5,7 | 5,7 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | 093000 | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Сталь арматурная | | | | | |
| 8 | класса А-І,т | | 168 | | 0,070 | 0,070 |
| 9 | | | | | | |
| 0 | Итого сортового проката | | | | | |
| li | обыкновенного качества | | I68 | | 0,071 | 0,071 |
| 2 | | | | | | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 4 | назначения (метизы), т | I20000 | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| 5 | | , | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Поковки, т | I2000I | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 0 | промышленного назначения, т | | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| ста | Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы андартных изделий, а в графе "инд."— индиви, х (нетиповых) конструкций и изделий Привязан | х и | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| нв. | . No | · | | | | |
| MI Inc | П Клейн Жил ч.отд. Криницкая | 801-4-171 | 1.87- | СД АР | .BM | |
| | W TIT THYSHOPS I TO BM HO CME | етной докумен | I | Стадия | Лист I | Листоі 7 |
| | полн. Бардина же комплекту | основному 7 марки АР | | р Гипр | لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |

Инв. № подл. Подпись и дата

| | pok | Наименование материала | Код | | k | Коли че с [.] | тво | |
|----------|----------|---------------------------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------|-------|----|
| | №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcer | .c |
| | 1 | Итого стали, приведенной | | | | | | |
| | 2 | к стали класса СЗ8/23,т | | | | 0,61 | 0,6I | _ |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | Итого стали, приведенной | | | | | | |
| | 5 | к стали класса AI, т | | I68 | | 0,071 | 0,07 | 1 |
| - | 6 | | | | | | | _ |
| ŀ | 7 | | | | | | | _ |
| - | 8 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | | |
| - | 9 | ная, т | 095000 | I68 | | I,I3 | I,I3 | _ |
| - | 10 | | | | | | | |
| - | " | Прокат из стали углеродистой | | | | | | _ |
| ŀ | 12 | общего назначения с пределом | | | · | | | |
| <u> </u> | 13 | текучести 0,02 МПа (23 кг/мм2), | | | | | | _ |
| ŀ | 14 | Т | | I68 | | I,I3 | I,I3 | ; |
| - | 15 | | | | | | | |
| - | 16 | | | | | | | _ |
| } | 17 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | | |
| ŀ | 18 | ционной в натуральной массе, т | | I68 | | I,I7 | I, I7 | _ |
| - | 19 | | | | | | | _ |
| - | 20 | в том числе по укрупненному | | | | <u> </u> | | _ |
| | 21 22 | сортаменту | | | | | | |
| ŀ | 23 | сталь кровельная, | | | | | - T | |
| - 1 | | T | 097400 | I68 | | I, I7 | I, I7 | _ |
| | 24 | | | Привяза | Н | | | |
| | | | | | | | - | _ |
| | | | | | <u> </u> | | | _ |
| | | 801- | · 4-174.87- | Инв. № | .BM | | j | 7, |
| | | | | 22 | 356 | -03 | 18 | - |

| ŏ | Наименование материала | Код | | ŀ | Соличес | тво |
|---------|-------------------------------|-------------|-------------|------|---------|----------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. чзм. | тип | инд. | Bcei |
| 1 | Итого стали сортовой | | | | | |
| 2 | конструкционной, | | | | | |
| 3 | приведенной к стали | | | | | |
| 4 | C38/23 | | I6 8 | | I,I7 | I, I7 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Всего сортового проката обык- | | | | | <u> </u> |
| 7 | новенного качества, стали | | | | | |
| 8 | сортовой конструкционной, | | | | | |
| 9 | металлоизделий промышленного | | | | | |
| 10 | назначения в натуральной | | | | | |
| 11 | Macce, T | | I68 | | I,79 | I,79 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 14 | сортаменту | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | | 0,59 | 0,59 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | катанка, т | 093400 | I68 | | 0,07 | 0,07 |
| 19 | | | | - | | |
| 20 | сталь кровельная, т | 097400 | I68 | | 1,13 | I, I3 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Всего приведенной стали к | | | | | |
| 23 | классу А-І и СЗ8/23,т | | I6 8 | | I,85 | I,85 |
| 24 | | | | | | |
| - | классу А-1 и СЗ8/23,т | | Привяза | | 1,00 | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| | 80 | 1-4-174.87- | СД А | P.BM | | |

| 1 × 1 | Наименование материала | Код | | ŀ | Соличес: | тво |
|----------|--------------------------------|-----------|-------------|-----|----------|--------|
| Ngстроки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcero |
| | Материалы лакокрасочные | | II6 | | I74,I | 3 I74, |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Краски нефтеполимерные, | | | | | |
| 5 | KT | | II6 | | 106,1 | 7 I06, |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Краски известковне, кг | | II6 | | 21,0 | 21,0 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Белила цинковые тертые, кг | 231711 | II6 | | 24,58 | 24,58 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Олифа, кг | 231822 | II6 | | 22,38 | 22,38 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 14 | и лесопильной деревообрабаты- | | | | | |
| 15 | вающей промышленности, мЗ | 530000 | II3 | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | 1 | | | |
| 18 | | | 1-1 | | | |
| 19 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | | |
| 20 | зуемые без переработки, мЗ | 531400 | II3 | | 0,69 | 0,69 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Пиломатериалы качественные, | | | | | |
| 23 | мЗ | 533100 | II3 | | 59,94 | 59,9 |
| 24 | | | | | | |

| | Наименование материала | Код | | k | Количес [.] | тво |
|---------|-----------------------------|-----------|-------------|-----|----------------------|--------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Bcero |
| l | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 2 | круглом лесе, мЗ | | II3 | | 89,91 | 89,9 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Щебень,мЗ | 571110 | II3 | | 221,0 | 8 221, |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Песок строительный | | | | ļļ | |
| 7 | природный, мЗ | 571140 | II3 | | 212,3 | |
| 8 | Керамзит, мЗ | 571200 | II3 | | 36,23 | 36,23 |
| 9 | Цемент | 573000 | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Портландцемент, т | 573IIO | I68 | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | M300,T | 573I5I | I68 | | 20,52 | 20,5 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | M400,T | 573112 | I68 | | 9,6 | 9,6 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | M500,T | 573113 | 168 | | 29,92 | 29,9 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Цемент, приведенный к | | | | | |
| 20 | марке М400, всего, т | | I68 | | 60,98 | 60,9 |
| 21 | в том числе на | | | | | |
| 22 | изготовление монолитных | | | | | |
| 23 | железобетонных конструкций, | | 1 | | | |
| 24 | T | 1 | I68 | | 48,6 | 48,6 |

| | pog | Наименование материала | Код | | k | Количес | тво |
|-----------|---------|-------------------------------|-------------|-------------|------|---------|------------|
| | №строки | и единица измерения | материала | ед. чзм. | тип | инд. | Всего |
| | | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | | 873,7 | 9 873, |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574120 | 798 | | I54,5 | I I54, |
| | 4 | | | | | | |
| | 5 | Материалы тепло- и | | | | | |
| | 6 | звукоизоляционные, мЗ | 576000 | | | | |
| | 7 | | | | | | |
| | 8 | Плиты минераловатные | | | | | |
| | 9 | М75, м3 | 576200 | II3 | | 308,3 | 4 308, |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | Плиты пенобетонные, мЗ | | II3 | | I,76 | I,76 |
| | 12 | | | | | | |
| | 13 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| | 14 | и гидроизоляционные | 577400 | | | | |
| | 15 | | | | | | |
| | 16 | Рубероид,м2 | 577402 | 055 | | 2076,8 | I 2076 |
| | 17 | | | | | | |
| | 18 | Толь, м2 | 577404 | 055 | | 161,3 | 9 161, |
| | 19 | | | | | | |
| | 20 | Листы асбестоцементные | | | | | |
| OI I | 21 | кровельные волнистые, | | | | | |
| инв. № | 22 | тыс. усл. плиток | 578III | | | 23,46 | 23,46 |
| Ä. | 23 | | | | | | |
| B3a | 24 | Стекло строительное | 591000 | 055 | | | <u> </u> |
| дата | | | | | | | |
| Подпись и | | | | Привяза | н | | |
| Поп | | | | | | | |
| подп. | | | | Инв. № | | | |
| NHB. N⁰ | | 804 | 1-4-174.87- | | | | <u>л</u> . |
| _ | | | | 22 | 356- | 03 | 22 |
| | | | | | | | |

| | Наименование материала | Код | | ŀ | Количес | тво |
|----------|-----------------------------|-----------|-------------|---------------------------------------|---------|-------|
| Necтроки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всег |
| | Стекло оконное | | | | | |
| 2 | (заводской ассортимент), м2 | 591120 | 055 | | I33,4 | 5 I33 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Алебастр, кг | 57443I | II6 | | 80,44 | 80,4 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Аммоний фосфорно- | | | · | | |
| 7 | кислый, кг | 214815 | II6 | | II,55 | II,5 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Жидкость гидрофобизирующая | | | | | |
| 10 | TKMIO, Kr | 222993 | II6 | | 570,5 | 570, |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Замазка меловая, кг | 577540 | II6 | | 53,55 | 53,5 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Контакт керосиновый, кг | 025812 | II6 | | I,75 | I,75 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Краска огнезащитная, кг | 231712 | II6 | | I58,0 | 7 I58 |
| 17 | Пакля пропитанная, кг | 23329I | II6 | | I65,4 | I I65 |
| 18 | Паста антисептическая, кг | 0255II | II6 | | I,03 | I,03 |
| 19 | Раствор известковый, мЗ | | II3 | | I,3 | I,3 |
| 20 | Сетка проволочная | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 21 | тканая, м2 | 127500 | 055 | | 4,33 | 4,33 |
| 22 | Сульфат аммония, кг | 214116 | II6 | | 2,9 | 2,9 |
| 23 | Шпатлевка масляно | | | | | |
| 24 | клеевая, кг | 231254 | II6 | | 216,7 | A 2T6 |

| Š X | Наименование материала | Код | | ł | Соличес | тво |
|----------|--|--------------------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Necтроки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| l | Металлоизделия | | | | | |
| 2 | промышленного назначения | | | | | |
| 3 | (метизы). т | I20000 | I68 | | | |
| 4 | | | | · | | |
| 5 | Поковки, т | I2000I | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 8 | ленного назначения, т | ŕ | I6 8 | | 0,02 | 0,02 |
| 9 | | | | ~~~ | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого стали приведенной к | | | | -: | |
| 12 | стали класса СЗ8/23,т | | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Всего металлоизделий | | | | | |
| 16 | промышленного | | | | | |
| 17 | назначения, т | | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 18 | в том числе по | | | | | |
| 19 | укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту сталь | | | | | |
| ста | Примечание В графе "тип" указано кол териалов, потребное для изготовления типовы индартных изделий, а в графе "инд."— индиви, х (нетиповых) конструкций и изделий | хи | | | | |
| | Привязан | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1нв. | . № | | | | | |
| IN | II Клейн Ч.отд. Кринијкая | 801-4-174. | 87- | СД | KW.BM | |
| Ру | к.гр. Лихачева циме ВМ по сме поли. Бардина | етной докумен основному ком | - I | Стадия р Типт | Лист Т ОНИСӨЛ | Листов З БХОЗ |
| Πp | овер. Лихачева житий лекту мар | Treet tall | | 7. 81.17 | | |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

ЦИТП 54 50193

Формат А4

| pok | Наименование материала | Код | | k | Количес ⁻ | гво |
|---------|-------------------------------|-----------|-------------|-------|----------------------|----------------|
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип , | инд. | Bcero |
| | мелкосортная, т | 093300 | I6 8 | | 0,02 | 0,02 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 4 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | | |
| 5 | вающей промышленности, мЗ | 530000 | II3 | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Лесоматериалы круглые исполь- | | | | | |
| 10 | зуемые без переработки, мЗ | 531400 | II3 | | 0,026 | 0,026 |
| .11 | | | | | | |
| 12 | Пиломатериалы | | | | <u> </u> | |
| 13 | качественные, мЗ | 533I00 | II3 | | 15,25 | I5,2 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Расход пиломатериалов в | | | | <u> </u> | |
| 16 | круглом лесе, м3 | | II3 | | 22,88 | 22,88 |
| 17 | m. c | CMITTO | TT0 | | T20 2 | 5 I36 |
| 18 | Щебень, мЗ | 57IIIO | II3 | | 130,3 | 0 130 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | 1100011 Orbonia | | + | | | N TT0 |
| 22 | природный, мЗ | 571140 | II3 | | 110,2 | 7 IIO |
| 23 | Цемент, т | 573000 | I68 | | | |
| 24 | | 573II0 | I68 | | | |
| | Портланицемент, т | 270110 | 1 100 | | | |
| | | - | Тривяза | н | | - 1 |
| 4 | | <u> </u> | | 1 | | |
| | | | ⁄1нв. № | 1 | | |
| | 801- | 4-174.87- | сд ки | .BM | | <u>л</u> |

(IY) 25 №строки Код Количество Наименование материала ед. и единица измерения материала тип инд. Всего чзм. 23,43 23,43 M300, T 573I5I **I68** 573II2 **I68** 9,02 | 9,02 M400, T 5,I 573II3 5.I **I68** M500, T 5 6 Цемент, приведенный к 35,72 35,72 марке 400, всего, т **I68** 9 36,5 36,5 214512 10 II6 Стекло жидкое,кг 11 4, 18 4, 18 12 251324 II6 Мастика тиоколовая, кг 13 0,01 0,0I 14 Ткань стеклянная, тыс.м2 59520I 056 15 I4,76 I4,76 16 Мастика резинобитум., кг II6 17 18 19 20 21 22 инв. 23 Взам. 24 дата Подпись Привязан подоп. Инв. № IHB. № Лист 801-4-174. 87-СД КЖ.ВМ

26

22356-03

(IY)

| ОКИ | Наи | мено | вание / | матер | риала | Код | *** | K | оличест | гво |
|------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|----------------------|----------------|--------|
| N⊴строки | | | ца изм | - | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материа | MIЫ | | | | | | | | |
| 2 | лакокра | асочн | ые, | | | | | | | |
| 3 | KT | | | | | 231000 | | | 44,27 | 44,27 |
| 4 | | | | | | | <u> </u> | | | |
| 5 | Раствор | рител | b, Kr | | | 231913 | II6 | | 10,2 | IO,2 |
| 6 | | | | | | 007070 | | | 04.00 | 04.08 |
| 7 | Эмаль) | B-I2 | 5, KT | | | 231312 | II6 | | 34,07 | 34,07 |
| 8 | | | . | | | | - | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | <u> </u> | | |
| 13 | | | | | | | | | <u> </u> | |
| 14 | | | | -a | | | + | | | |
| 15 | | | | | | | 1 | | | |
| 16 | | | | | | | <u> </u> | | | |
| 17 | | | | | | | 1 | | | |
| 18 | | | ,, . | | | | 1 | | | |
| 19 | | | | | | | 1 | | | |
| 20 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| ста | териалов, п | ютребн ізделий | юе для i, авгр | изгото афе - ″ | п" указано ко вления типові инд."— индиві елий Привязан | ых и | | | | |
| | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 4 |
| 1нв. | N₂ | | | | | | | | ······ | |
| M | | I / | the | | | 801-4-174 | . \$'7 - | СД КМ | .BM | |
| Рун Ист | юлн. Бар | сачев рдина | a Juxo | De- | ВМ по см ции к ос ту марки | етной докумен новному компл КМ | ITA- IOK- | Стадия р Тилло | Лист ОНИСОЛ | Листов |
| | рвер. Ли | сачев | a lux | m | | | 222 | 56 - 0. | | |

Взам. инв. №

Инв. № подп.Подпись и дата

(IY) Nectpokи Количество Код Наименование материала ед. и единица измерения Всего материала тип инд. изм. TT6 27,09 27,09 231000 Материалы лакокрасочные, кг 2 3 Грунтовка ГФ-021, кг 231283 II6 3,26 3,26 4 5 7, I9 6 231913 II6 7, I9 Растворитель, кг 7 16.64 16.64 Эмаль XB-IIOO, кг 231312 II6 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."— индивидуаль MHB. ных (нетиповых) конструкций и изделий B3am. Привязан Инв. № подп. Подпись 801-4-174.87 - CII BK.BM ГИП Клейн Ж. Нач. огд. Криницкая Листов Лист Стадия ВМ по сметной документации к основному комплек-윋 Лихачева Рук.гр. ту марки ВК

Провер

Захарова

Лихачева

22356-03

Гипронисельхоз

Формат А4

| | (IY) | | | | | | 28 | | |
|--|--|--------------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------|----|--|--|
| роки | Наименование материала | Код | | Количество | | гво | | | |
| №строки | и единица измерения | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всег | 0 | | |
| | Прокат листовой рядовой, | | | | | | | | |
| 2 | т | 097300 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | | | _ | | |
| 5 | Macce, T | | I68 | | 0,88 | 0,88 | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | в том числе по укрупненному | | <u> </u> | | | | | | |
| 8 | сортаменту: | | <u> </u> | | | | | | |
| 9 | | | ļ | | | | | | |
| 10 | сталь тонколистовая | 000000 | TOO | | 0.00 | 0.00 | | | |
| 11 | толщиной І-І,8 мм,т | 097300 | I68 | | 0,88 | 0,88 | | | |
| 12 | W | | <u> </u> | | | | | | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | | | | | |
| 15 | назначения (метизы) | I20000 | <u> </u> | | | | | | |
| 16 | | | _ | | | | | | |
| 17 | Проволока стальная | | | | | | | | |
| 18 | низкоуглеродистая периодичес- | | | | | | | | |
| 19 | кого профиля, т | 121400 | I68 | | 0,01 | 0,01 | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Привязан | | | | | | | | | |
| Инв. | N ₂ | | | | - | · | | | |
| | 801-4-174.87-СД ОВ.ВМ | | | | | | | | |
| | BM IIO CMOS | гной документ овному компле ОВ | a- K- | Стадия р | <u>Лист</u> 1 | Листо 2 | В | | |
| 1 | Исполн. Захарова Тумин Провер. Лихачева шхори | | | | | | | | |

Взам. инв.

подл. Подпись и дата

윋

| (| IY) | |
|---|-----|--|
| | | |

| | (IY) | | | | | (29) | | |
|---------|---|-----------|-------------|-----|------------|---------|--|--|
| ООКИ | Наименование материала и единица измерения | Код | Код | | Количество | | | |
| №строки | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | | |
| 1 | Итого металлоизделий | | | | | | | |
| 2 | промышленного назначения, т | I2I400 | I68 | - | 0,01 | 0,01 | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | Итого стали, приведенной | | | | | | | |
| 6 | к стали класса А-І,т | | 168 | | 0,01 | 0,01 | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | Всего стали приведенной к | | | · | | | | |
| 9 | классу А-І и СЗ8/23,т | | I68 | | 0,92 | 0,92 | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | Материалы лакокрасочные, | | | | | | | |
| 12 | кг | 231000 | II6 | | 31,67 | 31,67 | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | Грунтовка ГФ-0,21, кг | SISIS | II6 | | | I4,I | | |
| 15 | Краска БТ-177, кг | 231282 | II6 | | 4,2 | 4,2 | | |
| 16 | Растворитель, кг | 231912 | II6 | | 4,25 | 4,25 | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | Эмаль ПФ-II5, кг | 231312 | II6 | | 9,12 | 9,12 | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | Лакостеклоткань, м2 | | 055 | | 9,27 | 9,27 | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | a di di | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Тривяза | н | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | Инв. № Лист | | | | | | | |
| | 801- 4-174. 87 - СД ОВ. ВМ | | | | | | | |

22356-03

(30)

Инв, № подп., Подпись и дата Взам. инв. №