

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-43.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 150 грузовых автомобилей
для южных районов

А Л Б О М I V

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

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

| | | | | | |
|--------|--|--|--|----------|--|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. № | | | | | |

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - I-43.86

Производственный корпус автотранспортного
предприятия на 150 грузовых автомобилей
для южных районов

А Л Б О М I У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Новосибирским филиалом
"Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
23.09.85 г.
Протокол № 42

Главный инженер филиала *Я.И. Вильбергер* Я.И. Вильбергер
Главный инженер проекта *Д.В. Никитин* Д.В. Никитин
Начальник сметного отдела *Т.Ф. Морковина* Т.Ф. Морковина

Привязан

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

Инв. №

| № л/п | Обозначение | Наименование | Стр. |
|-----------|-------------|--|------|
| 1 | ТХ.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ | 3 |
| 2 | АР.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР | 6 |
| 3 | КЖ.ВМ1 | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (монолитные конструкции) | 9 |
| 4 | КЖ.ВМ2 | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (сборные конструкции) | 12 |
| 5 | КЖ.ВМ3 | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ (СМР) | 15 |
| 6 | ОВ.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | 18 |
| 7 | ВК.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 19 |
| 8 | АСС.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АСС | 22 |
| 9 | ЭМ.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | 23 |
| 10 | ЭО.ВМ | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО. | 25 |
| | | | |
| | | Привязка | |
| | | | |
| Инв. № | | | |
| | | 503 - I - 43.86 | - ВМ |
| Н. контр. | Комиссарова | | |
| ГИП | НИКИТИН | | |
| Нач. отд. | Морковина | | |
| Рук. гр. | Пожидаев | | |
| Провер. | Кочкарена | | |
| Состав. | | | |
| | | Перечень ВМ | |
| | | | |
| | | | |
| | | Станция | Лист |
| | | Н1 | I |
| | | Листов | I |
| | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 2 | Трубы стальные водогазопр- | | | | | |
| 3 | водные ГОСТ 3262-75 ϕ 50, м | 138500 | 006 | - | 112,0 | 112,0 |
| 4 | т | 138500 | 168 | - | 0,464 | 0,464 |
| 5 | То же, м | 138500 | 006 | - | 71,0 | 71,0 |
| 6 | ГОСТ 3262-75 ϕ 32, т | 138500 | 168 | - | 0,188 | 0,188 |
| 7 | То же, м | 138500 | 006 | - | 52,5 | 52,5 |
| 8 | ГОСТ 3262-75 ϕ 15, т | 137500 | 168 | - | 0,057 | 0,057 |
| 9 | Трубы стальные электросвар- | | | | | |
| 10 | ные холоднотянутые и холодно- | | | | | |
| 11 | катаные ГОСТ 10707-80, ϕ 50, м | 138500 | 006 | - | 70,5 | 70,5 |
| 12 | т | 138500 | 168 | - | 0,292 | 0,292 |
| 13 | То же, м | 138500 | 006 | - | 16,5 | 16,5 |
| 14 | ГОСТ 10707-80 ϕ 32, т | 138500 | 168 | - | 0,044 | 0,044 |
| 15 | То же, м | 138500 | 006 | - | 38,5 | 38,5 |
| 16 | ГОСТ 10707-80 ϕ 20, т | 138500 | 168 | - | 0,056 | 0,056 |
| 17 | Рукав резиновый напорный | | | | | |
| 18 | с текстильным каркасом, м | 2553II | 006 | - | 36,0 | 36,0 |
| 19 | Тип "Г" ГОСТ 18698-79 ϕ т | 2553II | 168 | - | 0,036 | 0,036 |
| 20 | Сталь сортовая конструкционная | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--|-------------|--|---------------|---|---------|--------|
| | | | Привязан | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| ГИП | Никитин | | | | | |
| Нач. от. | Бояршинов | | 503 - I-43.86 | | - ТХ.ВМ | |
| Гл. спец. | Войтович | | | | | |
| Рук. гр. | Паршуков | | | | | |
| Вед. инж. | Сальников | | | | | |
| Н. конт. | Комиссарова | | | | | |
| Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ. | | | | Стация | Лист | Листов |
| | | | | РП | I | 2 |
| | | | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал | | |

Альбом IV

Типовой проект 503 - I-43.86

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | и прокат листовой в | | | | | |
| 2 | натуральной массе, т | | I68 | - | - | 0,008 |
| 3 | В т.ч. по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту: | | | | | |
| 5 | сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | - | 0,002 | 0,002 |
| 6 | сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | - | 0,003 | 0,003 |
| 7 | сталь крупносортная, т | 095I00 | I68 | - | 0,002 | 0,002 |
| 8 | сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 9 | от I,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | - | 0,00I | 0,00I |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Изм. № | | | |

Лист № 10

Типовой проект 503

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всег |
| 1 | Изделия дальнейшего | | | | | |
| 2 | передела из проката | 110000 | | | | |
| 3 | Кровельная оцин- | | | | | |
| 4 | кованная, т | 111110 | 168 | | 0,775 | 0,775 |
| 5 | Продукция лесозагото- | | | | | |
| 6 | вительной и лесопильно- | | | | | |
| 7 | обрабатывающей промыш- | | | | | |
| 8 | ленности | 530000 | | | | |
| 9 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 10 | (необрезные), м3 | 533100 | 113 | 7,900 | 11,49 | 19,39 |
| 11 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 12 | (комплектно), м2 в т.ч.: | 536110 | 055 | 78,48 | | 78,48 |
| 13 | Блоки дверные внутренние | | | | | |
| 14 | в сборе (комплектно), м2 | | 055 | 19,06 | | 19,06 |
| 15 | Блоки дверные наружные | | | | | |
| 16 | в сборе (комплектно), м2 | | 055 | 59,42 | | 59,42 |
| 17 | Плиты древесно- | | | | | |
| 18 | волокистые, | | | | | |
| 19 | твердые, м2 | 553620 | 055 | 23,59 | | 23,59 |
| 20 | Итого продукции лесозаготови- | | | | | |

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

Привязан

503 -

АР.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР

| | | |
|---|------|--------|
| Студия | Лист | Листов |
| РП | I | 4 |
| Гипроавтотранс Новосибирский филиал | | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. №

ТИП Никитин

Нач. отд. Сидорова

Сл. кон. Сребров

Сук. гр. Шужников

Разраб. Ириьянова

Н. конт. Комиссарова

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | тельной и лесопильно-деревос- | | | | | |
| 2 | обрабатывающей промышленности | | | | | |
| 3 | продукция фанерного производ- | | | | | |
| 4 | ства и плит приведенная к | | | | | |
| 5 | условному круглому лесу, м3 | | 113 | 15,18 | 17,24 | 32,423 |
| 6 | Материалы строительные | 570000 | | | | |
| 7 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | - | 299,5 | 299,5 |
| 8 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 9 | ный, м3 | 571140 | 113 | - | 317,2 | 317,2 |
| 10 | Песок искусственный, м3 | | 113 | - | 32,05 | 32,05 |
| 11 | Заполнители пористые, м3 | 571200 | 113 | - | 57,70 | 57,70 |
| 12 | Порошок минеральный, т | 571611 | 168 | - | 0,002 | 0,002 |
| 13 | Мука андезитовая, т | 571812 | 168 | - | 0,133 | 0,133 |
| 14 | Асбест, т | 572100 | 168 | - | 0,007 | 0,007 |
| 15 | Графит, т | 572800 | 168 | - | 0,742 | 0,742 |
| 16 | Портландцемент рядовой: | 573110 | | - | | |
| 17 | М-300, т | 573113 | 168 | - | 77,66 | 77,66 |
| 18 | М-400, т | 573114 | 168 | - | 31,87 | 31,87 |
| 19 | Итого цемента, т | | 168 | - | 109,3 | 109,5 |
| 20 | То же, приведен.к марке 400 | | 168 | - | 101,8 | 101,8 |
| 21 | в том числе: | | | | | |
| 22 | Изготовление растворов, т | | 168 | - | 18,66 | 18,66 |
| 23 | Портландцемент цветной: | 573520 | | | | |
| 24 | М-400, т | 573524 | 168 | - | 0,001 | 0,001 |

Привязан

Инв. №

503-I-43.86

- АР.ВМ

Лист

2

Альбом IV

Типовой проект 503 - I-43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Известь негаш.комовая, т | 5744II | I68 | - | I,540 | I,540 |
| 2 | Известь гашеная, т | 5744I4 | I68 | - | 0,00I | 0,00I |
| 3 | Плитки керамические глазу- | | | | | |
| 4 | рованные для внутренней обли- | | | | | |
| 5 | цовки с фасонными деталями, м2 | 5752I0 | 055 | - | I64,0 | I64,0 |
| 6 | Плитки керамические для полов | | | | | |
| 7 | (метлахские), м2 | 575240 | 055 | - | 7,070 | 7,070 |
| 8 | Плитки кислотоупорные кера- | | | | | |
| 9 | мические, м2 | 5753II | 055 | - | I28,3 | I28,3 |
| 10 | Плиты минераловатные, м3 | 576203 | II3 | - | 2,060 | 2,060 |
| 11 | Изделия из ячеистых бетонов, м3 | 576760 | II3 | - | 234,8 | 234,8 |
| 12 | Рубероид, м2 | 577402 | 055 | - | 121,29 | I2I,29 |
| 13 | Гидроизол, м2 | 577434 | 055 | - | 78,40 | 78,40 |
| 14 | Мастики, замазки, пасты, | | | | | |
| 15 | составы, т | 577500 | I68 | - | I,460 | I,460 |
| 16 | Стекло строительное | 59I000 | | | | |
| 17 | Стекло оконное (заводской | | | | | |
| 18 | ассортимент), м2 | 59II20 | 055 | - | 536,4 | 536,4 |
| 19 | Продукция неорганической | | | | | |
| 20 | химии | 2I0000 | | | | |
| 21 | Сажа белая пирогенетическая | | | | | |
| 22 | (типа аэросил) | 2I68I2 | I66 | - | II,96 | II,96 |
| 23 | Ацетон, кг | 24I8I0 | I66 | - | I37,I | I37,I |
| 24 | Дибутилфталат (ДФФ), кг | 2493I3 | I66 | - | 24,84 | 24,84 |

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

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

503 - I-43.86

-АР.ВМ

Лин

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Смоля эпоксидные, кг | 222500 | I66 | - | 387,3 | 387,3 |
| 2 | Полиэтиленполиамины, кг | 24I345 | I66 | - | 37,72 | 37,72 |
| 3 | Эмали, грунтовки и шпаклевки: | 23I200 | | | | |
| 4 | На конденсационных смолах, кг | | I66 | - | 52I,3 | 52I,3 |
| 5 | Грунтовки глифталевые, кг | 23I2I3 | I66 | - | 374,1 | 374,1 |
| 6 | Эмали пентафталевые, кг | 23I222 | I66 | - | 294,8 | 294,8 |
| 7 | Краски масляные густотертые | 23I700 | | | | |
| 8 | И готовые к применению, кг | | I66 | - | 26I,1 | 26I,1 |
| 9 | Олифы, кг | 23I800 | I66 | - | 28,84 | 28,84 |
| 10 | Растворители и смывки для | | | | | |
| 11 | лако красочных материалов, кг | 23I900 | I66 | - | 109,5 | 109,5 |
| 12 | Пигменты, в т.ч. | 232000 | | | | |
| 13 | Краски смешовые сухие, кг | 232300 | I66 | - | 623,2 | 623,2 |
| 14 | Битумы нефтяные и сланцевые | | | | | |
| 15 | (всего), в т.ч.: | 025600 | | | | |
| 16 | Бензины растворители (сорто- | | | | | |
| 17 | вые), т | 025II3 | I68 | - | I,425 | I,425 |
| 18 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 19 | жидких марок, т | 025622 | I68 | - | 0,48I | 0,48I |
| 20 | Битум нефтяной кровельный, т | 025623 | I68 | - | 3,0I2 | 3,0I2 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Привязан

Инв. №

503- I-43.86

-AP. BM

Лист

4

Альбом У

Типовой проект 503-1-43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | | |
| 3 | (сталь стержневая арматурная | | | | | |
| 4 | по классам и диаметрам) | | | | | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-П, т | 093003 | 168 | - | 1,912 | 1,912 |
| 6 | ϕ 10, т | | 168 | - | 0,755 | 0,755 |
| 7 | ϕ 12, т | | 168 | - | 1,157 | 1,157 |
| 8 | Сталь арматурная класса А-Ш, т | 093004 | 168 | - | 2,024 | 2,024 |
| 9 | ϕ 10, т | | 168 | - | 0,025 | 0,025 |
| 10 | ϕ 12, т | | 168 | - | 0,825 | 0,825 |
| 11 | ϕ 14, т | | 168 | - | 0,032 | 0,032 |
| 12 | ϕ 16, т | | 168 | - | 0,979 | 0,979 |
| 13 | ϕ 8, т | | 168 | - | 0,163 | 0,163 |
| 14 | Сталь арматурная класса АI, т | 093009 | 168 | - | 1,606 | 1,606 |
| 15 | ϕ 10, т | | 168 | - | 0,087 | 0,087 |
| 16 | ϕ 20, т | | 168 | - | 0,064 | 0,064 |
| 17 | ϕ 22, т | | 168 | - | 0,144 | 0,144 |
| 18 | ϕ 25, т | | 168 | - | 0,055 | 0,055 |
| 19 | ϕ 6, т | | 168 | - | 0,585 | 0,585 |
| 20 | ϕ 8, т | | 168 | - | 0,671 | 0,671 |

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

Имя, № подл. Подпись и дата

| | | | | |
|------------|-------------|--|-------------------------------------|----------|
| | | | Привязан | |
| Имя, № | | | | |
| ТИП | Никитин | | | |
| Нач. от | Сидорова | | | |
| Тех. спец. | Степанни | | | |
| Бук. гр. | Цотапова | | | |
| Разраб. | Кирьянова | | | |
| Н. контр. | Комиссарова | | | |
| | | 503-1-43.86 | | - КИ. ВМ |
| | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ИИ (Монолитные конструкции) | Стадия | Лист |
| | | | ИИ | I |
| | | | | 3 |
| | | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал | |

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | материала | вд. изм. | тип | инд. | Всего |
| Итого сортового проката | | | | | |
| обыкновенного качества, т | | I68 | - | 5,542 | 5,542 |
| Сталь сортовая конструкционная, т | | I68 | - | 3,220 | 3,220 |
| Прокат листовой рядовой, т | | I68 | - | 0,224 | 0,224 |
| Итого стали в натуральной массе, т | | I68 | - | 8,986 | 8,986 |
| В том числе по укрупненному сортаменту | | | | | |
| 1 Балки и швеллеры, т | 092500 | I68 | - | 0,742 | 0,742 |
| Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | - | 2,479 | 2,479 |
| 2 Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | - | 0,263 | 0,263 |
| 1 Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | - | 3,859 | 3,859 |
| 1 Катанка, т | 093400 | I68 | - | 1,419 | 1,419 |
| 7 Сталь толстолистовая рядовых марок (от 4мм), т | 097100 | I68 | - | 0,224 | 0,224 |
| 7 Metalлоизделия промышленного назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 2 Электроды сварочные, т | I2700I | I68 | - | 0,076 | 0,076 |
| 0 Итого металлоизделий промышленного назначения, т | | I68 | - | 0,076 | 0,076 |
| 2 Итого стали приведенной к стали класса АI, т | | I68 | - | 6,813 | 6,813 |
| 4 То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | - | 3,444 | 3,444 |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ина. № | | | |

Альбом ЛУ

Типовой проект 503-И-43.86

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 2 | классу А-I и С38/23, т | | I68 | - | 10,26 | 10,26 |
| 3 | Материалы строительные | 570000 | | | | |
| 4 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | - | 264,8 | 264,8 |
| 5 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 6 | м3 | 571140 | 113 | - | 198,6 | 198,6 |
| 7 | Портландцемент рядовой | | | | | |
| 8 | М300, т | 573113 | I68 | - | 24,17 | 24,17 |
| 9 | М400, т | 573114 | I68 | - | 53,99 | 53,99 |
| 10 | Итого цемента, т | | I68 | - | | 78,16 |
| 11 | То же, приведенного к марке | | | | | |
| 12 | 400, т | | I68 | - | 75,75 | 75,75 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

503-И-43.86

- Юж. ВМІ

Ль

3

| № 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 АП, т | 093003 | 168 | 3,352 | - | 3,352 |
| 4 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | 168 | 22,36 | - | 22,36 |
| 5 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 6 | АТ-У, АТ-VI, т | 093007 | 168 | 8,762 | - | 8,762 |
| 7 | Сталь арматурная класса | | | | | |
| 8 | АI, т | 093009 | 168 | 3,622 | - | 3,622 |
| 9 | Итого сортового проката | | | | | |
| 10 | обыкновенного качества, т | | 168 | 38,89 | - | 38,89 |
| 11 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 12 | ная, т | | 168 | 13,68 | - | 13,68 |
| 13 | Прокат листовой рядовой, т | | 168 | 8,969 | - | 8,969 |
| 14 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 15 | массе, т | | 168 | 61,54 | - | 61,54 |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 17 | сортаменту | | | | | |
| 18 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 9,257 | - | 9,257 |
| 19 | Сталь крупносортовая, т | 093100 | | | | |
| 20 | | 095100 | 168 | 4,269 | - | 4,269 |

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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Имя. № | | | | | |
| Г.И.И. НИКИТИН | | | | | |
| Нач. от. Сидорова | | | 503-I-43.86 | | - ИЖ.ВМ2 |
| Гл. спец. Стрехнин | | | | | |
| Рук. гр. Цотапова | | | | | |
| Разраб. Кирьянова | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ИЖ (Сборные конструкции) | Стадия | Лист |
| Н. контр. Комиссарова | | | | РП | 1 |
| | | | | | 3 |
| | | | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 6,693 | - | 6,693 |
| 2 | | 095200 | I68 | 0,156 | - | 0,156 |
| 3 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 27,22 | - | 27,22 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | 4,965 | - | 4,965 |
| 5 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 6 | марок (от 4мм), т | 097100 | I68 | 8,98 | - | 8,98 |
| 7 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 8 | назначения (метизы) | 120000 | | | | |
| 9 | Проволока стальная | | | | | |
| 10 | низкоуглеродистая обыкновен- | | | | | |
| 11 | ного качества для железобе- | | | | | |
| 12 | тона класса ВІ, т | 121300 | I68 | 3,657 | - | 3,657 |
| 13 | Проволока стальная низко- | | | | | |
| 14 | углеродистая периодического | | | | | |
| 15 | профиля класса Вр-І, т | 121400 | I68 | 1,462 | - | 1,462 |
| 16 | Проволока стальная высоко- | | | | | |
| 17 | прочная для железобетона | | | | | |
| 18 | (пряжи, канаты) класса | | | | | |
| 19 | Вр-ІІ, В-ІІ, т | 122400 | I68 | 2,51 | - | 2,51 |
| 20 | Итого металлоизделий промыш- | | | | | |
| 21 | ленного назначения | | I68 | 7,629 | - | 7,629 |
| 22 | Итого стали приведенной к | | | | | |
| 23 | стали класса ВІ, т | | I68 | 69,21 | - | 69,21 |
| 24 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | 22,65 | - | 22,65 |

| | | |
|----------|--|--|
| Привязан | | |
| | | |
| | | |
| Имя. № | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали приведенной к | | | | | |
| 2 | классу АІ и С38/23 | | І68 | 9І,86 | - | 9І,86 |
| 3 | Рельсы железнодорожные | | | | | |
| 4 | шириной колеи, вн.ч.РІІ | | І68 | 2,4 | - | 2,4 |
| 5 | Трубы сварочные водогазо- | | | | | |
| 6 | проводные, м | І38500 | 006 | І3,02 | - | І3,02 |
| 7 | т | | І68 | 0,05І | - | 0,05І |
| 8 | Материалы строительные | 570000 | | | | |
| 9 | Щебень, м3 | 57ІІІ0 | ІІ3 | 222,5 | - | 222,5 |
| 10 | Песок строительный | | | | | |
| 11 | природный, м3 | 57ІІ40 | ІІ3 | 207,4 | - | 207,4 |
| 12 | Песок искусственный, м3 | | ІІ3 | І27,7 | - | І27,7 |
| 13 | Заполнители пористые, м3 | 57І200 | ІІ3 | 229,8 | - | 229,8 |
| 14 | Портландцемент рядовой | 573ІІ0 | | | | |
| 15 | М400, т | 573ІІ4 | І68 | І40,5 | - | І40,5 |
| 16 | М500, т | 573ІІ5 | І68 | 99,6І | - | 99,6І |
| 17 | Итого цемента, т | | І68 | 240,І | - | 240,І |
| 18 | То же, приведенного к | | | | | |
| 19 | марке 400 | | І68 | 250,І | - | 250,І |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Грнвизан

Имя. №

503-І-43.86

-КЖ. ВМ2

Лист

3

Альбом IV

Типовой проект 503-I-43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | назначения (метизы) | | | | | |
| 3 | Электроды сварочные, т | I2700I | I68 | - | 0,283 | 0,283 |
| 4 | Итого металлоизделия промышленного | | | | | |
| 5 | назначения, т | | I68 | - | 0,283 | 0,283 |
| 6 | Материалы строительные | 570000 | | | | |
| 7 | Щебень, м3 | 57III0 | II3 | - | 8,275 | 8,275 |
| 8 | Песок строительный природный, м3 | 57III40 | II3 | - | 10,19 | 10,19 |
| 9 | Портландцемент рядовой, М 300, т | 573II3 | I68 | - | 0,812 | 0,812 |
| 10 | М 400, т | 573II4 | I68 | - | 3,839 | 3,839 |
| 11 | Итого цемента, т | | I68 | - | 4,651 | 4,651 |
| 12 | То же, приведенного к марке М 400 | | I68 | - | 4,57 | 4,57 |
| 13 | В том числе на изготовление раствора, т | | I68 | - | 0,932 | 0,932 |
| 14 | Мастики, замазки, пасты, составы, т | 577500 | I68 | - | 0,637 | 0,637 |
| 15 | Прокладки уплотняющие, м | 577550 | 006 | - | 22,9 | 22,9 |

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

Привязан

Имя. №

ТИП Никитин

Нач. отд. Сидорова

Сл. спец. Степанин

Зук. гр. Потапова

Разраб. Дирьянова

Н. конт. Комиссарова

50I-I-43.86

-Кл. ВМЗ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КК (СМР)

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| РП | I | I |

Исправотранс
Новосибирский
филиал

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

| Инструмент | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная и прокат листовая в | | | | | |
| 3 | натуральной массе, т | | 168 | II, 33 | - | II, 33 |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | I, 32 | - | I, 32 |
| 7 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | I, 24 | - | I, 24 |
| 8 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,825 | - | 0,825 |
| 9 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,425 | - | 0,425 |
| 10 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 2,14 | - | 2,14 |
| 11 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 12 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 3,48 | - | 3,48 |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 14 | марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | I, 90 | - | I, 90 |
| 15 | Трубы стальные | | | | | |
| 16 | Трубы стальные горячедеформи- | | | | | |
| 17 | рованные, м | I3I000 | 006 | II3 | - | II3 |
| 18 | т | I3I000 | 168 | 2,59 | - | 2,59 |
| 19 | Трубы стальные водогазопро- | | | | | |
| 20 | водные, м | I38500 | 006 | I03I | - | I03I |

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

| | | | | |
|------------|-----------|-------|---|-------------------------------------|
| | | | Принятан | |
| | | | | |
| | | | | |
| Имя. № | | | | |
| ИП | Бикитин | 28011 | 503- I-43.86 | -OB. BM |
| Иач. от. | Айзикович | | | |
| И. спец. | Голубов | | | |
| И. ук. гр. | Чистякова | | | |
| И. т. инж. | Орехова | | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки OB | |
| | | | | Страниц Лист Листов |
| | | | | РП 1 3 |
| | | | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал |

| №строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | т | 138500 | 168 | 2,05 | - | 2,05 |
| 2 | Всего труб стальных, м | | | 006 | III4 | - | III4 |
| 3 | | т | | 168 | 4,64 | - | 4,64 |
| 4 | Радиатор стальной штампованный, | | | | | | |
| 5 | | экм | 493510 | 084 | 148,9 | - | 148,9 |
| 6 | <u>Асбестоцементные листы</u> | | | | | | |
| 7 | тыс. усл. плиток | | 578III | 732 | 5,12 | - | 5,12 |
| 8 | <u>Инертные материалы</u> | | | | | | |
| 9 | Песок строительный, м3 | | 571I40 | 113 | 3,38 | - | 3,38 |
| 10 | Материалы рулонные кровельные | | | | | | |
| 11 | гидроизоляционные | | 577400 | | | | |
| 12 | Толь, | м2 | 577404 | 055 | 33,77 | - | 33,77 |
| 13 | Материалы лакокрасочные | | 231000 | | | | |
| 14 | Краски разные, кг | | 231701 | 166 | 235,9 | - | 235,9 |
| 15 | Краски тертые, кг | | 231701 | 166 | 2,20 | - | 2,20 |
| 16 | Краски БГ, кг | | 231713 | 166 | 1,66 | - | 1,66 |
| 17 | Эмаль ХС-710, кг | | 231303 | 166 | 15,62 | - | 15,62 |
| 18 | Лак ХС-76, кг | | 231303 | 166 | 14,64 | - | 14,64 |
| 19 | Олифа, кг | | 231811 | 166 | 34,71 | - | 34,71 |
| 20 | Грунт ХС-010, кг | | 231253 | 166 | 10,83 | - | 10,83 |
| 21 | Грунт ГВ-020, кг | | 231253 | 166 | 1,70 | - | 1,70 |
| 22 | Растворитель, кг | | 231900 | 166 | 16,30 | - | 16,30 |
| 23 | Шпатлевка эпоксидная, кг | | 231254 | 166 | 5,53 | - | 5,53 |
| 24 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

503- I-43.86

-0В.ВМ

Лис
2

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| изоляционные | 576000 | | | | |
| Стеклопластик, м2 | 220015 | 055 | 65,0 | - | 65,0 |
| Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты, м3 | 576290 | 168 | 0,27 | - | 0,27 |
| Полуцилиндры из минеральной ваты, м3 | 576293 | 168 | 1,27 | - | 1,27 |
| Маты минераловатные, м3 | 576201 | 113 | 0,04 | - | 0,04 |
| Плиты минераловатные, м3 | 576281 | 113 | 0,04 | - | 0,04 |
| Лента стальная упаковоч- ная, кг | 123001 | 166 | 11,88 | - | 11,88 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |

Привязан

Изм. №

503- I-43.86

-ОВ.ЕМ

Лист

3

Альбом 19

Типовой проект 503 - I - 43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, прокат листовой, т | | 168 | 0,067 | - | 0,067 |
| 3 | В том числе по укрупнен- | | | | | |
| 4 | ному сортаменту: | | | | | |
| 5 | Сталь междосортная, т | 095300 | 168 | 0,020 | - | 0,020 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,027 | - | 0,027 |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,020 | - | 0,020 |
| 8 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 9 | от I до 3,9 мм, т | 097200 | | | | |
| 10 | | 097300 | 168 | 0,001 | - | 0,001 |
| 11 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 12 | марок (от 4мм), т | 097100 | 168 | 0,075 | - | 0,075 |
| 13 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 14 | Трубы стальные сварные | | | | | |
| 15 | водогазопроводные черные, м | 136500 | 006 | 19 | - | 19 |
| 16 | т | 136500 | 168 | 0,020 | - | 0,020 |
| 17 | Водогазопроводные оцинкован- | | | | | |
| 18 | ные, м | 136501 | 006 | 252 | - | 252 |
| 19 | т | 136501 | 168 | 0,541 | - | 0,541 |
| 20 | Трубы электросварные углеро- | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

ГМП Искитин И.С.

Нач. от. Аязиков И.С.

Гл. спец. Кучумов И.С.

Рук. гр. Бульба И.С.

Ст. инж. Иванова И.С.

Н. конт. Комиссарова И.С.

503 - I - 43.86

-ВК. ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК

| Стадия | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| РП | I | 3 |
| Гипроавтотранс Новосибирский бюро | | |

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | листы тонкостенные | | | | | |
| 2 | (диаметром до 114 мм), м | 137300 | 006 | 134 | - | 134 |
| 3 | т | 137300 | 168 | 1,34 | - | 1,34 |
| 4 | Трубы и детали трубопро- | | | | | |
| 5 | водов из полиэтилена, м | 2248II | 006 | 233 | - | 233 |
| 5 | т | 2248II | 168 | 0,26 | - | 0,26 |
| 7 | Трубы и муфты асбесто- | | | | | |
| 8 | цементные напорные (водопр- | | | | | |
| 9 | водные) м.усл.тр. | 5786I0 | 868 | 73 | - | 73 |
| 0 | Трубы и муфты асбестоцемент- | | | | | |
| 11 | ные безнапорные м.усл.тр. | 578630 | 868 | 64 | - | 64 |
| 12 | <u>Санитарно-техническое</u> | | | | | |
| 13 | <u>оборудование</u> | | | | | |
| 14 | Раковины, шт | 494300 | 796 | 3 | - | 3 |
| 15 | Умывальники, шт | 494400 | 796 | 2 | - | 2 |
| 16 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 2 | - | 2 |
| 17 | Трап чугунный эмалированный | | | | | |
| 8 | Ø 100 мм, шт | 49472I | 796 | 4 | - | 4 |
| 19 | Бачок смывной, шт | 4948II | 796 | 2 | - | 2 |
| 20 | Чаша питьевого фонтанчика | | | | | |
| 21 | напольного, шт | | 796 | 2 | - | 2 |
| 22 | Материал лакокрасочные | 23I000 | | | | |
| 23 | Колер масляный, кг | 23I70I | 166 | 77,72 | - | 77,72 |
| 24 | Краски тертые, кг | 23I70I | 166 | 0,63 | - | 0,63 |

Привезен

Инд. №

503-I-43.86

-В.В.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Олифа, кг | 23I8II | I66 | 8,38 | - | 8,38 |
| 2 | Грунтовка, кг | 23I253 | I66 | 4,44 | - | 4,44 |
| 3 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 4 | изоляционные | | | | | |
| 5 | Паролон, м3 | 828548 | II3 | 2,27 | - | 2,27 |
| 6 | Полупризмидры минераловатные, м3 | 576293 | II3 | 0,46 | - | 0,46 |
| 7 | Лента стальная упаковочная, кг | I2300I | I66 | 10,56 | - | 10,56 |
| 8 | Стеклопластик, м2 | 220015 | 055 | 85,60 | - | 85,60 |
| 9 | Ткань мешочная, м2 | 823720 | 055 | 10,50 | - | 10,50 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

503- I-43.86

-БЖ.ВМ

Лист

3

| | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----|--|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| | Труба стальная | | | | | |
| | Труба электросварная с полностью сплюсненным гратом, с наружным диаметром ГОСТ | | | | | |
| 5 | 10704-76 | | | | | |
| 6 | 26х1,6, м | 137300 | 006 | - | 25 | 25 |
| 7 | т | 137300 | 168 | | 0,024 | 0,024 |
| 8 | Труба винипластовая | | | | | |
| 9 | Труба винипластовая | | | | | |
| 10 | ТВ6-19-051-249-79, П | | | | | |
| 11 | 25х1,5, м | 224811 | 006 | - | 60 | 60 |
| 12 | т | 224811 | 168 | - | 0,011 | 0,011 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | | |
|----------------------|----|--|--|--|---|------|--------|
| | | | | Привязан | | | |
| Имя. № | | | | | | | |
| И.П. НИКИТИН | 20 | | | | | | |
| Нач. от. АРХИПОВ | | | | 503 - I-43.86 | | | ACC.BM |
| Гук. гр. Смирнова | | | | | | | |
| Гл. спец. Стенин | | | | | | | |
| Ст. инж. Коновалов | | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ACC | Стадия | Лист | Листов |
| Н. конт. Комиссарова | | | | | РП | I | I |
| | | | | | Гипроавтотранс Новосибирский филиал | | |

Альбом ГУ

Типовой проект 503 - I - 43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный: | | | | | |
| 3 | 50 x 5, т | 093100 | 168 | - | 0,034 | 0,034 |
| 4 | 63 x 5, т | 093100 | 168 | - | 0,062 | 0,062 |
| 5 | Полоса: | | | | | |
| 6 | 4 x 40, т | 093300 | 168 | - | 0,050 | 0,050 |
| 7 | 5 x 50, т | 093200 | 168 | - | 0,023 | 0,023 |
| 8 | Круг: | | | | | |
| 9 | 8, т | 093300 | 168 | - | 0,017 | 0,017 |
| 10 | Лист горячекатанный | | | | | |
| 11 | 4,0, т | 097200 | 168 | - | 0,020 | 0,020 |
| 12 | 6,0, т | 097200 | 168 | - | 0,018 | 0,018 |
| 13 | Итого в натуральном виде | | | | | |
| 14 | с учетом отходов (3,7%) | | 168 | - | 0,235 | 0,235 |
| 15 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 16 | класса С38/23, в том числе | | | | | |
| 17 | по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | - | 0,100 | 0,100 |
| 19 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | - | 0,025 | 0,025 |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 0,070 | 0,070 |

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

Привязан

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

Изм. №
 ГУП Никитин
 Нач. от. Архипов
 Т.л. спец. Стенин
 Рук. гр. Смирнова
 Инж. Шведова
 Н. контр. Комиссарова

503-I-43.86

- ЭМ, ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ЭМ.

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| РП | 1 | 2 |

Гипроавтотранс
Новосибирский
в филиал

| Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|--|
| | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего | |
| Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | - | 0,040 | 0,040 | |
| Трубы и детали трубопрово- дов из винипласта: | | | | | | |
| 25 x 1,5, м | 22482I | 006 | - | 700 | 700 | |
| т | 22482I | 168 | - | 0,122 | 0,122 | |
| 40 x 1,9, м | 22482I | 006 | - | 80 | 80 | |
| т | 22482I | 168 | - | 0,011 | 0,011 | |
| <u>Трубы стальные</u> | | | | | | |
| Труба электросварная с полностью сплошным гратом | | | | | | |
| 20 x 2,0, м | 130300 | 006 | - | 120 | 120 | |
| т | 130300 | 168 | - | 0,28 | 0,28 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

Альбом IY

Типовой проект 503-I-43.86

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>Прокат черных металлов</u> | | | | | |
| 2 | Швеллер | | | | | |
| 3 | № 10, т | 092500 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 4 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 5 | 50 х 50, т | 093100 | 168 | - | 0,32 | 0,32 |
| 6 | Полоса | | | | | |
| 7 | 4 х 40, т | 093300 | 168 | - | 0,82 | 0,82 |
| 8 | Круг | | | | | |
| 9 | 25, т | 093300 | 168 | - | 0,1 | 0,1 |
| 10 | Итого в натуральном виде | | | | | |
| 11 | с учетом отходов (3,7%), т | | | | | 1,348 |
| 12 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 13 | класса С38/23, в том числе | | | | | |
| 14 | по укрупненному сортаменту: | | | | | |
| 15 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 0,06 | 0,06 |
| 16 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | - | 0,332 | 0,332 |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | - | 0,85 | 0,85 |
| 18 | <u>Трубы из термопластов</u> | | | | | |
| 19 | Трубы из винилпласта ϕ 25мм, м | 22482I | 006 | - | 330 | 330 |
| 20 | т | 22482I | 168 | - | 0,059 | 0,059 |

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. №

Инд. № подл. Подпись и дата

| | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Инд. № | | | | | |
| ГИП | НИКИТИН | | | | |
| Нач. отд. | Архипов | | | | |
| Гл. спец. | Стенин | | | | |
| Рук. гр. | Смирнов | | | | |
| Инженер | Дудьбан | | | | |
| Н. контр. | Комиссарова | | | | |

Привязан

503-I-43.86

-30.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки 30

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | I | I |
| Гипроавтотранс Новосибирский филиал | | |