

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-1-47.86

АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА 50 ГРУЗОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

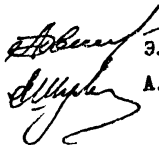
А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН:
Ростовским филиалом
"Гипроавтотранс"

Рабочий проект
Утвержден и введен
в действие Минавто-
трансом РСФСР
Протокол № 9 от 3.04.86.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Э.Я. Левин
А.И. Шульгин

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------|--|
| | | | | Привязан | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Лист №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая класса | | | | | |
| 2 | С 38/23 т | 093300 | 168 | 0,0038 | - | 0,0038 |
| 3 | Прокат листовый рядовой | | | | | |
| 4 | класс С 38/23, т | 097200 | 168 | 0,0005 | - | 0,0005 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | ИТОГО стали в натуральной | | | | | |
| 7 | массе, т | | 168 | 0,0043 | - | 0,0043 |
| 8 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | ортаменту | | | | | |
| 10 | Сталь мелкокороткая полосовая | 093300 | 168 | 0,0038 | - | 0,0038 |
| 11 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | | |
| 12 | ной 1,9+3,9мм | 097200 | 168 | 0,0005 | - | 0,0005 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Трубы стальные | 138500 | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 17 | водные (газовые) | 138500 | | | | |
| 18 | м | 138500 | 168 | 245 | - | 245 |
| 19 | т | 138500 | 006 | 0,519 | - | 0,519 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | |
|---|----------------|--------------|---|------|--------|
| Имя № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязка | | |
| | | | | | |
| | | | Имя. № | | |
| | | | | | |
| | | | ТП 503-I-47.86 ТУ.ВМ | | |
| ГИП Шульгин Н.КОНД Сажновская Нач.от Ненеков Гл.опер.Штепин Бук.ГР Шабельник Ст.инж. Молодцова | | | Ведомость потребности в материалах | | |
| | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | 1 | 2 |
| | | | Минавтотранс РСФСР Гипроавтотранс Ростовский филиал | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Лаки битумные, кг | 213113 | 166 | 1,0 | - | 1,0 |
| 4 | Эмали пентафтальные, кг | 231222 | 166 | 18,63 | - | 18,63 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

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

Имя, №

ТП 503-1-47.86 ТУ.ВМ

Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Состояние окат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | 0,246 | 0,369 | 0,615 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | 168 | - | 0,369 | 0,369 |
| 5 | диам. 6, т | № 6 | 168 | - | 0,369 | 0,369 |
| 6 | Сталь, мелкосортовая, т | 093300 | 168 | 0,016 | - | 0,016 |
| 7 | диам. 10, т | № 10 | 168 | 0,015 | - | 0,015 |
| 8 | диам. 18, т | № 18 | 168 | 0,001 | - | 0,001 |
| 9 | Сталь среднесортовая, т | 093200 | 168 | 0,100 | - | 0,100 |
| 10 | диам. 20, т | № 20 | 168 | 0,100 | - | 0,100 |
| 11 | Сталь крупносортовая, т | 093100 | 168 | 0,130 | - | 0,130 |
| 12 | диам., 32, т | № 32 | 168 | 0,130 | - | 0,130 |
| 13 | Сталь арматурная класса А-II, т | | 168 | 0,070 | 0,070 | 0,140 |
| 14 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | 168 | - | 0,070 | 0,070 |
| 15 | диам., 16, т | № 16 | 168 | - | 0,070 | 0,070 |
| 16 | Сталь среднесортовая, т | 093200 | 168 | 0,070 | - | 0,070 |
| 17 | диам. 20, т | № 20 | 168 | 0,070 | - | 0,070 |
| 18 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 0,013 | 0,010 | 0,023 |
| 19 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,013 | 0,010 | 0,023 |
| 20 | № 8, т | № 8 | 168 | 0,013 | 0,010 | 0,023 |

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

Привязан

Име. №

ТП - 503-I-47.86

АР.ЕМ

Ведомость потребности в материалах

| Страница | Лист | Листов |
|----------|------|--------|
| Р | 1 | 4 |

Министерство РСФСР
ГИИР САВТОТРАНС
Ростовский филиал

Име. № подл. Подпись и дата

ГИИР
Н. КОБТИ
Нач. ОТД
С.Л. СПЕИ
Р.У. ГР
С.Т. ВЕК

ДЬГИН
ХИВОЖАЯ
УОАН
ДЕАН
КОЛЬВЕЦ
УВАЛОВА

Ваша
Ваша
Ваша
Ваша

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого сортового проката | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, т | | 168 | 0,329 | 0,449 | 0,778 |
| 3 | Сталь острогой конструк- | | | | | |
| 4 | ционная, т | 095100 | | | | |
| 5 | | 095200 | | | | |
| 6 | | 095300 | | | | |
| 7 | | 092500 | | | | |
| 8 | | 112100 | 168 | 4,860 | 2,509 | 7,369 |
| 9 | Прокат листовой г/н | | | | | |
| 10 | | 097100 | | | | |
| 11 | | 097200 | | | | |
| 12 | | 097400 | 168 | 1,696 | 0,077 | 1,773 |
| 13 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 14 | массе, т | | 168 | 6,885 | 3,035 | 9,920 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Сталь крупносортная, т | 093100 | | | | |
| 18 | | 095100 | 168 | 1,326 | 0,910 | 2,236 |
| 19 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 20 | | 095200 | 168 | 0,332 | 0,003 | 0,335 |
| 21 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | | | | |
| 22 | | 095300 | 168 | 0,144 | 0,292 | 0,436 |
| 23 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,013 | 0,379 | 0,392 |
| 24 | Балки и швеллеры, т | 092500 | 168 | - | 0,925 | 0,925 |
| 25 | Профили гнутые, т | 112100 | 168 | 3,045 | - | 3,045 |
| 26 | Сталь толстолистовая, ряд с | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязки | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | марка (от 4мм), т | 097100 | 168 | 1,015 | - | 1,015 |
| 2 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | | |
| 3 | 1,9-3,9мм, т | 097200 | 168 | 0,260 | 0,077 | 0,337 |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,421 | - | 0,421 |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 6 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 7 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 8 | дистая обыкновенного качества | | | | | |
| 9 | для железобетона, т | | | | | |
| 10 | B-I | I21300 | 168 | 0,041 | 0,092 | 0,133 |
| 11 | Трубы стальные, т | I30103 | 168 | 0,134 | - | 0,134 |
| 12 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 13 | стали класса А-I, т | | 168 | 0,407 | 0,595 | 1,002 |
| 14 | Тоже, к стали класса С 38/23, т | | 168 | 6,690 | 2,586 | 9,276 |
| 15 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 16 | классам А-I, С 38/23, т | | 168 | 70,97 | 3,181 | 10,278 |
| 17 | Чугун | | 168 | 1,855 | - | 1,855 |
| 18 | Постланцимент | 573110 | | | | |
| 19 | M400, т | 573112 | 113 | 0,662 | 2,556 | 3,218 |
| 20 | Известные материалы | | | | | |
| 21 | Шебень, м ³ | 571110 | 113 | 1,088 | 8,48 | 9,568 |
| 22 | Песок отстойный, природный, | | | | | |
| 23 | м ³ | 571140 | 113 | 0,816 | 6,36 | 7,176 |
| 24 | Листы асбестоцементные | | | | | |
| 25 | Кровельные волнистые, м ² | 578110 | 055 | - | 156 | 156 |
| 26 | Производство лесозаготовитель- | | | | | |
| | ной и лесопильной промышленности | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

ТП - 503-I-47.86

АР.ВМ

Лист
3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Пиломатериалы качественные | | | | | |
| 2 | (необрезные) м3 | 533100 | 113 | 18,1 | 0,7 | 18,8 |
| 3 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 4 | м2 | 553622 | 055 | 187 | - | 187 |
| 5 | фанера | 551200 | 113 | 1,69 | - | 1,69 |
| 6 | Плиты древесностружечные, м2 | 533400 | 055 | - | 12 | 12 |
| 7 | Стекло, м2 | | 055 | - | - | 199,7 |
| 8 | Рулонные материалы, м2 | | 055 | - | - | 12970 |
| 9 | Стеклопакеты, м2 | | 055 | - | - | 157,0 |
| 10 | Кирпич, т. шт. | 574120 | 798 | - | 38,9 | 38,9 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл.: Подпись и дата Взам. инв. №

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

| | | |
|------------------|-------|-----------|
| ТЛ - 503-I-47.86 | АР.ЕМ | Лист 4 |
|------------------|-------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | диаметром I4, | т | Ø I4 | I68 | | 0,11 |
| 2 | диаметром I2, | т | Ø I2 | I68 | | 0,77 |
| 3 | диаметром I0, | т | Ø I0 | I68 | | 0,64 |
| 4 | Катанка, | т | 093400 | I68 | | 0,32 |
| 5 | диаметром, 8, | т | Ø 8 | I68 | | 0,26 |
| 6 | диаметром 6, | т | Ø 6 | I68 | | 0,06 |
| 7 | ИТОГО сортового проката общин- | | | | | |
| 8 | венного качества, | т | | I68 | | 4,10 |
| 9 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 10 | ная, | т | 095100 | I68 | | 1,42 |
| 11 | Прокат листовой рядовой, | т | 097100 | I68 | | 0,85 |
| 12 | Балки и швеллеры, | т | 092500 | I68 | | 0,14 |
| 13 | Сталь рифленая, -δ= 8, | т | 097100 | I68 | | 0,11 |
| 14 | Сталь рифленая, -δ= 5, | т | 097100 | I68 | | 0,21 |
| 15 | Труба, Ø 25, | т | I31900 | I68 | | 0,02 |
| 16 | Лист ПВ 406, ГОСТ 8706-78 ^н , | т | | I68 | | 0,02 |
| 17 | ИТОГО стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе, | т | | I68 | | 6,90 |
| 19 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | | |
| 21 | Балки и швеллеры, | т | 092500 | I68 | | 0,14 |
| 22 | Сталь крупносортовая, | т | 095100 | I68 | | 1,44 |
| 23 | Сталь среднесортная, | т | 093200 | I68 | | 0,46 |
| 24 | Сталь мелкосортовая, | т | 093300 | I68 | | 3,08 |
| 25 | Катанка, | т | 093400 | I68 | | 0,56 |
| 26 | Сталь тлестолистовая, рядовых | | | | | |

Привязан

Инв. №

ТП 503-I-47.86 -ЖК.ВМТ

Лист

2

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

| № 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-I, т | | 168 | 3,56 | | |
| 4 | Сталь арматурная класса А-II, т | | 168 | 0,02 | | |
| 5 | Сталь арматурная класса Ас-II, т | | 168 | 0,64 | | |
| 6 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 15,94 | | |
| 7 | Сталь арматурная класса А-VI, т | 093004 | 168 | 1,44 | | |
| 8 | Сталь арматурная класса Ат-V, т | 093007 | 168 | 2,39 | | |
| 9 | ИТОГО сортового проката обькно- | | | | | |
| 10 | венного качества, т | | 168 | 23,99 | | |
| 11 | Сталь сортовая конотрусионная, т | 095100 | 168 | 3,59 | | |
| 12 | Прокат листовой рядовой, т | 097100 | | | | |
| 13 | | 097200 | 168 | 4,47 | | |
| 14 | Гнутые профиля, т | 112101 | 168 | 2,67 | | |
| 15 | Металлический лист - δ=2, т | | 168 | 0,02 | | |
| 16 | Газовая труба Ø I, т | 133500 | 168 | 0,02 | | |
| 17 | Дюбель ДРК-М10, т | | 168 | 0,01 | | |
| 18 | Болт М10х30,58, т | | 168 | 0,01 | | |
| 19 | Шайба, 10,01, т | | 168 | 0,01 | | |
| 20 | Рифленая сталь - δ=8мм, т | | 168 | 0,12 | | |

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 | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инд. № | | | |
| | | | ТП 503-1-47.86 Кв. ВМ2 | | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах Сборные железобетонные конструкции | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | Р | 1 | 4 |
| | | | Минавтотранс РСФСР ГИПРОБЕЛТРАНС Ростовский филиал | | | |

ГМП Шульгин
Н.конт. Сахарников
Нач.отд. Рубан
Гл.опер. Воинов
Рук.гр. Лавренко
Инж. Кутяжкова

| Ностроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Рифленая сталь -δ=5мм, | т | | 168 | 0,22 | |
| 2 | Лык "Л", | т | | 168 | 0,16 | |
| 3 | Сальник Ду200, | т | | 168 | 0,02 | |
| 4 | Сальник Ду100, | т | | 168 | 0,09 | |
| 5 | Сальник Ду50, | т | | 168 | 0,01 | |
| 6 | ИТОГО стали в натуральной | | | | | |
| 7 | маассе, | т | | 168 | 35,41 | |
| 8 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | ассортименту: | | | | | |
| 10 | Балки и швеллеры, | т | 092500 | 168 | 1,34 | |
| 11 | Сталь крупносортовая, | т | 093100 | | | |
| 12 | | | 095100 | 168 | 5,07 | |
| 13 | Сталь среднесортовая, | т | 093200 | | | |
| 14 | | | 095200 | 168 | 4,94 | |
| 15 | Сталь мелкосортовая, | т | 093300 | | | |
| 16 | | | 095300 | 168 | 14,13 | |
| 17 | Катанка, | т | 093400 | 168 | 4,94 | |
| 18 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 19 | марок (от 4мм), | т | 097100 | 168 | 1,97 | |
| 20 | Гнутые профили, | т | 112101 | 168 | 2,67 | |
| 21 | Металлический лист -δ=2, | т | | 168 | 0,02 | |
| 22 | Газовая труба Ø 1, | т | 138500 | 168 | 0,02 | |
| 23 | Львадь ЛРК-М10, | т | | 168 | 0,01 | |
| 24 | Болт М10х30,58, | т | | 168 | 0,01 | |
| 25 | Нажда, Ю,01, | т | | 168 | 0,01 | |
| 26 | Лык "Л", | т | | 168 | 0,16 | |

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привезен | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя. № | | | |

ТП 503-I-47.86 КЗ. ВМ2 Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сальник Ду200, т | | 168 | 0,02 | | |
| 2 | Сальник Ду100, т | | 168 | 0,09 | | |
| 3 | Сальник Ду50, т | | 168 | 0,01 | | |
| 4 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 5 | назначения | | | | | |
| 6 | (метизы) | 120000 | | | | |
| 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 8 | родистая обыкновенного качест- | | | | | |
| 9 | ва для железобетона, т | 121300 | 168 | 2,58 | | |
| 10 | В-I | | | | | |
| 11 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 12 | родистая периодического про- | | | | | |
| 13 | филя, т | 121400 | 168 | 3,50 | | |
| 14 | Вр-I | | | | | |
| 15 | Проволока стальная высокопроч- | | | | | |
| 16 | ная для железобетона, т | 122400 | 168 | 2,80 | | |
| 17 | Вр-II | | | | | |
| 18 | Итого металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 19 | ного назначения, т | | 168 | 8,88 | | |
| 20 | ИТОГО стали, приведенной к | | | | | |
| 21 | стали класса А-I, т | | 168 | 51,78 | | |
| 22 | То же, к стали класса | | | | | |
| 23 | С38/23, т | | 168 | 13,26 | | |
| 24 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 25 | классу А-I; С38/23, т | | 168 | 65,04 | | |
| 26 | | | | | | |

И.с. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

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

Тп 503-I-47.86 Кв.В12 Лист 3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат (черных металлов) | | | | | |
| 2 | готовый | 090000 | | | | |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества | 093000 | | | | |
| 5 | Сталь крупносортовая, т | 093100 | І68 | | | |
| 6 | °С-20° | | | 0,868 | 0,236 | І,104 |
| 7 | °С-30° | | | 0,903 | 0,236 | І,139 |
| 8 | °С-40° | | | 0,918 | 0,236 | І,154 |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 093200 | І68 | | | |
| 10 | °С-20° | | | 0,403 | 0,393 | 0,796 |
| 11 | °С-30° | | | 0,405 | 0,393 | 0,798 |
| 12 | °С-40° | | | 0,399 | 0,393 | 0,792 |
| 13 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | І68 | | | |
| 14 | °С-20° | | | 0,916 | 0,944 | І,86 |
| 15 | °С-30° | | | 0,917 | 0,944 | І,86І |
| 16 | °С-40° | | | 0,913 | 0,944 | І,857 |
| 17 | Итого проката обыкновенного | | | | | |
| 18 | качества, т | 093000 | І68 | | | |
| 19 | °С-20° | | | 2,187 | 1,573 | 3,76 |
| 20 | °С-30° | | | 2,225 | 1,573 | 3,798 |

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-І-47.86 - ОВ.ВМ

И.И. ШУЛЬГИН
Н.КОНТ Сахаровская
Нач.от Слинко
Рук.гр. Волоченко
Инж. Шумарова

Ведомость потребности
в материалах

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 7 |

Министротранс РСФСР
Гидроавтотранс
Ростовский филиал

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | 0С-40 ⁰ | | | 2,23 | 1,573 | 3,803 |
| 2 | Прокат листовой рядовой и | | | | | |
| 3 | жесть | 097000 | | | | |
| 4 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 5 | марок, т | 097100 | 168 | | | |
| 6 | 0С-20 ⁰ | | | 0,143 | 0,135 | 0,278 |
| 7 | 0С-30 ⁰ | | | 0,188 | 0,135 | 0,323 |
| 8 | 0С-40 ⁰ | | | 0,195 | 0,135 | 0,33 |
| 9 | Сталь тонколистовая рядовых | | | | | |
| 10 | марок, т | 097203 | 168 | 2,037 | 1,193 | 3,23 |
| 11 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,183 | 1,924 | 2,107 |
| 12 | Итого проката листового рядо- | | | | | |
| 13 | вого и жести, т | 097000 | 168 | | | |
| 14 | 0С-20 ⁰ | | | 2,363 | 3,252 | 5,615 |
| 15 | 0С-30 ⁰ | | | 2,408 | 3,252 | 5,66 |
| 16 | 0С-40 ⁰ | | | 2,415 | 3,252 | 5,667 |
| 17 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 18 | классам С38/23, т | 090000 | 168 | | | |
| 19 | 0С-20 ⁰ | | | 4,55 | 4,825 | 9,375 |
| 20 | 0С-30 ⁰ | | | 4,633 | 4,825 | 9,458 |
| 21 | 0С-40 ⁰ | | | 4,645 | 4,825 | 9,47 |
| 22 | Изделия дальнейшего передела | | | | | |
| 23 | из проката | 110000 | | | | |
| 24 | Лист и жесть с покрытием | 111000 | | | | |
| 25 | Сталь листовая оцинкованная, т | 111120 | 168 | - | 0,133 | 0,133 |
| 26 | | | | | | |

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

Име. № подл. Подпись и дата. Власт. инст. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | °С-30, -40 м | | 006 | - | 303 | 303 |
| 2 | °С-30, -40 т | | 168 | - | 0,607 | 0,607 |
| 3 | Итого труб стальных | | | | | |
| 4 | °С-20 ⁰ м | | 006 | - | 1882 | 1882 |
| 5 | °С-20 т | | 168 | - | 4,632 | 4,632 |
| 6 | °С-30, -40 м | | 006 | - | 1883 | 1883 |
| 7 | °С-30, - 40 т | | 168 | - | 5,327 | 5,327 |
| 8 | Материалы лакокрасочные, полу- | | | | | |
| 9 | продукты кино-фото и магнитные | | | | | |
| 10 | материалы, товары бытовой химии | 230000 | | | | |
| 11 | Материалы лакокрасочные | 231000 | | | | |
| 12 | Эмали, грунтовки и шпатлевки | | | | | |
| 13 | глифталевые | 231210 | | | | |
| 14 | Грунтовки глифталевые | 231212 | | | | |
| 15 | °С-20 кг | | 166 | - | 88 | 88 |
| 16 | °С-30, - 40 кг | | 166 | - | 93 | 93 |
| 17 | Эмали, грунтовки и шпатлевки | | | | | |
| 18 | эпоксидные | 231250 | | | | |
| 19 | Эмали эпоксидные, кг | 231252 | 166 | - | 16 | 16 |
| 20 | Лаки, эмали, грунтовки и | | | | | |
| 21 | шпатлевки перхлорвиниловые | | | | | |
| 22 | Эмали перхлорвиниловые, кг | 231312 | 166 | - | 17 | 17 |
| 23 | Краски густотертые (краски | | | | | |
| 24 | масляные густотертые) | | | | | |
| 25 | Краски масляные густотертые, | | | | | |
| 26 | цветные, кг | 231712 | 166 | - | 162 | 162 |
| | | | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| | | | Лист | | | |
| | | | 4 | | | |

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

ТП 503-I-47.86 - ОВ.ЕМ

| № строки | Наименование материала и единиц измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция резинотехническая и | | | | | |
| 2 | асбестовая | 250000 | | | | |
| 3 | Ленты конвейерные, жван проре- | | | | | |
| 4 | зиленные и изделия из них | 256000 | | | | |
| 5 | Брезент прорезиненный, м2 | 256651 | 055 | - | 38 | 38 |
| 6 | Оборудование санитарно-техни- | | | | | |
| 7 | ческое (кроме оборудования для | | | | | |
| 8 | вентиляции и кондиционирования) | | | | | |
| 9 | Земочные и окобяные изделия | 490000 | | | | |
| 10 | Оборудования и приборы для | | | | | |
| 11 | отопления и горячего водоснаб- | | | | | |
| 12 | жения | 493000 | | | | |
| 13 | Радиаторы и конвекторы отопи- | | | | | |
| 14 | тельные | 493500 | | | | |
| 15 | Радиаторы отопительные сталь- | | | | | |
| 16 | ные, эмм | 493512 | 084 | | | |
| 17 | °С-20 | | | - | 89,09 | 89,09 |
| 18 | °С-30 | | | - | 103,49 | 103,49 |
| 19 | °С-40 | | | - | 113,09 | 113,09 |
| 20 | Конвекторы отопительные сталь- | | | | | |
| 21 | ные, эмм | 493522 | 084 | | | |
| 22 | °С-20 | | | - | 162,6 | 162,6 |
| 23 | °С-30 | | | - | 189,07 | 189,07 |
| 24 | °С-40 | | | - | 201,01 | 201,01 |
| 25 | Средства крепления, комплектую- | | | | | |
| 26 | щие к санитарно-техническому | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

ТП 503-1-47.86 ОВ.ЕМ

Лист
5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | оборудования, приборам и тру- | | | | | |
| 2 | бы канализационным | 492000 | | | | |
| 3 | Средства крепления нагреватель- | | | | | |
| 4 | ных приборов | 492410 | | | | |
| 5 | -радиаторов, т | 492411 | 168 | | | |
| 6 | °С-20 | | | 0,03 | - | 0,03 |
| 7 | °С-30 | | | 0,035 | - | 0,035 |
| 8 | °С-40 | | | 0,036 | - | 0,036 |
| 9 | -конвекторов, т | 492412 | 168 | | | |
| 10 | °С-20 | | | 0,07 | - | 0,07 |
| 11 | °С-30 | | | 0,114 | - | 0,114 |
| 12 | °С-40 | | | 0,121 | - | 0,121 |
| 13 | Материалы строительные кроме | | | | | |
| 14 | оборных железобетонных конот- | | | | | |
| 15 | рукций и деталей | 570000 | | | | |
| 16 | Материалы тепло и звукоизоляция- | | | | | |
| 17 | ционные | 576000 | | | | |
| 18 | Вата из базальтового супертон- | | | | | |
| 19 | кого волокна, м3 | 576114 | 113 | | | |
| 20 | °С-20 | | | - | 10 | 10 |
| 21 | °С-30, -40 | | | - | 11 | 11 |
| 22 | Материалы отделочные, полимер- | | | | | |
| 23 | ные, кровельные гидроизоляцион- | | | | | |
| 24 | ные и герметизирующие | 577000 | | | | |
| 25 | Изол м2 | 577461 | 055 | - | 18 | 18 |
| 26 | И з д е л и я асбестоце- | | | | | |

Узна. № подл. Подпись и дата. Вып. инв. №

Привязан

Иск. №

ТИ 503-1-47.86

- ОБ.ВМ

Лист

6

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Т | 2248II | I68 | 0,33 | - | 0,33 |
| 2 | <u>Материал лакокрасочные</u> | 23I000 | | | | |
| 3 | Лаки битумные, кг | 23III3 | I66 | 6,03 | - | 6,03 |
| 4 | Краски готовые к применению, | | | | | |
| 5 | цветные, кг | 23I722 | I66 | 74 | - | 74 |
| 6 | <u>Трубы чугунные (всега)</u> | | | | | |
| 7 | м | I46I00 | 006 | 35 | - | 35 |
| 8 | т | 492500 | I68 | 0,76 | - | 0,76 |
| 9 | Трубы чугунные напорные, водо- | | | | | |
| 10 | проводные, | | | | | |
| 11 | м | I46I00 | 006 | 5 | - | 5 |
| 12 | т | I46I00 | I68 | 0,09 | - | 0,09 |
| 13 | Трубы чугунные канализационные | | | | | |
| 14 | и фасонные части к ним | | | | | |
| 15 | м. | 492500 | 006 | 30 | - | 30 |
| 16 | т | 492500 | I68 | 0,28 | - | 0,28 |
| 17 | <u>Оборудование санитарно-техничес-</u> | | | | | |
| 18 | <u>кое</u> | 490000 | | | | |
| 19 | <u>Оборудование санитарно-техни-</u> | | | | | |
| 20 | <u>ческое из металлов и поли-</u> | | | | | |
| 21 | <u>меров</u> | | | | | |
| 22 | Раковины стальные эмалирован- | | | | | |
| 23 | ные, шт | 4943I2 | 796 | 6 | - | 6 |
| 24 | Поддоны душевые эмалированные, | | | | | |
| 25 | медные, чугунные; шт | 4945II | 796 | 5 | - | 5 |
| 26 | Грапы чугунные эмалированные | | | | | |

Привязан

Инд. №

ТИ 503-I-47.86

И.С.ВМ

Лист

4

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | диаметром 50мм, шт | 494711 | 796 | 3 | - | 3 |
| 2 | То же, диаметром 100мм, шт | 494721 | 796 | 4 | - | 4 |
| 3 | Сифон-связка для раковин | | | | | |
| 4 | чугунный, шт | 494921 | 796 | 15 | - | 15 |
| 5 | Сифон бутылочный из полимерных | | | | | |
| 6 | материалов, шт | 494936 | 796 | 12 | - | 12 |
| 7 | Арматура и гарнитура санитарно- | | | | | |
| 8 | техническая | | | | | |
| 9 | Смеситель для душевой уста- | | | | | |
| 10 | новки, шт | 495113 | 796 | 5 | - | 5 |
| 11 | Смеситель для раковин и | | | | | |
| 12 | умывальников, шт | 495115 | 796 | 18 | - | 18 |
| 13 | Обосудование санитарно-техни- | | | | | |
| 14 | ческие из фаянса, полуфарфора | | | | | |
| 15 | и фарфора | 496000 | | | | |
| 16 | Умывальники прямоугольные | | | | | |
| 17 | фаянсовые шт | 496213 | 796 | 12 | - | 12 |
| 18 | Унитазы тарельчатые фаяно- | | | | | |
| 19 | вые, шт | 496520 | 796 | 6 | - | 6 |
| 20 | Цемент, | 573000 | | | | |
| 21 | Портландцемент | | | | | |
| 22 | M-400 т | 573112 | 168 | 0,99 | - | 0,99 |
| 23 | M-300, т | 573112 | 168 | 0,10 | - | 0,10 |
| 24 | Цемент, ц/веденный к марке | | | | | |
| 25 | M-400, всего, т | | 168 | 1,03 | - | 1,03 |
| 26 | Материалы тепло и звукоизоля- | | | | | |

№, № подл., Подпись и дата, Единиц, инв. №

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

| | | | |
|----|-------------|-------|------|
| ТП | 503-1-47.86 | БЖ.ВМ | Лист |
| | | | 5 |

| Местроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | <u>цилинды</u> | 576000 | | | | |
| 2 | Плиты из стеклянного штапель- | | | | | |
| 3 | ного волокна, м3 | 576330 | II3 | 0,36 | - | 0,36 |
| 4 | Стеклоцемент текстолитовый, м2 | | 055 | 93,5 | - | 93,5 |
| 5 | <u>Трубы и муфты асбестоцементные</u> | 578600 | | | | |
| 6 | Трубы и муфты асбестоцементные | | | | | |
| 7 | безнапорные | | | | | |
| 8 | диаметром 100мм, м. усл. труб | 578631 | | 38,9 | - | 38,9 |
| 9 | диаметром 300мм, м усл. труб | 578634 | | 10 | - | 10 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |

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

Привязан

Име. №

Тп 503-1-47.86

ЕК. БМ

Лист

6

Т.п. 503-І-47.86 А.УІ

| №строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|---------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | <u>Лескат черных металлов</u> | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Полоса | | | | | |
| 5 | 4 x 40, т | 093300 | 168 | - | 0,004 | 0,004 |
| 6 | 4 x 30, т | 093300 | 168 | - | 0,025 | 0,025 |
| 7 | 3 x 30, т | 093300 | 168 | - | 0,008 | 0,008 |
| 8 | Круг | | | | | |
| 9 | 8, т | 093400 | 168 | - | 0,028 | 0,028 |
| 10 | 10, т | 093300 | 168 | - | 0,001 | 0,001 |
| 11 | 12, т | 093300 | 168 | - | 0,001 | 0,001 |
| 12 | Лист горячекатаный | | | | | |
| 13 | 2,0, т | 097200 | 168 | - | 0,001 | 0,001 |
| 14 | 3,0, т | 097200 | 168 | - | 0,025 | 0,025 |
| 15 | Итого в натуральном виде с | | | | | |
| 16 | учетом отходов (3,7%), т | | 168 | - | 0,096 | 0,096 |
| 17 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 18 | класса С 38/23, в том числе | | | | | |
| 19 | во укрупненному оборудованию: | | | | | |
| 20 | Сталь мелкокороткая, т | 093300 | 168 | - | 0,039 | 0,039 |

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-І-47.86

ЭО.БМ

УИП Шульгин
Н. Конт. Сахаровская
Нач. Отд. Молчанов
Р.К. ГЕ. Барова
Инд. Богорова

Ведомость
потребности
в материалах

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП | 1 | 2 |

Минавтотранс РСФСР
ГИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Катанка, Т | 093400 | 168 | - | 0,028 | 0,028 |
| 3 | Сталь тонколистовая, Т | 097200 | 168 | - | 0,026 | 0,026 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | <u>Трубы стальные</u> | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Труба стальная водопровод- | | | | | |
| 8 | ная, условным проходом и тол- | | | | | |
| 9 | щиной стенки, мм: | | | | | |
| 10 | 20 x 2,5, КМ | 138500 | 008 | - | 0,112 | 0,112 |
| 11 | Т | 138500 | 168 | - | 0,168 | 0,168 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | <u>Трубы пластиковые</u> | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Труба виниловая среднего | | | | | |
| 16 | типа условным проходом, мм: | | | | | |
| 17 | 20, КМ | 22482I | 008 | - | 0,130 | 0,130 |
| 18 | Т | 22482I | 168 | - | 0,023 | 0,023 |
| 19 | 50, КМ | 22482I | 008 | - | 0,015 | 0,015 |
| 20 | Т | 22482I | 168 | - | 0,013 | 0,013 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл., Подпись и дата, Зам., инв. №

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Гарантия | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

ТИ 503-I-47.86 30.ВМ. Лист 2

| №п/п | Наименование материала и единица измерения | | | | | |
|------|--|-----------|----------|-----|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Полоса | | | | | |
| 5 | 4x30 т | 093300 | 168 | | 0,004 | 0,004 |
| 6 | 4x40 т | 093300 | 168 | | 0,046 | 0,046 |
| 7 | Уголок равнополочный | | | | | |
| 8 | 50x50x5 м | 093100 | 168 | | 0,345 | 0,345 |
| 9 | Лист горячекатаный | | | | | |
| 10 | 2,0 т | 097200 | 168 | | 0,006 | 0,006 |
| 11 | ИТОГО в натуральном виде с уче- | | | | | |
| 12 | том отходов (3,7%) т | | 168 | | 0,416 | 0,416 |
| 13 | Всего натуральной стали класса | | | | | |
| 14 | S38/23, в том числе по укрупнен- | | | | | |
| 15 | ному сортаменту: | | | | | |
| 16 | Сталь крупносортовая, т | 093100 | 168 | | 0,345 | 0,345 |
| 17 | Сталь мелкосортовая, т | 093300 | 168 | | 0,050 | 0,050 |
| 18 | Сталь тонколистовая, т | 097200 | 168 | | 0,006 | 0,006 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Имя. №

ТШ 503-1-47.86 - ЭМ.ЕМ

Имя. № подл. Подпись и дата
 Имя. №
 Имя. №
 Имя. №

Ведомость потребности
в материалах

| Стадия | Лист | Листов |
|-------------------|------|--------|
| Р | 1 | 3 |
| Минвоттранс РСФСР | | |
| Гипрвоттранс | | |
| Ростовский филиал | | |

| №стро | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Трубы стальные | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Труба стальная водогазопровод- | | | | | |
| 5 | ная условным проходом и толщи- | | | | | |
| 6 | ной стенки; мм: | | | | | |
| 7 | 20 x 2,5 мм | 138500 | 008 | 0,120 | 0,120 | |
| 8 | т | 138500 | 168 | 0,180 | 0,180 | |
| 9 | Труба стальная электросварная | | | | | |
| 10 | наружным диаметром и толщиной | | | | | |
| 11 | стенки; мм: | | | | | |
| 12 | 26 x 1,8 мм | 130300 | 008 | 0,020 | 0,020 | |
| 13 | т | 130300 | 168 | 0,022 | 0,022 | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Трубы пластмассовые | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Труба винилпластовая одного | | | | | |
| 18 | типа, условным проходом, мм | | | | | |
| 19 | 20 мм | 22482I | 008 | 0,580 | 0,580 | |
| 20 | т | 22482I | 168 | 0,101 | 0,101 | |
| 21 | 32 мм | 22482I | 008 | 0,010 | 0,010 | |
| 22 | т | 22482I | 168 | 0,004 | 0,004 | |
| 23 | 50 мм | 22482I | 008 | 0,020 | 0,020 | |
| 24 | т | 22482I | 168 | 0,017 | 0,017 | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------|----------|--|------|--|
| Мин. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Инв. № | | | |
| ТП 503-I-47.86 - ЭМ.ВМ | | | | | Лист | |
| | | | | | 2 | |

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Труба винипластовая ореднего | | | | | |
| 3 | типа, условным проходом, мм: | | | | | |
| 4 | 70 км | 22482І | 006 | | 0,010 | 0,010 |
| 5 | т | 22482І | І68 | | 0,013 | 0,013 |
| 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. №

ТД 503-І-47.86 - ЭМ.ВМ Лист 3

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | Материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Труба стальная водогазопровод- | | | | | |
| 3 | ная с полностью ошпленным гра- | | | | | |
| 4 | том: | | | | | |
| 5 | 15 км | 138500 | 008 | - | 0,040 | 0,040 |
| 6 | т | 138500 | 168 | - | 0,052 | 0,052 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Труба бетонная, | | | | | |
| 9 | 14x2, км | 130300 | 008 | - | 0,050 | 0,030 |
| 10 | т | 130300 | 168 | - | 0,0178 | 0,0178 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Трубы пластиковые | 224000 | | | | |
| 13 | Труба энипластовая | | | | | |
| 14 | 25x1,5 км | 22482I | 008 | - | 0,125 | 0,125 |
| 15 | т | 22482I | 168 | - | 0,036 | 0,036 |
| 16 | 20x1,5 км | 22482I | 008 | - | 0,252 | 0,252 |
| 17 | т | 22482I | 168 | - | 0,053 | 0,053 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

№ инв. инв. №
Дата подл. Подпись и дата

Привязан

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

Инв. №

Лист

2

ТП 503-I-47.86 АСТ.БМ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | <u>Прокат черных металлов</u> | 090000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Полоса | | | | | |
| 5 | 4x40, т | 093300 | I68 | - | 0,038 | 0,038 |
| 6 | Круг | | | | | |
| 7 | I2, т | 093300 | I68 | - | 0,018 | 0,018 |
| 8 | Итого в натуральном виде о | | | | | |
| 9 | учетом отходов (3,7%), т | | I68 | - | 0,056 | 0,056 |
| 10 | Всего натуральной стали клас- | | | | | |
| 11 | са С38/23, в том числе по ук- | | | | | |
| 12 | рупненному сортаменту: | | | | | |
| 13 | Сталь мелкокороткая, т | 093300 | I68 | - | 0,056 | 0,056 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | <u>Трубы пластиковые</u> | 224000 | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Труба винилпластовая ореднего | | | | | |
| 18 | типа, уловным проходом | | | | | |
| 19 | 2 5, км | 22482I | 008 | - | 0,004 | 0,004 |
| 20 | т | 22482I | I68 | - | 0,01I | 0,01I |

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-I-47.86

СС.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I

Министотранс РСФСР
Гидроавтотранс
Ростовский филиал

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

| | | |
|---------|------------|-------------------|
| ГМП | Шульгин | <i>Шульгин</i> |
| Н.КОНТ | Сахновская | <i>Сахновская</i> |
| Нач.отд | Молчанов | <i>Молчанов</i> |
| Вед.инж | Зотова | <i>Зотова</i> |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Уголок 40x40x4, т | 09 3100 | І68 | | 00194 | 0,0194 |
| 4 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 5 | толщиной 0,5 мм, т | 09 0206 | І68 | | 000032 | |
| 6 | | | | | | 000032 |
| 7 | толщиной 1 мм, т | 09 0206 | І68 | | 000016 | |
| 8 | | | | | | 0,00016 |
| 9 | толщиной 3 мм, т | 09 0206 | І68 | | 000080 | |
| 10 | | | | | | 0,00080 |
| 11 | Всего натуральной стали | | | | | |
| 12 | класса С 38/23, т | | І68 | | 002068 | |
| 13 | | | | | | 0,02068 |
| 14 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 15 | сортаменту | | | | | |
| 16 | Сталь крупносортная, т | 09 3100 | І68 | | 000080 | |
| 17 | | | | | | 0,00080 |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 09 3300 | І68 | | 001988 | |
| 19 | | | | | | 0,01988 |
| 20 | Трубы стальные электросварные | | | | | |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

Примечан

ТН 503-І-47.86

-ОП.ЭМ

Автотранспортное предприятие на 50 грузовых автомобилей с открытой стойкой

Ведомость потребности в материалах

| Стелка | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 2 |

ІТМ
"Спецавтоматика"
г.Ростов-на-Дону

Инв. № подл. Подпись и дата

Изм. №

| | | | |
|---------|------------|----|----------|
| ГМД | Дуговская | 11 | 11.11.86 |
| Контр | Гецко | 11 | 11.11.86 |
| Начстд. | Комонов | 11 | 11.11.86 |
| Начсек. | Припадучев | 11 | 11.11.86 |
| Инж. | Пышенко | 11 | 11.11.86 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Труба 18x1,6, м | 13 7300 | 006 | 217 | | 217 |
| 2 | т | | 168 | 141 | | 141 |
| 3 | Труба 25x1,6, м | 13 7300 | 006 | 131 | | 131 |
| 4 | т | | 168 | 121 | | 121 |
| 5 | Труба 33x2,0, м | 13 7300 | 006 | 23 | | 23 |
| 6 | т | | 168 | 35,2 | | 35,2 |
| 7 | Труба 45x2,0, м | 13 7300 | 006 | 28 | | 28 |
| 8 | т | | 168 | 59,4 | | 59,4 |
| 9 | Труба 57x2,0, м | 13 7300 | 006 | 11 | | 11 |
| 10 | т | | 168 | 29,8 | | 29,8 |
| 11 | Круг В6, м | 09 3400 | 006 | 16 | | 16 |
| 12 | т | | 168 | 0,0035 | | 0,0035 |
| 13 | Стенда оконное толщиной 3 мм, | | | | | |
| 14 | лист | 59 1100 | 694 | | I | I |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Приняли | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

ТП- 503-I-47.86 ОП.ВМ Лист 2

| №стр | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная, кл. АІ, т | 093004 | 168 | 19,232 | | 19,232 |
| 4 | Итого сортового проката обьно- | | | | | |
| 5 | венного качества, стали сортовой- | | | | | |
| 6 | конструкционной и проката | | | | | |
| 7 | листового и метизы в натуральной | | | | | |
| 8 | массе | | 168 | 19,232 | | 19,232 |
| 9 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 10 | к классам А-I и С 38/23 | | 168 | 19,232 | | 19,232 |
| 11 | в том числе на прочие | | 168 | 19,232 | | 19,232 |
| 12 | Портландцемент, | 513110 | 168 | | | |
| 13 | М-300, т | 513113 | 168 | 56,17 | | 56,17 |
| 14 | М-400, т | 513113 | 168 | 46,87 | | 46,87 |
| 15 | Цемент приведенный к М-400, т | | 168 | 104,16 | | 104,16 |
| 16 | в том числе на: | | | | | |
| 17 | растворы, т | | 168 | 104,16 | | 104,16 |
| 18 | Пиломатериалы качественные, м3 | 531490 | 113 | 15,73 | | 15,73 |
| 19 | Расход материалов в круглом | | | | | |
| 20 | лесе | | 113 | 23,6 | | 23,6 |

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

Привязан

т.п. 503-I-47.86

- см. в м

Взам. инв. №

Име. №

Подпись и дата

№ подл.

Име. №

Ведомость потребности
в материалах

| | | |
|---|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | І | І |
| Министерство РСФСР ГипроСВТОТРАНС Ростовский филиал | | |

ГИП Шульбян *Шульбян*
Н.конт. Сакновская *Сакновская*
Нач. отд. Юдицкая *Юдицкая*
Рук. г.с. Шаповалова *Шаповалова*
Ст. инж. Беспалова *Беспалова*

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать: 22^я 12^я 1987г.
Зона L-1045 Тираж 920