

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-23.87

Механизованная мойка для легковых
автомобилей и автобусов

Альбом У

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-23.87

Механизированная мойка для легковых
автомобилей и автобусов

Альбом У

Ведомости потребности в материалах

Разработан
Воронежским филиалом
Гипроавтотранс
Минавтотранса РСФСР

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Приказ от 23.12.87. №21

Главный инженер проекта


(подпись)

Коростелов А.И.
(фамилия)

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

| Изм. № поряд. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Изм. № | Привязан |
|---------------|----------------|--------------|--------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

Альбом У

| Обозначение ВМ | Наименование или различительный индекс проектной организации | Примечание |
|----------------------|--|-------------|
| 503-3-23.87 - АР.ВМ | В.ф.Гипроавтотранс | стр.3 - 8 |
| 503-3-23.87 - КЖ.ВМ1 | " | стр.8 - 13 |
| 503-3-23.87 - КЖ.ВМ2 | " | стр.14 - 17 |
| 503-3-23.87 - ОВ.ВМ | " | стр.18 - 22 |
| 503-3-23.87 - ВК.ВМ | " | стр.23 - 26 |
| 503-3-23.87 - ЭМ.ВМ | " | стр.27 - 29 |
| 503-3-23.87 - ЭО.ВМ | " | стр.30 |
| 503-3-23.87 - АОВ.ВМ | " | стр.31 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Привязан

Инв. №

ТП 503-3-23.87 У-С

Содержание

| Стадия | Лист | Листов |
|--------------------------------------|------|--------|
| РП | | I |
| ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | 168 | 19,05 | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 3 | твердых марок т | 0256210000 | 168 | 1,06 | |
| 4 | Поковки т | 0894040000 | 168 | 0,03 | |
| 5 | Сталь сортовая т | 0953099099 | 168 | 0,10 | |
| 6 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | 168 | 8,31 | |
| 7 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 8 | массе т | 0973099091 | 168 | 8,41 | |
| 9 | В т.ч. сталь крупносортная т | 0973099092 | 168 | 0,09 | |
| 10 | В т.ч. сталь среднесортная т | 0973099093 | 168 | 0,9 | |
| 11 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 12 | (от 4мм) т | 0973099096 | 168 | 0,02 | |
| 13 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 14 | от 1,9 до 3,9мм т | 0973099097 | 168 | 8,30 | |
| 15 | Проволока стальная обычно- | | | | |
| 16 | венная качества т | 1211000000 | 168 | 0,02 | |
| 17 | Электроды сварочные т | 1270013387 | 168 | 0,05 | |
| 18 | Гвозди проволочные т | 1271002195 | 168 | 1,65 | |
| 19 | Сетка стальная тканая м2 | 1275020000 | 55 | 17,74 | |
| 20 | Болты с гайками т | 1281000000 | 168 | 0,04 | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|---|--------------------------------------|-----------|-------------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | Изм № | | | |
| | | | ТП 503-3-23.87 | | | |
| | | | АР.ВМ | | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР | Стадия РП | Лист I | Листов 6 |
| | | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 2 | стали класса С38/23 т | I299990093 | I68 | 9,30 | |
| 3 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 4 | классам А1 и С38/23 т | I299990094 | I68 | 9,30 | |
| 5 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 6 | ная т | | | | |
| 7 | Прокат из стали С38/23 т | I299990973 | I68 | 1,59 | |
| 8 | Профили гнутые т | I299990974 | I68 | 0,13 | |
| 9 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 10 | рукционной в натуральной | | | | |
| 11 | массе т | I299990977 | I68 | 1,73 | |
| 12 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,01 | |
| 13 | В т.ч.сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,02 | |
| 14 | В т.ч.сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 0,23 | |
| 15 | В т.ч.катанка т | I299990982 | I68 | 0,01 | |
| 16 | В т.ч.сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 1,44 | |
| 17 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 18 | рукционной приведенной к | | | | |
| 19 | стали класса С38/23 т | I299990987 | I68 | 1,74 | |
| 20 | Всего сортового проката обыкно- | | | | |
| 21 | венного качества, стали сор- | | | | |
| 22 | товой конструкционной, листо- | | | | |
| 23 | вого проката, металлоизделий | | | | |
| 24 | промышленного назначения в | | | | |
| 25 | натуральной массе т | I299990988 | I68 | 11,03 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т. П. 503-3-23,87

АР.ВМ

Лист

2

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|------|------------|
| | | | | |
| 1 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990990 | 168 | 0,10 |
| 2 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | 168 | 0,92 |
| 3 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | 168 | 0,23 |
| 4 | В т.ч. катанка т | I299990993 | 168 | 0,01 |
| 5 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | |
| 6 | от 4мм т | I299990994 | 168 | 0,02 |
| 7 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | |
| 8 | от 1,9 до 3,9мм т | I299990995 | 168 | 8,30 |
| 9 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990997 | 168 | 1,44 |
| 10 | Всего приведенной стали к | | | |
| 11 | классам А1 и С38/23 т | I299990998 | 168 | 11,05 |
| 12 | В т.ч. на строительные сталь- | | | |
| 13 | ные конструкции т | I299991103 | 168 | 9,47 |
| 14 | В т.ч. на производство работ т | I299991106 | 168 | 1,58 |
| 15 | Материалы лакокрасочные кг | | | |
| 16 | Грунты разные кг | 23I0002235 | 166 | 158,02 |
| 17 | Лаки на конденсационных смо- | | | |
| 18 | лах кг | 23I1000000 | 166 | 0,72 |
| 19 | Шпатлевки на природных смо- | | | |
| 20 | лах кг | 23I2840000 | 166 | 862,80 |
| 21 | Эмали каучуковые кг | 23I3520000 | 166 | 0,99 |
| 22 | Краски водоэмульсионные кг | 23I6000000 | 166 | 290,65 |
| 23 | Краски густотертые и гото- | | | |
| 24 | вые к применению кг | 23I7000000 | 166 | 340,87 |
| 25 | Олифы кг | 23I800275I | 166 | 232,85 |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.503-3-23.87

Ар.ВМ

Лист

3

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Растворитель кг | 2319102986 | I66 | 3,44 | |
| 2 | Пигменты кг | 2320002812 | I66 | 20,28 | |
| 3 | Белила кг | 2321200000 | I66 | 49,21 | |
| 4 | Средства клеящиеся кг | 2385100000 | I66 | 30,47 | |
| 5 | Продукция лесозаготовитель- | | | | |
| 6 | ной и лесопильно-деревеообра- | | | | |
| 7 | батывакшей промышленности м3 | | | | |
| 8 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | |
| 9 | зуемые без переработки м3 | 5314900000 | II3 | 0,02 | |
| 10 | Пиломатериалы качественные м3 | 5331000000 | II3 | 26,95 | |
| 11 | Блоки дверные в сборе | | | | |
| 12 | (комплектно) м2 | 5361100000 | 55 | 40,02 | |
| 13 | Блоки оконные в сборе | | | | |
| 14 | (комплектно) м2 | 5361300000 | 55 | 93,20 | |
| 15 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 16 | твердые м2 | 5536220000 | 55 | 70,09 | |
| 17 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 18 | ном круглом лесе м3 | 5599990099 | II3 | 42,00 | |
| 19 | Щебень м3 | 5711100000 | II3 | 223,87 | |
| 20 | Гравий м3 | 5711200000 | II3 | 0,85 | |
| 21 | Песок строительный природный м3 | 5711400000 | II3 | 172,40 | |
| 22 | Стекло жидкое кг | 5717213104 | I66 | 17,00 | |
| 23 | Асбест т | 5721000000 | I68 | 0,11 | |
| 24 | Порошок тальковый т | 5727332916 | I68 | 0,11 | |
| 25 | Цемент т | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

Лист

Т.П.503-3-23.87

4

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | 6,76 | |
| 2 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | 168 | 50,95 | |
| 3 | Цемент всего, приведенный к | | | | |
| 4 | марке 400 т | 5739990099 | 168 | 52,60 | |
| 5 | В т.ч. изготовление моно- | | | | |
| 6 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 7 | рукций т | 5739990111 | 168 | 45,88 | |
| 8 | В т.ч. на растворы т | 5739990113 | 168 | 6,71 | |
| 9 | В т.ч. на производство работ т | 5739990114 | 168 | 0,01 | |
| 10 | Кирпич строительный (вклю- | | | | |
| 11 | чая камни) 1000шт | 5741200000 | 798 | 12,63 | |
| 12 | Штукатурка сухая гипсовая м2 | 5742130000 | 55 | 54,00 | |
| 13 | Известь строительная т | 5744100000 | 168 | 1,81 | |
| 14 | Гипс (алебастр) строитель- | | | | |
| 15 | ный т | 5744312210 | 168 | 1,73 | |
| 16 | Плитки керамические глазури- | | | | |
| 17 | ванные м2 | 5752100000 | 55 | 469,75 | |
| 18 | Плитки керамические для | | | | |
| 19 | полов (метлахские) м2 | 5752400000 | 55 | 41,21 | |
| 20 | Изделия тепло- и звукоизоля- | | | | |
| 21 | ционные из стекловолна и | | | | |
| 22 | стекловаты м3 | 5763000000 | 113 | 2,20 | |
| 23 | Изделия теплоизоляционные | | | | |
| 24 | из органических материалов | | | | |
| 25 | прочие кг | 5768600000 | 166 | 139,91 | |

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

Привязан

Изн. №

Т.П.503-3-23.87

АР.ВМ

Лист

5

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Линолеум (рулоны и плитки) м2 | 5771000000 | 55 | 57,12 | |
| 2 | Рубероид м2 | 57740200000 | 55 | 57,74 | |
| 3 | Толь кровельный и толь - | | | | |
| 4 | кожа м2 | 5774040000 | 55 | 944,64 | |
| 5 | Мастики, замазки, пасты, сос- | | | | |
| 6 | тавы кг | 5775000000 | 166 | 11,45 | |
| 7 | Замазка меловая кг | 5775002334 | 166 | 123,71 | |
| 8 | Стекло строительное м2 | | | | |
| 9 | Стекло оконное м2 | 5911200000 | 55 | 137,64 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

Имя, №

Т.П.503-3-23.87

АР.ВМ

Лист

6

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | |
| 2 | ного качества т | | | | |
| 3 | Д=10мм т | 0930030010 | 168 | 0,45 | |
| 4 | Д=12мм т | 0930030012 | 168 | 0,12 | |
| 5 | Д=16мм т | 0930030016 | 168 | 0,01 | |
| 6 | Итого по классу А-2 т | 0930030099 | 168 | 0,58 | |
| 7 | Д=6мм т | 0930040006 | 168 | 0,66 | |
| 8 | Д=8мм т | 0930040008 | 168 | 1,68 | |
| 9 | Д=10мм т | 0930040010 | 168 | 0,38 | |
| 10 | Д=12мм т | 0930040012 | 168 | 1,48 | |
| 11 | Д=14мм т | 0930040014 | 168 | 0,17 | |
| 12 | Д=16мм т | 0930040016 | 168 | 0,85 | |
| 13 | Д=18мм т | 0930040018 | 168 | 0,90 | |
| 14 | Д=22мм т | 0930040022 | 168 | 0,06 | |
| 15 | Итого по классу А-3 т | 0930040099 | 168 | 6,19 | |
| 16 | Д=6мм т | 0930052006 | 168 | 0,10 | |
| 17 | Итого по классу А-3В т | 0930052009 | 168 | 0,10 | |
| 18 | Д=16мм т | 0930060016 | 168 | 0,58 | |
| 19 | Д=18мм т | 0930060018 | 168 | 0,39 | |
| 20 | Д=20мм т | 0930060020 | 168 | 0,79 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------|--------------|--------|----------|-------------------|---------|---|------|--------|
| Име № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Привязан | Т. П. 503-3-23,87 | КЖ. ВМТ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | РП | 1 | 5 |
| | | | | | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| | | | | | | | Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций | | |
| | | | | | | | Начотд Коростелев Контр Шуваев Дконстр Кокорев Руктр. Колчев | | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого по классу А-4 | т | 0930060099 | 168 | 1,76 | |
| 2 | Д=12мм | т | 0930061012 | 168 | 1,63 | |
| 3 | Итого по классу АТ-4 | т | 0930061099 | 168 | 1,63 | |
| 4 | Д=16мм | т | 0930070016 | 168 | 0,17 | |
| 5 | Итого по классу АТ-5 и АТ-6 | т | 0930070099 | 168 | 0,17 | |
| 6 | Д=6мм | т | 0930090006 | 168 | 0,34 | |
| 7 | Д=8мм | т | 0930090008 | 168 | 0,20 | |
| 8 | Д=10мм | т | 0930090010 | 168 | 0,16 | |
| 9 | Д=12мм | т | 0930090012 | 168 | 0,21 | |
| 10 | Д=14мм | т | 0930090014 | 168 | 0,32 | |
| 11 | Д=18мм | т | 0930090018 | 168 | 0,03 | |
| 12 | Итого по классу А-1 | т | 0930090099 | 168 | 1,26 | |
| 13 | Итого сортового проката | | | | | |
| 14 | обыкновенного качества | т | 0930980099 | 168 | 11,69 | |
| 15 | Сталь сортовая | т | 0953099099 | 168 | 3,30 | |
| 16 | Прокат листовой рядовой | т | 0973099097 | 168 | 1,49 | |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе | т | 0973099091 | 168 | 16,48 | |
| 19 | В т.ч. сталь крупноресортная | т | 0973099092 | 168 | 1,51 | |
| 20 | В т.ч. сталь среднесортная | т | 0973099093 | 168 | 1,02 | |
| 21 | В т.ч. сталь мелкоресортная | т | 0973099094 | 168 | 7,87 | |
| 22 | В т.ч. катанка | т | 0973099095 | 168 | 2,98 | |
| 23 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | | |
| 24 | (от 4мм) | т | 0973099096 | 168 | 0,46 | |
| 25 | В т.ч. балки и швеллеры | т | 0973099099 | 168 | 2,64 | |

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

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

| | | |
|-----------------|--------|-----------|
| Т.П.503-3-23.87 | КЖ.ВМТ | Лист 2 |
|-----------------|--------|-----------|

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 2 | назначения т | | | | |
| 3 | Проволока В-I т | I2I3000000 | I68 | 3,22 | |
| 4 | Проволока Вр-I т | I2I4000000 | I68 | 0,35 | |
| 5 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 6 | ленного назначения т | I29999009I | I68 | 3,56 | |
| 7 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 8 | стали класса АI т | I299990092 | I68 | 22,95 | |
| 9 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 10 | стали класса С38/23 т | I299990093 | I68 | 4,79 | |
| 11 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 12 | классам АI и С38/23 т | I299990094 | I68 | 27,73 | |
| 13 | Сталь сортовая конструк- | | | | |
| 14 | ционная т | | | | |
| 15 | Прокат из стали С38/23 т | I299990973 | I68 | 0,06 | |
| 16 | Профили гнутые т | I299990974 | I68 | 0,0I | |
| 17 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 18 | рукционной в натуральной | | | | |
| 19 | массе т | I299990977 | I68 | 0,06 | |
| 20 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,02 | |
| 21 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I29999098I | I68 | 0,0I | |
| 22 | В т.ч. катанка т | I299990982 | I68 | 0,04 | |
| 23 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 24 | рукционной приведенной к т | I299990987 | I68 | 0,06 | |
| 25 | стали класса С38/23 | | | | |

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

Привязан

Изн. №

Т.П.503-3-23,87

КЖ.ВМI

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего сортового проката | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, ста- | | | | |
| 3 | ли сортовой конструкционной | | | | |
| 4 | листового проката, металло- | | | | |
| 5 | изделий промышленного назна- | | | | |
| 6 | чения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | 20,10 | |
| 7 | В т.ч. балки и швеллеры т | I299990989 | I68 | 2,64 | |
| 8 | В т.ч. сталь крупносортовая т | I299990990 | I68 | 1,51 | |
| 9 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 1,04 | |
| 10 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | I299990992 | I68 | 7,88 | |
| 11 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 3,02 | |
| 12 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 13 | от 4мм т | I299990994 | I68 | 0,46 | |
| 14 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 15 | классам А1 и С38/23 т | I299990998 | I68 | 27,79 | |
| 16 | В т.ч. на изготовление сборных | | | | |
| 17 | ж/б и бетонных конструкций т | I299991102 | I68 | 27,64 | |
| 18 | В т.ч. на строительные | | | | |
| 19 | стальные конструкции т | I299991103 | I68 | 0,16 | |
| 20 | Трубы стальные для строи- | | | | |
| 21 | тельства конструкций т | | | | |
| 22 | Трубы стальные для строи- | | | | |
| 23 | тельства конструкций т | I299996000 | I68 | 0,01 | |
| 24 | В т.ч. трубы стальные для | | | | |
| 25 | ж/б конструкций т | I299996001 | I68 | 0,01 | |

Привязан

Инв. №

Т.П.503-3-23.87

ФЖ.ВМ1

Лист

4

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень м3 | 5711100000 | 113 | 152,98 | |
| 2 | Песок строительный природ- | | | | |
| 3 | ный м3 | 5711400000 | 113 | 114,74 | |
| 4 | Заполнители пористые м3 | 5712000000 | 113 | 69,48 | |
| 5 | Цемент т | | | | |
| 6 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | 168 | 72,88 | |
| 7 | Портландцемент 500 т | 5731130000 | 168 | 4,34 | |
| 8 | Цемент всего, приведенный | | | | |
| 9 | к марке 400 т | 5739999009 | 168 | 77,65 | |
| 10 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | |
| 11 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | |
| 12 | ций т | 57399990112 | 168 | 77,65 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.П.503-3-23.87

ЮЖ.ВМІ

Лист

5

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | т | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|------------|----------|------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые | т | 0256000000 | 168 | 0,68 | |
| 2 | Сортовой прокат обыкновенного качества | т | | | | |
| 3 | | т | | | | |
| 4 | Д=12мм | т | 0930030012 | 168 | 0,29 | |
| 5 | Итого по классу А-2 | т | 0930030099 | 168 | 0,29 | |
| 6 | Д=10мм | т | 0930040010 | 168 | 0,56 | |
| 7 | Д=14мм | т | 0930040014 | 168 | 0,22 | |
| 8 | Итого по классу А-3 | т | 0930040099 | 168 | 0,78 | |
| 9 | Д=6мм | т | 0930090006 | 168 | 0,08 | |
| 10 | Д=8мм | т | 0930090008 | 168 | 0,63 | |
| 11 | Итого по классу А-I | т | 0930090099 | 168 | 0,71 | |
| 12 | Итого сортового проката обыкновенного качества | т | 0930980099 | 168 | 1,78 | |
| 14 | Итого стали в натуральной массе | т | 0973099091 | 168 | 1,78 | |
| 16 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | 0973099094 | 168 | 1,07 | |
| 17 | В т.ч. катанка | т | 0973099095 | 168 | 0,71 | |
| 18 | Металлоизделия промышленного назначения | т | | | | |
| 19 | | т | | | | |
| 20 | Электроды сварочные | т | I270013387 | 168 | 0,18 | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|--------|--------------|--|------|--------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Изм. № | Взам. инв. № | | | |
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | Т.П.503-3-23.87 | | |
| | | | | КЖ.ВМ2 | | |
| | Гендир. Коростелев | | | Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных железобетонных конструкций | | |
| | Нотд. Шуваев | | | Стадия | Лист | Листов |
| | Нконтр. Кокорев | | | РП | I | 4 |
| | Глдконтр. Яголев | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| | Руктр. Колчев | | | | | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Болты с гайками т | I28I000000 | I68 | 0,01 | |
| 2 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 3 | стали класса А1 т | I299990092 | I68 | 2,17 | |
| 4 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 5 | классам А1 и С38/23 т | I299990094 | I68 | 2,17 | |
| 6 | Сталь сортовая конструк- | | | | |
| 7 | ционная | | | | |
| 8 | Прокат из стали С38/23 т | I299990973 | I68 | 0,43 | |
| 9 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 10 | рукционной в натуральной | | | | |
| 11 | массе т | I299990977 | I68 | 0,43 | |
| 12 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,06 | |
| 13 | В т.ч.сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,11 | |
| 14 | В т.ч.сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 0,26 | |
| 15 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 16 | рукционной приведенной к | | | | |
| 17 | стали класса С38/23 т | I299990987 | I68 | 0,43 | |
| 18 | Всего сортового проката | | | | |
| 19 | обыкновенного качества, | | | | |
| 20 | стали сортовой конструк- | | | | |
| 21 | ционной, листового проката, | | | | |
| 22 | металлоизделий промышлен- | | | | |
| 23 | ного назначения в натураль- | | | | |
| 24 | ной массе т | I299990988 | I68 | 2,20 | |
| 25 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | 0,06 | |

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

Привязан

Изм №

Т.П.503-3-23.87

КЖ.ВМ2

Лист

2

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,11 | |
| 2 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990992 | I68 | 1,33 | |
| 3 | В т.ч. катанка т | I299990993 | I68 | 0,71 | |
| 4 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 5 | классам А1 и С36/23 т | I299990998 | I68 | 2,60 | |
| 6 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 7 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 8 | рукций т | I299991101 | I68 | 2,17 | |
| 9 | В т.ч. на производство работ т | I299991106 | I68 | 0,43 | |
| 10 | Пенопласт полистирольный | | | | |
| 11 | плиточный ПС-I м3 | 2244410000 | 113 | 3,10 | |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 13 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| 14 | вающей промышленности м3 | | | | |
| 15 | Лесоматериалы круглые, исполь- | | | | |
| 16 | зуемые без переработки м3 | 5314900000 | 113 | 0,40 | |
| 17 | Пиломатериалы качественные м3 | 5331000000 | 113 | 7,25 | |
| 18 | Итого лесоматериалов в услов- | | | | |
| 19 | ном круглом лесе м3 | 5599990099 | 113 | 11,29 | |
| 20 | Щебень м3 | 5711100000 | 113 | 126,51 | |
| 21 | Песок строительный природ- | | | | |
| 22 | ный м3 | 5711400000 | 113 | 106,36 | |
| 23 | Цемент т | | | | |
| 24 | Портландцемент 400 т | 5731120000 | I68 | 18,53 | |
| 25 | Портландцемент 300 т | 5731510000 | I68 | 14,26 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П.503-3-23,87

ЮК. ВМ2

Лист

3

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Цемент всего, приведенный к | | | | |
| 2 | марке 400 т | 5739990099 | I68 | 31,37 | |
| 3 | В т.ч. на изготовление моно- | | | | |
| 4 | литных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 5 | рукций т | 5739990III | I68 | 30,82 | |
| 6 | В т.ч. на растворы т | 5739990II3 | I68 | 0,56 | |
| 7 | Плиты минераловатные жесткие м | 5762200000 | II3 | 3,88 | |
| 8 | Изделия теплоизоляционные | | | | |
| 9 | из органических материалов | | | | |
| 10 | прочие кг | 5768600000 | I66 | 8,00 | |
| 11 | Мастики клеящие латексные кг | 5772420000 | I66 | 2,86 | |
| 12 | Герметик кг | 57754I220I | I66 | 488,68 | |
| 13 | Прокладки уплотняющие м | 5775502958 | 006 | 1582,20 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

Т.П.503-3-23.87

Юж. ВМ2

Лист

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые т | 0256000000 | I68 | 0,07 | |
| 2 | Сталь сортовая т | 0953099099 | I68 | 0,39 | |
| 3 | Прокат листовой рядовой т | 0973099090 | I68 | 1,39 | |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 5 | массе т | 097309909I | I68 | 1,79 | |
| 6 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 0973099092 | I68 | 0,05 | |
| 7 | В т.ч. сталь среднесортная т | 0973099093 | I68 | 0,12 | |
| 8 | В т.ч. сталь мелкосортная т | 0973099094 | I68 | 0,28 | |
| 9 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 10 | (от 4мм) т | 0973099096 | I68 | 0,70 | |
| 11 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 12 | от I,9 до 3,9мм т | 0973099097 | I68 | 0,42 | |
| 13 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 14 | от I до I,8мм т | 0973099098 | I68 | 0,2I | |
| 15 | В т.ч. балки и швеллеры т | | | | |
| 16 | Проволока стальная обычно- | | | | |
| 17 | венная качества т | I2II000000 | I68 | 0,0I | |
| 18 | Сетка стальная тканая м2 | I275020000 | 055 | 1,00 | |
| 19 | Шурупы, винты и дюбеля т | | | | |
| 20 | | | | | |

Альбом У

| | | | | | |
|--|----------------|--------------|--------------------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | Т.П.503-3-23,87 | | |
| ТИП Коростелев | | | ОВ.ВМ | | |
| Начотд Алпатов | | | | | |
| Контр Колбаско | | | | | |
| Глспец Колбаско | | | | | |
| Рукгр Зуева | | | | | |
| Стинж. Фалевская | | | | | |
| Инж. Косякина | | | | | |
| Ведомость потребности в материалах систем отопления и вентиляции | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | РП | I | 5 |
| | | | ГИПРОАВТОТРАНС | | |
| | | | Воронежский филиал | | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 2 | стали класса С38/23 т | I299990093 | I68 | 1,79 | |
| 3 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 4 | классам А1 и С38/23 т | I299990094 | I68 | 1,79 | |
| 5 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 6 | ная т | | | | |
| 7 | Прокат из стали С38/23 т | I299990973 | I68 | 7,28 | |
| 8 | Профили гнутые т | I299990974 | I68 | 0,08 | |
| 9 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 10 | ционной в натуральной массе т | I299990977 | I68 | 7,36 | |
| 11 | В т.ч. сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,42 | |
| 12 | В т.ч. сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,64 | |
| 13 | В т.ч. сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 1,40 | |
| 14 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 15 | от 4мм т | I299990983 | I68 | 0,58 | |
| 16 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 17 | от 1,9 до 3,9мм т | I299990984 | I68 | 3,23 | |
| 18 | В т.ч. сталь тонколистовая | | | | |
| 19 | от 1 до 1,8мм т | I299990985 | I68 | 0,16 | |
| 20 | В т.ч. сталь кровельная т | I299990986 | I68 | 0,92 | |
| 21 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 22 | рукционной приведенной к | | | | |
| 23 | стали класса С38/23 т | I299990987 | I68 | 7,37 | |
| 24 | Всего сортового проката | | | | |
| 25 | обыкновенного качества, | | | | |

Привязан

Инва №

Т.П.503-3-23.87

ОВ.ВМ

Лист

2

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Коп. | Примечание |
|----------|--|-----------|------------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | стали сортовой конструк- | | | | |
| 2 | ционной, листового проката, | | | | |
| 3 | металлоизделий промышленно- | | | | |
| 4 | го назначения в натуральной | | | | |
| 5 | массе | т | I299990988 | I68 | 9,13 |
| 6 | В т.ч.балки и швеллеры | т | I299990989 | I68 | 0,01 |
| 7 | В т.ч.сталь крупносортная | т | I299990990 | I68 | 0,47 |
| 8 | В т.ч.сталь среднесортная | т | I299990991 | I68 | 0,75 |
| 9 | В т.ч.сталь мелкосортная | т | I299990992 | I68 | 1,67 |
| 10 | В т.ч.сталь толстолистовая | | | | |
| 11 | от 4мм | т | I299990994 | I68 | 1,29 |
| 12 | В т.ч.сталь тонколистовая | | | | |
| 13 | от 1,9 до 3,9мм | т | I299990995 | I68 | 3,65 |
| 14 | В т.ч.сталь тонколистовая | | | | |
| 15 | от 1 до 1,8мм | т | I299990996 | I68 | 0,37 |
| 16 | В т.ч.сталь кровельная | т | I299990997 | I68 | 0,92 |
| 17 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 18 | классам АІ и С38/23 | т | I299990998 | I68 | 9,15 |
| 19 | В т.ч.на строительные сталь- | | | | |
| 20 | ные конструкции | т | I299991103 | I68 | 2,36 |
| 21 | В т.ч.на вентиляционные и | | | | |
| 22 | санитарно-технические уст- | | | | |
| 23 | ройства | т | I299991105 | I68 | 6,80 |
| 24 | Трубы стальные | т | | | |
| 25 | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| Т.П.503-3-23.87 | ОВ.ВМ | Лист 3 |
|-----------------|-------|-----------|

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 2 | ные м | I3I7000000 | 006 | 5,64 | |
| 3 | Трубы нефтепроводные бесшов- | | | | |
| 4 | ные т | I3I700000I | I68 | 0,16 | |
| 5 | Трубы катаные (общего наз- | | | | |
| 6 | начения) м | I3I9000000 | 006 | 6,98 | |
| 7 | Трубы катаные (общего наз- | | | | |
| 8 | начения) т | I3I900000I | I68 | 0,08 | |
| 9 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 10 | сварные углеродистые (диа- | | | | |
| 11 | метром до II4мм) м | I373000000 | 006 | 18,89 | |
| 12 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 13 | сварные углеродистые (диа- | | | | |
| 14 | метром до II4мм) т | I37300000I | I68 | 0,13 | |
| 15 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 16 | водные м | I385000000 | 006 | 935,66 | |
| 17 | Трубы сварные водогазопро- | | | | |
| 18 | водные т | I38500000I | I68 | 2,05 | |
| 19 | Материалы лакокрасочные | | | | |
| 20 | Лаки на конденсационных | | | | |
| 21 | смолах кг | 23II000000 | I66 | 9,83 | |
| 22 | Краски густотертые и гото- | | | | |
| 23 | вые к применению кг | 23I7000000 | I66 | 126,80 | |
| 24 | Олифы кг | 23I8000000 | I66 | 7,70 | |
| 25 | Резина кг | 25I200299I | I66 | 11,06 | |

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

Привязан

Инв. №

Т. П. 503-3-23.87

ОБ.ВМ

Лист

4

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Конвекторы отопительные экм | 4935200000 | | 34,04 | |
| 2 | Трубы отопительные ребрис- | | | | |
| 3 | тые м2 | 4936100000 | 055 | 94,00 | |
| 4 | Картон строительный м2 | 5444002I3I | 055 | 0,62 | |
| 5 | Изделия тепло- и звукоизо- | | | | |
| 6 | ляционные м3 | | | | |
| 7 | Маты минераловатные прошив- | | | | |
| 8 | ные м3 | 5762II0000 | II3 | 1,80 | |
| 9 | Плиты минераловатные мяг- | | | | |
| 10 | кие на синтетическом свя- | | | | |
| 11 | зующем м3 | 5762440000 | II3 | 2,29 | |
| 12 | Цилиндры и полуцилиндры | | | | |
| 13 | минераловатные на синтети- | | | | |
| 14 | ческом связующем м3 | 5762930000 | II3 | 0,30 | |
| 15 | Полотно холсто-прошивное из | | | | |
| 16 | отходов стеклянного волок- | | | | |
| 17 | на I000м2 | 5763000000 | 056 | 0,2I | |
| 18 | Рубероид м2 | 5774020000 | 055 | 90,40 | |
| 19 | Фольгоизол м2 | 57745I0000 | 055 | 3,23 | |
| 20 | Короба асбестоцементные | | | | |
| 21 | прямоугольные м2 | 57892I0000 | 055 | 10,00 | |
| 22 | Короба гипсобетонные прямо- | | | | |
| 23 | угольные м2 | 57892I0000 | 055 | 74,00 | |
| 24 | Стекло строительное м2 | | | | |
| 25 | Ткани и сетки стеклянные I000м2 | 59520I0000 | 056 | 0,24 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

Т.П.503-3-23.87

ОВ.ВМ

5

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенно- | | | | |
| 2 | го качества Т | | | | |
| 3 | Д=12мм Т | 0930030012 | 168 | 0,01 | |
| 4 | Д=16мм Т | 0930030016 | 168 | 0,01 | |
| 5 | Итого по классу А-2 Т | 0930030099 | 168 | 0,02 | |
| 6 | Д=10мм Т | 0930090010 | 168 | 0,01 | |
| 7 | Итого по классу А-1 Т | 0930090099 | 168 | 0,01 | |
| 8 | Итого сортового проката обьк- | | | | |
| 9 | новенного качества Т | 0930980099 | 168 | 0,03 | |
| 10 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 11 | массе Т | 0973099091 | 168 | 0,03 | |
| 12 | В т.ч. сталь мелкосортная Т | 0973099094 | 168 | 0,02 | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 14 | назначения Т | | | | |
| 15 | Проволока В-1 Т | 1213000000 | 168 | 0,08 | |
| 16 | Итого металлоизделия промыш- | | | | |
| 17 | ленного назначения Т | 1299990091 | 168 | 0,08 | |
| 18 | Итого стали приведенной к | | | | |
| 19 | стали класса А1 Т | 1299990092 | 168 | 0,14 | |
| 20 | | | | | |

| | | | | |
|--------------|----------------|-----------------|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | |
| | | | | |
| Инв. № | | | | |
| ГМП | Коросев ЛМ | <i>ЛМ</i> | Т.П.503-3-23.87 | |
| Н.Контр | Евстинов | <i>Евстинов</i> | ВК.ВМ | |
| Нач.ОТД | Г.Бовдев | <i>Г.Бовдев</i> | | |
| М.спет | Семенцов | <i>Семенцов</i> | | |
| Бук.ГР | Сидорова | <i>Сидорова</i> | | |
| Вед.инж. | Ю.Левин | <i>Ю.Левин</i> | | |
| Инж. | Сенюкова | <i>Сенюкова</i> | | |
| | | | Ведомость потребности в материалах систем водо-провода и канализации | |
| | | | Стация | Лист |
| | | | РП | 4 |
| | | | ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | |

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего стали приведенной к | | | | |
| 2 | классам АІ и С38/23 т | I299990094 | I68 | 0,14 | |
| 3 | Сталь сортовая конструкци- | | | | |
| 4 | онная т | | | | |
| 5 | Прокат из стали С38/23 т | I299990973 | I68 | 0,14 | |
| 6 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 7 | рукционной в натуральной | | | | |
| 8 | массе т | I299990977 | I68 | 0,14 | |
| 9 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990979 | I68 | 0,03 | |
| 10 | В т.ч.сталь среднесортная т | I299990980 | I68 | 0,04 | |
| 11 | В т.ч.сталь мелкосортная т | I299990981 | I68 | 0,03 | |
| 12 | В т.ч.сталь толстолистовая т | I299990983 | I68 | 0,05 | |
| 13 | от 4мм | | | | |
| 14 | Итого стали сортовой конст- | | | | |
| 15 | рукционной приведенной к | | | | |
| 16 | стали класса С38/23 т | I299990987 | I68 | 0,14 | |
| 17 | Всего сортового проката | | | | |
| 18 | обыкновенного качества, ста- | | | | |
| 19 | ли сортовой конструкционной, | | | | |
| 20 | листового проката, металло- | | | | |
| 21 | изделий промышленного наз- | | | | |
| 22 | начения в натуральной массе т | I299990988 | I68 | 0,25 | |
| 23 | В т.ч.сталь крупносортная т | I299990990 | I68 | 0,03 | |
| 24 | В т.ч.сталь среднесортная т | I299990991 | I68 | 0,04 | |
| 25 | В т.ч.сталь мелкосортная т | I299990997 | I68 | 0,05 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Ш 503-3-23.87

ВК. ВМ

Лист

2

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|------------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В т.ч. сталь толстолистовая | | | | |
| 2 | от 4мм Т | I299990994 | I68 | 0,05 | |
| 3 | Всего приведенной стали к | | | | |
| 4 | классам АІ и С38/23 Т | I299990998 | I68 | 0,28 | |
| 5 | В т.ч. на изготовление сбор- | | | | |
| 6 | ных ж/б и бетонных конст- | | | | |
| 7 | рукций Т | I299991102 | I68 | 0,14 | |
| 8 | В т.ч. на строительные сталь- | | | | |
| 9 | ные конструкции Т | I299991103 | I68 | 0,10 | |
| 10 | В т.ч. на вентиляционные и | | | | |
| 11 | санитарно-технические устрой- | | | | |
| 12 | ства Т | I299991105 | I68 | 0,04 | |
| 13 | Трубы стальные Т | | | | |
| 14 | Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 15 | проводные М | I385000000 | 006 | 182,00 | |
| 16 | Трубы сварные водогазо- | | | | |
| 17 | проводные Т | I385000000 | I68 | 111,06 | |
| 18 | Трубы и детали трубопрово- | | | | |
| 19 | дов из полиолефинов М | 2248110000 | 006 | 507,00 | |
| 20 | Трубы и детали трубопрово- | | | | |
| 21 | дов из полиолефинов Т | 2248110001 | I68 | 0,23 | |
| 22 | Литье чугуное массой от | | | | |
| 23 | 1 до 20 кг кг | 4111220000 | I66 | 109,00 | |
| 24 | Литье чугуное массой от | | | | |
| 25 | 20 до 50кг кг | 4111230000 | I66 | 588,00 | |

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

Привязан

Инва. №

Т.П.503-3-23.87

ВК.ВМ

Лист

3

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---------|------------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Раковины и мойки | шт | 4943000000 | 796 | 1,00 | |
| 2 | Умывальники | шт | 4944000000 | 796 | 3,00 | |
| 3 | Трапы чугунные | т | 4947100000 | 168 | 0,05 | |
| 4 | Унитазы | шт | 4965000000 | 796 | 2,00 | |
| 5 | Щебень | м3 | 5711100000 | 113 | 1,48 | |
| 6 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 7 | ный | м3 | 5711400000 | 113 | 1,11 | |
| 8 | Цемент | т | | | | |
| 9 | Портландцемент 400 | т | 5731120000 | 168 | 0,52 | |
| 10 | Цемент всего, приведенный к | | | | | |
| 11 | марке 400 | т | 5739990099 | 168 | 0,52 | |
| 12 | В т.ч.на изготовление сбор- | | | | | |
| 13 | ных ж/б и бетонных конструк- | | | | | |
| 14 | ций | т | 5739990112 | 168 | 0,52 | |
| 15 | Пухшнур из минеральной ваты | м3 | 5762950000 | 113 | 0,38 | |
| 16 | Трубы и муфты асбестоце- | | | | | |
| 17 | ментные безнапорные | м.у.тр. | 5786300000 | | 38,25 | |
| 18 | Трубы и муфты асбесто- | | | | | |
| 19 | цементные безнапорные | м.у.тр. | 5786300000 | | 38,68 | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

ТШ 503-3-23.87

ВК.ВМ

Лист

4

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | |
| 3 | 50x50x5 т | 093100 | 168 | 0,190 | |
| 4 | Полоса | | | | |
| 5 | 3x40, т | 093300 | 168 | 0,010 | |
| 6 | 3x25, т | 093300 | 168 | 0,020 | |
| 7 | 4x40, т | 093300 | 168 | 0,050 | |
| 8 | 5x36, т | 093300 | 168 | 0,001 | |
| 9 | Круг 5,0, т | 093300 | 168 | 0,006 | |
| 10 | Лист 1,5, т | 097200 | 168 | 0,054 | |
| 11 | Итого в натуральном виде | | | | |
| 12 | с учетом отходов (3,7%), т | | 168 | 0,331 | |
| 13 | Всего натуральной стали | | | | |
| 14 | класса С38/23, в том числе | | | | |
| 15 | по укрупненному сортаменту: | | | | |
| 16 | Сталь крупноразмерная т | 093100 | 168 | 0,190 | |
| 17 | Сталь мелкосоразмерная т | 093300 | 168 | 0,087 | |
| 18 | Сталь тонколистовая т | 097200 | 168 | 0,054 | |
| 19 | Трубы металлические | | | | |
| 20 | Труба водопроводная | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-------|--|-------------------|--------|--------------------------------------|------|--------|
| Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Имя № | Привязан | Т. П. 503-3-23.87 | ЭМ. ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | РП | 1 | 3 |
| И. П. ГИП | Коростелев | | | Ведомость потребности в материалах по силовому электрооборудованию | | | ТИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |
| Нач. отд. Маляхов | | | | | | | | | |
| Н. СОН Т. Маляхов | | | | | | | | | |
| Рук. гр. Якушев | | | | | | | | | |
| ИНЖ. Рыгина | | | | | | | | | |

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | легкая, неоцинкованная, с | | | | |
| 2 | полностью сплюсненным гра- | | | | |
| 3 | том, без резьбы с условным | | | | |
| 4 | проходом: | | | | |
| 5 | 20, М | Г38500 | 006 | 32 | |
| 6 | Т | Г38500 | Г68 | 0,046 | |
| 7 | 25, М | Г38500 | 006 | Г4 | |
| 8 | Т | Г38500 | Г68 | 0,030 | |
| 9 | 32, М | Г38500 | 006 | 3 | |
| 10 | Т | Г38500 | Г68 | 0,009 | |
| 11 | 40, М | Г38500 | 006 | 2 | |
| 12 | Т | Г38500 | Г68 | 0,007 | |
| 13 | 80, М | Г38500 | 006 | Г | |
| 14 | Т | Г38500 | Г68 | 0,008 | |
| 15 | Трубы ПВХ | | | | |
| 16 | Труба из ПВХ пластиката | | | | |
| 17 | средняя с условным проходом: | | | | |
| 18 | 20 М | 22482Г | 006 | Г80 | |
| 19 | Т | 22482Г | Г68 | 0,034 | |
| 20 | 25, М | 22482Г | 006 | 28 | |
| 21 | Т | 22482Г | Г68 | 0,009 | |
| 22 | 32, М | 22482Г | 006 | 26 | |
| 23 | Т | 22482Г | Г68 | 0,0095 | |
| 24 | 40, М | 22482Г | 006 | ГГ | |
| 25 | Т | 22482Г | Г68 | 0,006 | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

| | | |
|-----------------|-------|-----------|
| Т.П.503-3-23.87 | ЭМ.ВМ | Лист 2 |
|-----------------|-------|-----------|

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | 80, | М | 22482I | 006 | 6 | |
| 2 | | Т | 22482I | 168 | 0,011 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

Т.П.503-3-23.87 ЭМ.ВМ

Лист 3

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Полоса | | | | |
| 3 | 4x40 т | 093300 | I68 | 0,02I | |
| 4 | Лента | | | | |
| 5 | 3x30, т | 093300 | I68 | 0,110 | |
| 6 | Круг | | | | |
| 7 | I2, т | 093300 | I68 | 0,00I | |
| 8 | Лист горячекатанный | | | | |
| 9 | I.5 т | 097300 | I68 | 0,072 | |
| 10 | Итого, в натуральном виде с | | | | |
| 11 | учетом отходов (3,7%), т | | I68 | 0,204 | |
| 12 | Всего натуральной стали | | | | |
| 13 | класса С38/23. в том числе | | | | |
| 14 | по укрупненному сортаменту: | | | | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,132 | |
| 16 | Сталь тонколистовая т | 097300 | I68 | 0,072 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|----------|--|
| Взам. инв. № | | Привязан | |
| Подпись и дата | | | |
| Инва. № | | | |
| Инва. № подл. | | | Т.П.503-3-23.87 |
| Имя, отчество Ф.И.О. подл. | ТИП Коостелец Нач.от Малахов Э.КОНТО Малахов Рук. гр. Белькова ИМЕ. Ивницкая | | Водомость потребности в материалах по электроосвещению |

ГИПРОАВТОТРАНС
Воронежский филиал

Альбом У

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | |
| 2 | Уголок равнополочный | | | | |
| 3 | 25x25x3, т | 093300 | 168 | 0,02 | |
| 4 | Лист горячекатанный | | | | |
| 5 | 3,0, т | 097200 | 168 | 0,02 | |
| 6 | Полоса | | | | |
| 7 | 4x25, т | 093300 | 168 | 0,02 | |
| 8 | Итого в натуральном виде | | | | |
| 9 | с учетом отходов (3,7%) | | 168 | 0,06 | |
| 10 | Всего натуральной сталь клас- | | | | |
| 11 | са С38/23, в том числе по | | | | |
| 12 | укрупненному сортаменту: | | | | |
| 13 | Сталь тонколистовая т | 097200 | 168 | 0,02 | |
| 14 | Сталь медкосортная т | 093300 | 168 | 0,04 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | |
|----------------|---------|------------|-------------|
| Инв № подл. | ТИИ | Коростелев | <i>А.И.</i> |
| | Н.отд. | Малахов | <i>Н.М.</i> |
| | Н.контр | Малахов | <i>Н.М.</i> |
| Инв № подл. | Рук. гр | Бочарова | <i>А.И.</i> |
| | Вед. ин | Блудова | <i>В.Б.</i> |
| Подпись и дата | | | |
| Взам. инв № | | | |

Привязан

Инв №

Т.П.503-3-23.87

АОВ.ВМ

Ведомость потребности в материалах по автоматизации

| | | |
|--------------------------------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП | - | 1 |
| ТИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал | | |