

Типовой проект  
503 - 2 - 38.89

Стоянка многоэтажная для 370 легковых  
автомобилей-такси, работающих на СНГ

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

Типовой проект  
503-2 - 38.89

Стоянка многоэтажная для 370 легковых  
автомобилей - такси, работающих на СНГ

А Л Б О М 4

Ведомости потребности в материалах

Разработан  
Ростовским филиалом  
"Гипроавтотранс"

Главный инженер  Э.А. Левин

Утвержден и введен в  
действие


Главный инженер  
проекта  А.И. Шульгин

Минавтотрансом РСФСР

Протокол № 9 от 15.09.89г.

С участием ГПИ  
"Спецавтоматика"  
г. Ростов-на-Дону

Главный инженер  Р.М. Габрелян

Главный инженер  
проекта  Е.Т. Божий

| №№ | Наименование и обозначение документов, наименование листа | Стр. |
|----|---|------|
|    | Содержание альбома  | 2    |
|    | Ведомость потребности материалов АР.ВМ                    | 3    |
|    | Ведомость потребности материалов КЖ.ВМ1                   | 9    |
|    | Ведомость потребности материалов КЖ.ВМ2                   | 12   |
|    | Ведомость потребности материалов ОВ.ВМ                    | 16   |
|    | Ведомость потребности материалов ВК.ВМ                    | 20   |
|    | Ведомость потребности материалов ЭО.ВМ                    | 23   |
|    | Ведомость потребности материалов ЭМ.ВМ                    | 25   |
|    | Ведомость потребности материалов АСТ.ВМ                   | 28   |
|    | Ведомость потребности материалов СС.ВМ                    | 30   |
|    | Ведомость потребности материалов АПТ.ВМ                   | 31   |
|    | Ведомость потребности материалов АПЭ.ВМ                   | 39   |

|          |            |                   |
|----------|------------|-------------------|
| ГИИ      | Шульгин    | <i>Шульгин</i>    |
| № з/тр   | Сахновская | <i>Сахновская</i> |
| Д-т деп. | Рубан      | <i>Рубан</i>      |
| Р-т сект | Воинов     | <i>Воинов</i>     |
| Р-т сект | Алексеев   | <i>Алексеев</i>   |
| Р-т г.р. | Глазова    | <i>Глазова</i>    |
| Р-т г.р. | Финкер     | <i>Финкер</i>     |

503-2-38.89-ВМ

Содержание альбома

| Стадия  | Лист | Листов |
|---|------|--------|
| РП  |      |        |
| Минавтотранс РСФСР<br>ИМПРОВАТСТРАНС<br>Ростовский филиал |      |        |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Битумы нефтяные и сланцевые, т             | 025600    | 168      | 47,83 |            |
| 2        | Битумы нефтяные строительные               |           |          |       |            |
| 3        | твердых марок, т                           | 02562I    | 168      | 6,05  |            |
| 4        | Сортовой прокат обыкновенного              |           |          |       |            |
| 5        | качества                                   | 093000    |          |       |            |
| 6        | Сталь арматурная класса А-I, т             |           | 168      | 0,25  |            |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,14  |            |
| 8        | диам. 6, т                                 | ∅ 6       | 168      | 0,14  |            |
| 9        | Катанка, т                                 | 093400    | 168      | 0,11  |            |
| 10       | диам. 8, т                                 | ∅ 8       | 168      | 0,11  |            |
| 11       | Сталь арматурная класса А-II, т            |           | 168      | 0,01  |            |
| 12       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,01  |            |
| 13       | диам. 10, т                                | ∅ 10      | 168      | 0,01  |            |
| 14       | Сталь арматурная класса А-III, т           | 093004    | 168      | 0,07  |            |
| 15       | Катанка, т                                 | 093400    | 168      | 0,07  |            |
| 16       | диам. 8, т                                 | ∅ 8       | 168      | 0,07  |            |
| 17       | Итого сортового проката обык-              |           |          |       |            |
| 18       | новенного качества                         |           | 168      | 0,33  |            |

|          |              |                     |  |                    |      |        |
|----------|--------------|---------------------|--|--------------------|------|--------|
|          |              |                     | Привязан   |                    |      |        |
|          |              |                     |  |                    |      |        |
|          |              |                     |  |                    |      |        |
|          | Инв. №       |                     |  |                    |      |        |
|          |              |                     | 503 - 2 - 38.89 - АР.ЕМ  |                    |      |        |
|          |              |                     | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |                    |      |        |
| ТИШ      | Шульгин      | <i>Шульгин</i>      | Закрытая стоянка   | Стадия             | Лист | Листов |
| Н.Контр. | Сажновская   | <i>Сажновская</i>   |  | РП                 | I    | 6      |
| Р.к.бр.  | Шульгин      | <i>Шульгин</i>      | Ведомость потребности в материалах   | Минавтотранс РСФСР |      |        |
| Гл. спец | Рубан        | <i>Рубан</i>        |  | ГУПРОВАВТОТРАНС    |      |        |
| Зав.оэк  | Алексеев     | <i>Алексеев</i>     |  | Ростовский филиал  |      |        |
| Зав.гр.  | Верхожанская | <i>Верхожанская</i> |  |                    |      |        |

Итого: 120,000 руб. (стоимость и дата изд. инв. №)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Коэф. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сталь сортовая, т                          | 093100    | 168      | 3,20  |            |
| 2        |  | 093200    |          |       |            |
| 3        |  | 093300    |          |       |            |
| 4        | Прокат листовой рядовой, т                 | 097100    | 168      | 1,91  |            |
| 5        |  | 097200    |          |       |            |
| 6        |  | 097300    |          |       |            |
| 7        | Итого стали в натуральной                  |           |          |       |            |
| 8        | массе, т                                   |           | 168      | 5,44  |            |
| 9        | В том числе по укрупненному                |           |          |       |            |
| 10       | сортаменту:                                |           |          |       |            |
| 11       | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 3,00  |            |
| 12       |  | 095100    |          |       |            |
| 13       | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      | 0,17  |            |
| 14       |  | 095300    |          |       |            |
| 15       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,18  |            |
| 16       |  | 095300    |          |       |            |
| 17       | Катанка, т                                 | 097400    | 168      | 0,18  |            |
| 18       | Сталь толстолистовая рядовых               |           |          |       |            |
| 19       | марок (от 4 мм), т                         | 097100    | 168      | 0,95  |            |
| 20       | Сталь тонколистовая толщиной               |           |          |       |            |
| 21       | 1,9 ÷ 3,9 мм, т                            | 097200    | 168      | 0,96  |            |
| 22       | Металлоизделия промышленного               |           |          |       |            |
| 23       | назначения (метизы)                        |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       | Проволока стальная низкоуглеро-            |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения    | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|------|------------|
|          |   | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | Листая обыкновенного качества                 |           |          |      |            |
| 2        | для железобетона, т                           | 121300    | 168      | 0,31 |            |
| 3        | Итого металлоизделий промыш-                  |           |          |      |            |
| 4        | ленного назначения, т                         | 121300    | 168      | 0,31 |            |
| 5        | Итого стали, приведенной к ста-               |           |          |      |            |
| 6        | ли класса А I, т                              |           | 168      | 0,43 |            |
| 7        |   |           |          |      |            |
| 8        | Всего стали, приведенной к                    |           |          |      |            |
| 9        | классу А-I и Ст 3, т                          |           | 168      | 0,43 |            |
| 10       | <u>Сталь сортовая конструкционная</u>         | 095000    |          |      |            |
| 11       | Прокат из стали с пределом те-                |           |          |      |            |
| 12       | кучести 33-40 кг/мм <sup>2</sup> , т          | 095003    | 168      | 0,05 |            |
| 13       | Прокат из стали углеродистой                  |           |          |      |            |
| 14       | общего назначения с пределом                  |           |          |      |            |
| 15       | текучести 0,02 МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ), т | 095003    | 168      | 1,25 |            |
| 16       | <u>Профили гнутые открытые, т</u>             | 112100    | 168      | 4,21 |            |
| 17       | Итого стали сортовой конструк-                |           |          |      |            |
| 18       | ционной в натуральной массе, т                |           | 168      | 5,51 |            |
| 19       | В том числе по укрупненному                   |           |          |      |            |
| 20       | сортаменту                                    |           |          |      |            |
| 21       | Балки и швеллеры, т                           | 092500    | 168      | 0,05 |            |
| 22       | <u>Профили гнутые открытые, т</u>             | 112100    | 168      | 4,21 |            |
| 23       | Сталь листовая оцинкованная, т                | 111100    | 168      | 1,06 |            |
| 24       | Сталь кровельная, т                           | 097400    | 168      | 0,44 |            |
| 25       | <u>Итого стали сортовой конструк-</u>         |           |          |      |            |

Привязан

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>ционной, приведенной к стали</u>        |           |          |      |            |
| 2        | <u>класса Ст 3,</u> т                      |           |          | 168  | 6, II      |
| 3        | <u>Всего сортового проката обычно-</u>     |           |          |      |            |
| 4        | <u>венного качества, стали сорто-</u>      |           |          |      |            |
| 5        | <u>вой конструкционной, листового</u>      |           |          |      |            |
| 6        | <u>проката, металлоизделий промыш-</u>     |           |          |      |            |
| 7        | <u>ленного назначения в натураль-</u>      |           |          |      |            |
| 8        | <u>ной массе,</u> т                        |           |          | 168  | II, 26     |
| 9        | В том числе по укрупненному                |           |          |      |            |
| 10       | сортаменту:                                |           |          |      |            |
| 11       | Балки и швеллеры, т                        | 092500    | 168      | 0,05 |            |
| 12       | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 2,75 |            |
| 13       |  | 095100    |          |      |            |
| 14       | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      | 0,17 |            |
| 15       |  | 095200    |          |      |            |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,05 |            |
| 17       |  | 095300    |          |      |            |
| 18       | Катанка, т                                 | 093400    | 168      | 0,31 |            |
| 19       | Сталь толстолистовая рядовых               |           |          |      |            |
| 20       | марок (от 4 мм), т                         | 097100    | 168      | 0,95 |            |
| 21       | Сталь тонколистовая толщиной               |           |          |      |            |
| 22       | от 1,9 до 3,9 мм, т                        | 097200    | 168      | 0,96 |            |
| 23       | Проволока стальная, т                      | 121300    | 168      | 0,31 |            |
| 24       | Сталь кровельная, т                        | 097400    | 168      | 0,44 |            |
| 25       | Профили гнутые открытые, т                 | 112100    | 168      | 4,21 |            |

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

Копия, №, подпись, подпись и дата, дата, инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.     | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|----------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |          |            |
| 1        | Листовая оцинкованная сталь, т             | 111100    | 168      | 1,06     |            |
| 2        | Всего приведенной стали к                  |           |          |          |            |
| 3        | классу А-I и Ст 3, т                       |           | 168      | 12,06    |            |
| 4        | Материалы лакокрасочные, кг                |           | 166      | 11641,99 |            |
| 5        | <u>Продукция лесозаготовительной и</u>     |           |          |          |            |
| 6        | <u>лесопильно- деревообрабатывающей</u>    |           |          |          |            |
| 7        | <u>промышленности</u>                      |           |          |          |            |
| 8        | Пиломатериалы качественные                 |           |          |          |            |
| 9        | необрезные, м <sup>3</sup>                 | 533100    | 113      | 16,46    |            |
| 10       | Плиты древесноволокнистые                  |           |          |          |            |
| 11       | твердые, м <sup>2</sup>                    | 553610    | 55       | 44,6     |            |
| 12       | Расход пиломатериалов в круг-              |           |          |          |            |
| 13       | лом леса, м <sup>3</sup>                   |           | 113      | 24,67    |            |
| 14       | <u>Инертные материалы</u>                  |           |          |          |            |
| 15       | щебень, м <sup>3</sup>                     | 571110    | 113      | 999,98   |            |
| 16       | гравий, м <sup>3</sup>                     | 571120    | 113      | 36,06    |            |
| 17       | песок строительный, м <sup>3</sup>         | 571140    | 113      | 1293,56  |            |
| 18       | Асбест, т                                  | 572100    | 168      | 5,53     |            |
| 19       | <u>Цемент</u>                              | 573000    |          |          |            |
| 20       | Портландцемент М 300, т                    | 573151    | 168      | 132,19   |            |
| 21       | Портландцемент М 400, т                    | 573112    | 168      | 269,01   |            |
| 22       | Цемент, приведенный к марке                |           |          |          |            |
| 23       | М400, всего, т                             | 573999    | 168      | 388,00   |            |
| 24       | В том числе на изготовление                |           |          |          |            |
| 25       | монолитных бетонных и железобетонных       |           |          |          |            |

инв. № подл. и дата

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



| № строки | Наименование материала и единица измерения   | Код       |          | Кол.     | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|----------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |          |            |
| 1        | бетонных конструкций, т                      | 573999    | I68      | 388,00   |            |
| 2        | Штукатурка сухая гипсовая (лиц-              |           |          |          |            |
| 3        | ты гипсовые обшивочные), м <sup>2</sup>      | 5742I3    | 55       | 578,2    |            |
| 4        | Известь строительная, т                      | 5744I0    | I68      | 8,87     |            |
| 5        | Кирпич строительный, тыс.шт.                 | 574I20    | 798      | 5I,02    |            |
| 6        | Гипс (алебастр строительный), кг             | 57443I    | I66      | 460,00   |            |
| 7        | Плитки керамические глазурован-              |           |          |          |            |
| 8        | ные для внутренней облицовки, м <sup>2</sup> | 5752I0    | 55       | 43,50    |            |
| 9        | Плитки керамические для полов,               |           |          |          |            |
| 10       | м <sup>2</sup>                               | 575240    | 55       | 70,59    |            |
| 11       | Изделия минераловатные тепло-                |           |          |          |            |
| 12       | и звукоизоляционные, м <sup>3</sup>          | 576200    | II3      | 39,96    |            |
| 13       | Линолеум, м <sup>2</sup>                     | 577I00    | 55       | 49,57    |            |
| 14       | Материалы, рулонные кровельные               |           |          |          |            |
| 15       | и гидроизоляционные                          | 577400    |          |          |            |
| 16       | Рубероид, м <sup>2</sup>                     | 577402    | 55       | I7585,84 |            |
| 17       | Листы асбестоцементные плоские,              |           |          |          |            |
| 18       | тыс. усл. плиток                             | 578I05    | 732      | I,33     |            |
| 19       | Стекло строительное                          | 59I000    |          |          |            |
| 20       | Стекло оконное, м <sup>2</sup>               | 59II20    | 55       | 98,34    |            |
| 21       | Блоки стеклянные пустотелые, м <sup>2</sup>  | 59I330    | 55       | I20,80   |            |
| 22       |  |           |          |          |            |
| 23       |  |           |          |          |            |
| 24       |  |           |          |          |            |
| 25       |  |           |          |          |            |

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



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | Ед. изм. |      |            |
| 1        | Итого сортового проката                    |           |          |      |            |
| 2        | обыкновенного качества, т                  |           | 168      | 3,89 |            |
| 3        | Сталь сортовая                             | 093100    | 168      | 0,01 |            |
| 4        | Прокат листовой рядовой, т                 | 097100    | 168      | 0,04 |            |
| 5        | Итого стали в натуральной                  |           |          |      |            |
| 6        | массе, т                                   |           | 168      | 3,94 |            |
| 7        | В том числе по укрупненному                |           |          |      |            |
| 8        | сортаменту:                                |           |          |      |            |
| 9        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 0,01 |            |
| 10       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 3,17 |            |
| 11       | Катанка, т                                 | 093400    | 168      | 0,72 |            |
| 12       | Сталь толстолистовая рядовых               |           |          |      |            |
| 13       | марок (от 4 мм), т                         | 097100    | 168      | 0,04 |            |
| 14       | Итого стали, приведенной к                 |           |          |      |            |
| 15       | стали класса А-I, т                        |           | 168      | 5,38 |            |
| 16       | То же, к стали класса Ст3, т               |           | 168      | 0,05 |            |
| 17       | Всего стали, приведенной к                 |           |          |      |            |
| 18       | классу А-I и Ст 3, т                       |           | 168      | 5,43 |            |
| 19       | <u>Всего сортового проката обик-</u>       |           |          |      |            |
| 20       | <u>новенного качества, стали лис-</u>      |           |          |      |            |
| 21       | <u>товой конструкционной, листово-</u>     |           |          |      |            |
| 22       | <u>го проката в натуральной</u>            |           |          |      |            |
| 23       | <u>массе, т</u>                            |           | 168      | 3,94 |            |
| 24       | В том числе по укрупненному                |           |          |      |            |
| 25       | сортаменту:                                |           |          |      |            |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения   | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | Сталь крупносортовая, т                      | 093100    | 168      | 0,01   |            |
| 2        | Сталь мелкосортовая, т                       | 093300    | 168      | 3,17   |            |
| 3        | Катанка, т                                   | 093400    | 168      | 0,72   |            |
| 4        | Сталь толстолистовая рядовых                 |           |          |        |            |
| 5        | марок (от 4 мм), т                           | 097100    | 168      | 0,04   |            |
| 6        | Всего приведенной стали к                    |           |          |        |            |
| 7        | классу А-I и Ст 3, т                         |           | 168      | 5,43   |            |
| 8        | <u>Инертные материалы</u>                    | 571000    |          |        |            |
| 9        | Щебень, м <sup>3</sup>                       | 571110    | 113      | 126,90 |            |
| 10       | Песок строительный природный, м <sup>3</sup> | 571140    | 113      | 95,18  |            |
| 11       | <u>Цемент</u>                                | 573000    |          |        |            |
| 12       | Портландцемент                               | 573110    |          |        |            |
| 13       | М 300, т                                     | 573151    | 168      | 38,68  |            |
| 14       | Цемент, приведенный к марке                  |           |          |        |            |
| 15       | М 400, т                                     |           | 168      | 34,81  |            |
| 16       |  |           |          |        |            |
| 17       |  |           |          |        |            |
| 18       |  |           |          |        |            |
| 19       |  |           |          |        |            |
| 20       |  |           |          |        |            |
| 21       |  |           |          |        |            |
| 22       |  |           |          |        |            |
| 23       |  |           |          |        |            |
| 24       |  |           |          |        |            |
| 25       |  |           |          |        |            |

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

Издано в 1988 г.



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | В том числе по укрупненному                |           |          |        |            |
| 2        | сортаменту:                                |           |          |        |            |
| 3        | Балки и швеллеры, т                        | 092500    | I68      | 0,34   |            |
| 4        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    |          |        |            |
| 5        |  | 095100    | I68      | 18,67  |            |
| 6        | Сталь среднесортная, т                     | 093200    |          |        |            |
| 7        |  | 095200    | I68      | 20,42  |            |
| 8        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    |          |        |            |
| 9        |  | 095300    | I68      | 113,85 |            |
| 10       | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 9,81   |            |
| 11       | Сталь толстолистовая рядовых               |           |          |        |            |
| 12       | марок (от 4 мм), т                         | 097100    | I68      | 5,31   |            |
| 13       | <u>Металлоизделия промышленного</u>        |           |          |        |            |
| 14       | <u>назначения (метизы)</u>                 | I20000    |          |        |            |
| 15       | Проволока стальная низкоуглеро-            |           |          |        |            |
| 16       | дистая обыкновенного качества              |           |          |        |            |
| 17       | для железобетона, т В-I                    | I21300    | I68      | 0,13   |            |
| 18       | Проволока стальная низкоугле-              |           |          |        |            |
| 19       | родистая периодического про-               |           |          |        |            |
| 20       | филя, т Вр-I                               | I21400    | I68      | 22,59  |            |
| 21       | Итого металлоизделий промыш-               |           |          |        |            |
| 22       | ленного назначения, т                      |           | I68      | 22,72  |            |
| 23       | Итого стали, приведенной к                 |           |          |        |            |
| 24       | стали класса А-I, т                        |           | I68      | 292,63 |            |
| 25       | То же, к стали класса Ст3, т               |           | I68      | 24,63  |            |

Привязан

Инв. №

503 - 2 - 38.89 - КЖ. ВМ2

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | Всего стали, приведенной к                 |           |          |        |            |
| 2        | классу А-I и СтЗ, т                        |           | 168      | 317,26 |            |
| 3        | Всего сортового проката обь-               |           |          |        |            |
| 4        | кновенного качества, стали сор-            |           |          |        |            |
| 5        | товой конструкционной, листового           |           |          |        |            |
| 6        | проката, металлоизделий промыш-            |           |          |        |            |
| 7        | ленного назначения в натураль-             |           |          |        |            |
| 8        | ной массе, т                               |           | 168      | 191,12 |            |
| 9        | В том числе по укрупненному                |           |          |        |            |
| 10       | сортаменту:                                |           |          |        |            |
| 11       | Балки и швеллеры, т                        | 092500    | 168      | 0,34   |            |
| 12       | Сталь крупносортная, т                     | 093100    |          |        |            |
| 13       |  | 095100    | 168      | 18,67  |            |
| 14       | Сталь среднесортная, т                     | 093200    |          |        |            |
| 15       |  | 095200    | 168      | 20,42  |            |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    |          |        |            |
| 17       |  | 095300    | 168      | 113,85 |            |
| 18       | Катанка, т                                 | 093400    | 168      | 9,81   |            |
| 19       | Сталь толстолистовая рядовых               |           |          |        |            |
| 20       | марок (от 4 мм), т                         | 097100    | 168      | 5,31   |            |
| 21       | Проволока стальная низкоугле-              |           |          |        |            |
| 22       | родистая обыкновенного качества            |           |          |        |            |
| 23       | для железобетона, т В-I                    | 121300    | 168      | 0,13   |            |
| 24       | Проволока стальная низкоугле-              |           |          |        |            |
| 25       | родистая периодического про-               |           |          |        |            |

Привязан

Инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | Филя, т Вр-I                               | I2I400    | I68      | 22,59   |            |
| 2        | Всего приведенной стали к                  |           |          |         |            |
| 3        | классу А-I и Ст 3, т                       |           | I68      | 317,26  |            |
| 4        | <u>Трубы стальные</u>                      | I38500    |          |         |            |
| 5        | Трубы стальные водогазопровод-             |           |          |         |            |
| 6        | ные (газовые), т                           | I38500    | I68      | 0,04    |            |
| 7        | <u>Инертные материалы</u>                  | 57I000    |          |         |            |
| 8        | Щебень, м <sup>3</sup>                     | 57III0    | II3      | 1704,95 |            |
| 9        | Песок строительный природный,              |           |          |         |            |
| 10       | м <sup>3</sup>                             | 57II40    | II3      | 1278,7I |            |
| 11       | <u>Цемент</u>                              | 573000    |          |         |            |
| 12       | Портландцемент                             | 573II0    |          |         |            |
| 13       | М 300, т                                   | 573I5I    | I68      | 12,92   |            |
| 14       | М 400, т                                   | 573II2    | I68      | 206,64  |            |
| 15       | М 500, т                                   | 573II3    | I68      | 533,27  |            |
| 16       | М 600, т                                   | 573II5    | I68      | 18,42   |            |
| 17       | Цемент, приведенный к марке                |           |          |         |            |
| 18       | М 400, т                                   |           | I68      | 826,97  |            |
| 19       |  |           |          |         |            |
| 20       |  |           |          |         |            |
| 21       |  |           |          |         |            |
| 22       |  |           |          |         |            |
| 23       |  |           |          |         |            |
| 24       |  |           |          |         |            |
| 25       |  |           |          |         |            |

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



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Прокат (черных металлов)</u>            |           |          |      |            |
| 2        | <u>готовый</u>                             | 090000    |          |      |            |
| 3        | <u>Сортовой прокат обыкновенного</u>       |           |          |      |            |
| 4        | <u>качества</u>                            | 093000    |          |      |            |
| 5        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 0,92 |            |
| 6        | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      | 1,5  |            |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 3,7  |            |
| 8        | <u>Итого проката обыкновенного</u>         |           |          |      |            |
| 9        | <u>качества, т</u>                         | 090000    | 168      | 6,12 |            |
| 10       | <u>Прокат листовой рядовой и жести</u>     | 097000    |          |      |            |
| 11       | <u>Сталь толстолистовая рядовых</u>        |           |          |      |            |
| 12       | <u>марок, т</u>                            | 097100    | 168      | 0,22 |            |
| 13       | <u>Сталь тонколистовая рядовых</u>         |           |          |      |            |
| 14       | <u>марок, т</u>                            | 097203    | 168      | 1,5  |            |
| 15       | Сталь кровельная, т                        | 097400    | 168      | 4,2  |            |
| 16       | <u>Итого проката листового рядово-</u>     |           |          |      |            |
| 17       | <u>го и жести, т</u>                       | 097000    | 168      | 5,92 |            |
| 18       | <u>Всего стали, приведенной к</u>          |           |          |      |            |

Привязан

503 - 2 - 38.89 - 0В.ВМ

Стоянка многоэтажная на 370 легковых автомо-  
билей-такси, работающих на СНГ

Закрытая стоянка

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| РП     | I    | 4      |

Ведомость потребности  
в материалах

Минавтотранс РСФСР  
ГИПРОАВТОТРАНС  
Ростовский филиал

|          |            |                   |
|----------|------------|-------------------|
| ГИП      | Шульгин    | <i>Шульгин</i>    |
| Н.контр. | Сежновская | <i>Сежновская</i> |
| Рук.б/р2 | Шульгин    | <i>Шульгин</i>    |
| Зав.г.р. | Финкер     | <i>Финкер</i>     |
| Инженер  | Толкачев   | <i>Толкачев</i>   |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | классам С 38/23, т                         | 090000    | 168      | 12,04  |            |
| 2        | Трубы стальные (без вторых сор-            |           |          |        |            |
| 3        | тов сверх установленных норм и             |           |          |        |            |
| 4        | продукции не по заказу )                   | 130000    |          |        |            |
| 5        | Трубы электросварные прямошов-             |           |          |        |            |
| 6        | ные - 30°C м                               | 130300    | 006      | 13,5   |            |
| 7        | т  | 130300    | 168      | 0,31   |            |
| 8        | - 40°C м                                   | 130300    | 006      | 13     |            |
| 9        | т  | 130300    | 168      | 0,38   |            |
| 10       | Трубы стальные сварные диамет-             |           |          |        |            |
| 11       | ром свыше 114 мм и водогазопро-            |           |          |        |            |
| 12       | водные (газовые)                           | 138000    |          |        |            |
| 13       | Трубы стальные водогазопровод-             |           |          |        |            |
| 14       | ные (газовые) - 30°C м                     | 138500    | 006      | 1493   |            |
| 15       | т  | 138500    | 168      | 20,2   |            |
| 16       | - 40°C м                                   | 138500    | 006      | 1500   |            |
| 17       | т  | 138500    | 168      | 20,71  |            |
| 18       | Трубы стальные водогазопровод-             |           |          |        |            |
| 19       | ные оцинкованные - 30°C,                   |           |          |        |            |
| 20       | - 40°C, м                                  | 138500    | 006      | 67     |            |
| 21       | т  | 138500    | 168      | 0,75   |            |
| 22       | Итого труб стальных -30°C, м               | 130000    | 006      | 1573,5 |            |
| 23       | т  | 130000    | 168      | 21,3   |            |
| 24       | - 40°C, м                                  | 130000    | 006      | 1580   |            |
| 25       | т  | 130000    | 168      | 21,84  |            |

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

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Материалы лакокрасочные, полу-             |           |          |       |            |
| 2        | продукты, кино-фото и магнитные            |           |          |       |            |
| 3        | материалы, товары бытовой химии            | 230000    |          |       |            |
| 4        | Материалы лакокрасочные                    | 231000    |          |       |            |
| 5        | Битумные лаки, - 30°C кг                   | 231113    | 166      | 150,5 |            |
| 6        | - 40°C, кг                                 | 231113    | 166      | 917,5 |            |
| 7        | Эмали пентофталевые, кг                    |           |          |       |            |
| 8        | - 30°C                                     | 231222    | 166      | 275,5 |            |
| 9        | - 40°C                                     | 231222    | 166      | 984,5 |            |
| 10       | Металлоизделия промышленного               |           |          |       |            |
| 11       | назначения (метизы)                        | 120000    |          |       |            |
| 12       | Сетка стальная тонкая, м <sup>2</sup>      | 127502    | 055      | 117,6 |            |
| 13       | Оборудование санитарно-техни-              |           |          |       |            |
| 14       | ческое (кроме оборудования для             |           |          |       |            |
| 15       | вентиляции и кондиционирования).           |           |          |       |            |
| 16       | Замочные и скобяные изделия.               | 490000    |          |       |            |
| 17       | Радиаторы и конвекторы отопи-              |           |          |       |            |
| 18       | тельные                                    | 493000    |          |       |            |
| 19       | Радиаторы отопительные                     | 493510    |          |       |            |
| 20       | Радиаторы отопительные чугунные            |           |          |       |            |
| 21       | - 30°C экм                                 | 493511    | 201      | 189   |            |
| 22       | - 40°C экм                                 | 493511    | 202      | 252   |            |
| 23       | Материалы строительные, кроме              |           |          |       |            |
| 24       | сборных железобетонных конструк-           |           |          |       |            |
| 25       | ций и деталей                              | 570000    |          |       |            |

Привязан

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

Инв. №

1. по. из подл. 1. подл. и дано 1. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |        | Кол   | Примечание |
|----------|--|-----------|--------|-------|------------|
|          |  | материала | ед изм |       |            |
| 1        | <u>Материалы тепло- и звукоизоляции-</u>   |           |        |       |            |
| 2        | <u>тионные</u>                             | 576000    |        |       |            |
| 3        | <u>Холсты из базальтового супертон-</u>    |           |        |       |            |
| 4        | кого волокна - 30°C м <sup>3</sup>         | 576II4    | II3    | 3,44  |            |
| 5        | - 40°C м <sup>3</sup>                      | 576II4    | II3    | 5,69  |            |
| 6        | <u>Изделия из стекла, фарфора и</u>        |           |        |       |            |
| 7        | <u>фаянса</u>                              | 590000    |        |       |            |
| 8        | <u>Стекловолокно и изделия из него</u>     |           |        |       |            |
| 9        | Стеклоцемент - 30°C                        | 595243    | 055    | 157,7 |            |
| 10       | - 40°C                                     | 595243    | 055    | 163,0 |            |
| 11       |  |           |        |       |            |
| 12       |  |           |        |       |            |
| 13       |  |           |        |       |            |
| 14       |  |           |        |       |            |
| 15       |  |           |        |       |            |
| 16       |  |           |        |       |            |
| 17       |  |           |        |       |            |
| 18       |  |           |        |       |            |
| 19       |  |           |        |       |            |
| 20       |  |           |        |       |            |
| 21       |  |           |        |       |            |
| 22       |  |           |        |       |            |
| 23       |  |           |        |       |            |
| 24       |  |           |        |       |            |
| 25       |  |           |        |       |            |

Копия из подлин. Подпись и дата  
разм. инв. инв. инв.

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сталь сортовая                             | 093100    |          |       |            |
| 2        | т  | 093300    | 168      | 0,022 |            |
| 3        | Прокат листовой рядовой.                   | 097100    |          |       |            |
| 4        | т  | 097200    | 168      | 0,006 |            |
| 5        | Итого стали в натуральной                  |           |          |       |            |
| 6        | массе, т                                   |           | 168      | 0,088 |            |
| 7        | В том числе по укрупненному                |           |          |       |            |
| 8        | сортаменту                                 |           |          |       |            |
| 9        | Сталь крупносортная, т                     | 093100    | 168      | 0,007 |            |
| 10       | Сталь среднесортная, т                     | 093200    | 168      | 0,009 |            |
| 11       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,007 |            |
| 12       | Сталь толстолистовая, т                    | 097100    | 168      | 0,005 |            |
| 13       | Сталь тонколистовая рядовых                |           |          |       |            |
| 14       | марок, т                                   | 097200    | 168      | 0,001 |            |
| 15       | Всего стали сортовой конст-                |           |          |       |            |
| 16       | рукционной, листового проката              |           |          |       |            |
| 17       | в натуральной массе, т                     |           | 168      | 0,028 |            |
| 18       |  |           |          |       |            |

|              |            |                   |  |   |      |   |
|--------------|------------|-------------------|--|---|------|---|
|              |            |                   |  | Привязан                                    |      |   |
|              |            |                   |  |   |      |   |
|              |            |                   |  |   |      |   |
| Имя №        |            |                   |  | 503 - 2 - 38.89 - ВК.ВМ                     |      |   |
|              |            |                   |  | Стоянка многоэтажная для 370 легковых авто- |      |   |
|              |            |                   |  | мобилей- такси, работающих на СНГ           |      |   |
|              |            |                   |  | Закрытая стоянка                            |      | Стадия  |
| Ген. констр. | Шульгин    | <i>Шульгин</i>    |  |   | Лист | Листов  |
| Фук.бр. 2    | Шульгин    | <i>Шульгин</i>    |  | РН  | I    | 3   |
| Инженер      | Глазова    | <i>Глазова</i>    |  | Ведомость потребности                       |      | Минавтотранс РСФСР<br>ГИПРОАВТОТРАНС<br>Ростовский филиал |
|              | Мокроусова | <i>Мокроусова</i> |  | в материалах                                |      |   |

А. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения                              | Код            |          | Кол. | Примечание |
|----------|---|----------------|----------|------|------------|
|          |   | материала      | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Трубы стальные</u>   |                |          |      |            |
| 2        | Трубы стальные водогазопроводные,                                       |                |          |      |            |
| 3        |   | Т              | 138500   | 168  | 0,387      |
| 4        |   | М              | 138500   | 006  | 186        |
| 5        | <u>Трубы чугунные</u>   |                |          |      |            |
| 6        | Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним                   |                |          |      |            |
| 7        |   | Т              | 492500   | 168  | 3,973      |
| 8        |   | М              | 492500   | 006  | 195        |
| 9        | Трубы чугунные напорные водопроводные,                                  |                |          |      |            |
| 10       |   | Т              | 146100   | 168  | 0,057      |
| 11       |   | М              | 146100   | 006  | 5          |
| 12       | <u>Материалы лакокрасочные</u>  |                | 231000   |      |            |
| 13       | Эмали, грунтовки и шпатлёвки  |                |          |      |            |
| 14       | пентафталевые,  | кг             | 231220   | 166  | 15,5       |
| 15       | <u>Изделия асбестовые технические</u>                                   |                | 25700    |      |            |
| 16       | Шнур асбестовый,  | м <sup>3</sup> | 257443   | 113  | 0,06       |
| 17       | <u>Стекловолокно и изделия из него</u>                                  |                | 595000   |      |            |
| 18       | Материалы теплозвукоизоляционные из стеклянного волокна, м <sup>2</sup> |                |          |      |            |
| 19       |   |                | 595276   | 055  | 4          |
| 20       | <u>Оборудование санитарно-техническое из металлов и полимеров</u>       |                | 494000   |      |            |
| 21       |   |                |          |      |            |
| 22       | Трап чугунный эмалированный,  |                |          |      |            |
| 23       | Ø 50,   | шт             | 494711   | 796  | 1          |
| 24       | Бачки смывные высокорасполагаемые,                                      |                |          |      |            |
| 25       |   | шт             | 494811   | 796  | 3          |

Привязан

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

Инв. №

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | Сифоны бутылочные из полимерных            |           |          |      |            |
| 2        | материалов, шт                             | 494936    | 796      | 3    |            |
| 3        | Арматура и гарнитура санитарно-            |           |          |      |            |
| 4        | техническая                                | 495000    |          |      |            |
| 5        | Смесители для умывальников, шт             | 495115    | 796      | 3    |            |
| 6        | Оборудование санитарно-техниче-            |           |          |      |            |
| 7        | ское из фаянса, полупорфора и              |           |          |      |            |
| 8        | фарфора                                    | 496000    |          |      |            |
| 9        | Умывальник прямоугольный фаян-             |           |          |      |            |
| 10       | совый, шт                                  | 496213    | 796      | 3    |            |
| 11       | Унитазы тарельчатые фаянсовые              |           |          |      |            |
| 12       | с косым выпуском, шт                       | 496523    | 796      | 2    |            |
| 13       | То же, с прямым выпуском, шт               | 496523    | 796      | 1    |            |
| 14       |  |           |          |      |            |
| 15       |  |           |          |      |            |
| 16       |  |           |          |      |            |
| 17       |  |           |          |      |            |
| 18       |  |           |          |      |            |
| 19       |  |           |          |      |            |
| 20       |  |           |          |      |            |
| 21       |  |           |          |      |            |
| 22       |  |           |          |      |            |
| 23       |  |           |          |      |            |
| 24       |  |           |          |      |            |
| 25       |  |           |          |      |            |

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

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 503 - 2 - 38.89 - ВК.ВМ | Лист<br>3 |
|-------------------------|-----------|

Инв. № подл. | подписи и дата | взамен, инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | <u>Прокат черных металлов</u>              |           |          |        |            |
| 2        |  |           |          |        |            |
| 3        | Полоса 3 x 40, т                           | 093300    | 168      | 0,0005 |            |
| 4        | Лист горячекатанный                        |           |          |        |            |
| 5        | 2,0, т                                     | 097200    | 168      | 0,0004 |            |
| 6        | Лист горячекатанный                        |           |          |        |            |
| 7        | 0,4, т                                     | 097300    | 168      | 0,0001 |            |
| 8        | Итого в натуральном виде с уче-            |           |          |        |            |
| 9        | том отходов (3,7%), т                      |           | 168      | 0,001  |            |
| 10       | Всего натуральной стали клас-              |           |          |        |            |
| 11       | са С 38/23, в том числе по                 |           |          |        |            |
| 12       | укрупненному сортаменту:                   |           |          |        |            |
| 13       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,0005 |            |
| 14       | Сталь тонколистовая, т                     | 097200    | 168      | 0,0004 |            |
| 15       | Сталь тонколистовая, т                     | 097300    | 168      | 0,0001 |            |
| 16       |  |           |          |        |            |
| 17       |  |           |          |        |            |
| 18       |  |           |          |        |            |

|  |                                       |  |  |  |  |   |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
|  |                                       |  |  |  | Привязан   |   |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  | Инв. №                                |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  | 503 - 2 - 38.89 - 30.ВМ  |   |
|  |                                       |  |  |  | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |   |
|  |                                       |  |  |  | Закрытая стоянка   |   |
|  |                                       |  |  |  |  | Стадия  |
|  |                                       |  |  |  |  | Лист  |
|  |                                       |  |  |  |  | Листов  |
|  |                                       |  |  |  |  |   |
|  | ТИП Шульгин <i>Шульгин</i>            |  |  |  |  |   |
|  | Н.контр. Сахновская <i>Сахновская</i> |  |  |  |  |   |
|  | Рук.пр.2 Шульгин <i>Шульгин</i>       |  |  |  |  |   |
|  | Зав. гр. Ширяева <i>Ширяева</i>       |  |  |  |  |   |
|  | Инженер Браткова <i>Браткова</i>      |  |  |  |  |   |
|  |                                       |  |  |  | Ведомость потребности в материалах   |   |
|  |                                       |  |  |  |  | Минавтотранс РСФСР<br>ТИПРОАВТОТРАНС<br>Ростовский филиал |



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | <u>Трубы стальные</u>                      |           |          |         |            |
| 2        |  |           |          |         |            |
| 3        | Труба легкая водопровод-                   |           |          |         |            |
| 4        | ная, 20 x 25, км                           | I38500    | 008      | 0,02    |            |
| 5        | т  | I38500    | I68      | 0,03    |            |
| 6        | Труба электросварная с полно-              |           |          |         |            |
| 7        | стью сплюсненным гратом                    |           |          |         |            |
| 8        | 18 x 1,6, км                               | I30300    | 008      | 0,001   |            |
| 9        | т  | I30300    | I68      | 0,00065 |            |
| 10       |  |           |          |         |            |
| 11       |  |           |          |         |            |
| 12       |  |           |          |         |            |
| 13       |  |           |          |         |            |
| 14       |  |           |          |         |            |
| 15       |  |           |          |         |            |
| 16       |  |           |          |         |            |
| 17       |  |           |          |         |            |
| 18       |  |           |          |         |            |
| 19       |  |           |          |         |            |
| 20       |  |           |          |         |            |
| 21       |  |           |          |         |            |
| 22       |  |           |          |         |            |
| 23       |  |           |          |         |            |
| 24       |  |           |          |         |            |
| 25       |  |           |          |         |            |

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

503 - 2 - 38.89 - 30. ВМ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.   | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |        |            |
| 1        | <u>Прокат черных металлов</u>              |           |          |        |            |
| 2        |  |           |          |        |            |
| 3        | Полоса                                     |           |          |        |            |
| 4        | 3 x 40 , т                                 | 093300    | I68      | 0,006  |            |
| 5        | 5 x 50 , т                                 | 093300    | I68      | 0,007  |            |
| 6        | Круг 8 , т                                 | 093400    | I68      | 0,016  |            |
| 7        | 12 , т                                     | 093300    | I68      | 0,047  |            |
| 8        | Лист                                       |           |          |        |            |
| 9        | 2,0 т                                      | 097200    | I68      | 0,031  |            |
| 10       | Лента                                      |           |          |        |            |
| 11       | 3 x 30 , т                                 | 097200    | I68      | 0,0012 |            |
| 12       | Итого в натуральном виде с                 |           |          |        |            |
| 13       | учетом отходов (3,7%), т                   |           | I68      | 0,112  |            |
| 14       | Всего натуральной стали класса             |           |          |        |            |
| 15       | С 38/23, в том числе по укруп-             |           |          |        |            |
| 16       | ненному сортаменту:                        |           |          |        |            |
| 17       | сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 0,06   |            |
| 18       | Катанка , т                                | 093400    | I68      | 0,016  |            |

|         |            |  |  |  |   |      |        |
|---------|------------|--|--|--|---|------|--------|
|         |            |  |  | Привязан   |   |      |        |
|         |            |  |  |  |   |      |        |
|         |            |  |  |  |   |      |        |
|         | Инв. №     |  |  |  |   |      |        |
|         |            |  |  |  |   |      |        |
|         |            |  |  | 503 - 2 - 38,89 - ЭМ. БМ   |   |      |        |
|         |            |  |  | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |   |      |        |
|         |            |  |  | Закрытая стоянка   | Стадия  | Лист | Листов |
| ТИП     | Шульгин    |  |  |  | РП  | I    | 3      |
| Н.контр | Сахновская |  |  | Ведомость потребности в материалах   | Минавтотранс РСФСР<br>ТИПРОАВТОТРАНС<br>Ростовский филиал |      |        |
| Кук.орг | Шульгин    |  |  |  |   |      |        |
| Зав.гр. | Ширяева    |  |  |  |   |      |        |
| Вед.инж | Баранова   |  |  |  |   |      |        |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сталь тонколистовая, т                     | 097200    | I68      | 0,032 |            |
| 2        |  |           |          |       |            |
| 3        | <u>Металлоизделия промышленного</u>        |           |          |       |            |
| 4        | <u>назначения</u>                          |           |          |       |            |
| 5        |  |           |          |       |            |
| 6        | Проволока низкоуглеродистая                |           |          |       |            |
| 7        | 2, т                                       | I2I400    | I68      | 0,01  |            |
| 8        | 4, т                                       | I2I400    | I68      | 0,05  |            |
| 9        |  |           |          |       |            |
| 10       | <u>Трубы стальные</u>                      |           |          |       |            |
| 11       |  |           |          |       |            |
| 12       | Труба стальная электросварная              |           |          |       |            |
| 13       | с полностью сплюсненным гратом,            |           |          |       |            |
| 14       | наружным диаметром и толщиной              |           |          |       |            |
| 15       | стенки, мм                                 |           |          |       |            |
| 16       | 26 x 1,8, км                               | I30300    | 008      | 0,01  |            |
| 17       | т  |           | I68      | 0,011 |            |
| 18       | 33 x 2,0 км                                | I30300    | 008      | 0,005 |            |
| 19       | т  |           | I68      | 0,007 |            |
| 20       | 60 x 2,0, км                               | I30300    | 008      | 0,005 |            |
| 21       | т  |           | I68      | 0,015 |            |
| 22       |  |           |          |       |            |
| 23       | <u>Трубы пластмассовые</u>                 |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       | Труба полиэтиленовая высокого              |           |          |       |            |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | давления, среднего типа, на-               |           |          |       |            |
| 2        | ружным диаметром, мм                       |           |          |       |            |
| 3        | 25, км                                     | 2248II    | 008      | 0,43  |            |
| 4        | т  |           | 168      | 0,081 |            |
| 5        | 50, км                                     | 2248II    | 008      | 0,18  |            |
| 6        | т  |           | 168      | 0,135 |            |
| 7        | Труба полиэтиленовая низкого               |           |          |       |            |
| 8        | давления среднего типа наруж-              |           |          |       |            |
| 9        | ным диаметром, мм                          |           |          |       |            |
| 10       | 90, км                                     | 2248II    | 008      | 0,14  |            |
| 11       | т  |           | 168      | 0,195 |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       |  |           |          |       |            |
| 14       |  |           |          |       |            |
| 15       |  |           |          |       |            |
| 16       |  |           |          |       |            |
| 17       |  |           |          |       |            |
| 18       |  |           |          |       |            |
| 19       |  |           |          |       |            |
| 20       |  |           |          |       |            |
| 21       |  |           |          |       |            |
| 22       |  |           |          |       |            |
| 23       |  |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       |  |           |          |       |            |

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

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 503 - 2 - 38.89 - ЭМ. ВМ | Лист<br>3 |
|--------------------------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | <u>Прокат черных металлов</u>              |           |          |       |            |
| 2        |  |           |          |       |            |
| 3        | Швеллер                                    |           |          |       |            |
| 4        | № 16,                      т               | 092500    | 168      | 0,070 |            |
| 5        | Итого в натуральном виде с                 |           |          |       |            |
| 6        | учетом отходов (3,7%),      т              |           | 168      | 0,073 |            |
| 7        | Всего натуральной стали класса             |           |          |       |            |
| 8        | С 38/23, в том числе по укруп-             |           |          |       |            |
| 9        | ненному сортаменту,            т           | 092500    | 168      | 0,073 |            |
| 10       |  |           |          |       |            |
| 11       | <u>Трубы стальные</u>                      |           |          |       |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       | Труба стальная водопровод-                 |           |          |       |            |
| 14       | ная с полностью сплюсненным                |           |          |       |            |
| 15       | гратом                                     |           |          |       |            |
| 16       | 20,                              км        |           | 008      | 0,770 |            |
| 17       | т  |           | 168      | 1,278 |            |
| 18       | Ц 20 - 4000,                  км           |           | 008      | 0,910 |            |

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

| Инв. №    | Стадия     | Лист               | Листов | Примечание   |
|-----------|------------|--------------------|--------|--|
|           |            |                    |        |  |
|           |            |                    |        | 503 - 2 - 38.89 - АСТ - Н. ЕМ  |
|           |            |                    |        | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |
| ТИП       | Шульгин    | <i>[Signature]</i> |        | Закрытая стоянка   |
| Н. контро | Сахновская | <i>[Signature]</i> |        |  |
| Зав. ф. 2 | Шульгин    | <i>[Signature]</i> |        |  |
| Зав. гр.  | Ширяева    | <i>[Signature]</i> |        |  |
| Вед. инж  | Хитина     | <i>[Signature]</i> |        |  |
| Инженер   | Борчук     | <i>[Signature]</i> |        | Ведомость потребности в материалах   |
|           |            |                    |        | Минавтотранс РСФСР<br>ГИПРОАВТОТРАНС<br>Ростовский филиал                  |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Т  |           | 168      | 1,510 |            |
| 2        | Труба стальная электросварная              |           |          |       |            |
| 3        | с полностью сплюсненным гратом             |           |          |       |            |
| 4        | 20 х 1,6 - 2000, км                        | 130300    | 008      | 0,360 |            |
| 5        | Т  | 130300    | 168      | 0,261 |            |
| 6        |  |           |          |       |            |
| 7        |  |           |          |       |            |
| 8        |  |           |          |       |            |
| 9        |  |           |          |       |            |
| 10       |  |           |          |       |            |
| 11       |  |           |          |       |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       |  |           |          |       |            |
| 14       |  |           |          |       |            |
| 15       |  |           |          |       |            |
| 16       |  |           |          |       |            |
| 17       |  |           |          |       |            |
| 18       |  |           |          |       |            |
| 19       |  |           |          |       |            |
| 20       |  |           |          |       |            |
| 21       |  |           |          |       |            |
| 22       |  |           |          |       |            |
| 23       |  |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       |  |           |          |       |            |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | <u>Прокат черных металлов</u>              | 090000    |          |       |            |
| 2        | Уголок равнополочный                       |           |          |       |            |
| 3        | 32 x 32 x 3, т                             | 093300    | 168      | 0,73  |            |
| 4        | Итого в натуральном виде с                 |           |          |       |            |
| 5        | учетом отходов (3,7%)                      |           | 168      | 0,76  |            |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | 168      | 0,76  |            |
| 7        | Трубы пластмассовые                        | 224000    |          |       |            |
| 8        | Трубы и детали трубопроводов               |           |          |       |            |
| 9        | из поливинилхлорида(всего), м              | 224820    | 006      | 30    |            |
| 10       | т  | 224820    | 168      | 0,117 |            |
| 11       |  |           |          |       |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       |  |           |          |       |            |
| 14       |  |           |          |       |            |
| 15       |  |           |          |       |            |
| 16       |  |           |          |       |            |
| 17       |  |           |          |       |            |
| 18       |  |           |          |       |            |

|           |           |                  |  |  |   |
|-----------|-----------|------------------|--|--|---|
|           |           |                  |  | Привязан   |   |
|           |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
| Инв. №    |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
|           |           |                  |  |  |   |
| ИИП       | Шульгин   | <i>Шульгин</i>   |  | 503 - 2 - 38.89 - СС. ВМ   |   |
| Н.контр.  | Сахновска | <i>Сахновска</i> |  | Стоянка многоэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |   |
| Бук. Сд.2 | Шульгин   | <i>Шульгин</i>   |  | Закрытая стоянка   | Стadia Лист Листов<br>РП I                                |
| Зав.тр.   | Ширяева   | <i>Ширяева</i>   |  | Ведомость потребности в материалах   | Минавтотранс РСФСР<br>ТИПРОАВТОТРАНС<br>Ростовский филиал |
| Вед.инж   | Савина    | <i>Савина</i>    |  |  |   |

*ДЛ.4*

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | <u>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u>      |           |          |       |            |
| 2        |  |           |          |       |            |
| 3        | Прокат черных металлов                     |           |          |       |            |
| 4        |  |           |          |       |            |
| 5        | Круг 6, т                                  | 09 3400   | 168      | 0,207 |            |
| 6        | Сталь толщиной 8 мм, т                     | 09 7100   | 168      | 0,097 |            |
| 7        | Уголок 25x25x3, т                          | 09 3300   | 168      | 0,001 |            |
| 8        | Итого в натуральном                        |           | 168      | 0,305 |            |
| 9        | виде с учетом отходов                      |           |          |       |            |
| 10       | (3,7%), т                                  |           |          |       |            |
| 11       | Всего натуральной стали                    |           |          |       |            |
| 12       | класса с 38/23,                            |           |          |       |            |
| 13       | в том числе                                |           |          |       |            |
| 14       | по укрупненному                            |           |          |       |            |
| 15       | сортаменту                                 |           |          |       |            |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                      | 09 3300   | 168      | 0,001 |            |
| 17       | Катанка, т                                 | 09 3400   | 168      | 0,207 |            |
| 18       | Сталь толстолистовая, т                    | 09 0205   | 168      | 0,097 |            |

|  |         |           |                  |  |      |        |
|--|---------|-----------|------------------|--|------|--------|
|  |         |           |                  | Привязан   |      |        |
|  |         |           |                  |  |      |        |
|  | Инв. №  |           |                  | ТН 503-2-38.89-АПТ.ВМ  |      |        |
|  |         |           |                  | Стоянка многоярусная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |      |        |
|  | ГИП     | Аносов    | <i>Аносов</i>    | Стадия   | Лист | Листов |
|  | Инконтр | Мороз     | <i>Мороз</i>     | РП   | I    | 8      |
|  | Нацотд  | Имша      | <i>Имша</i>      |  |      |        |
|  | Глспец  | Кислицин  | <i>Кислицин</i>  | Ведомость потребности в материалах   |      |        |
|  | Нацсек  | Попова    | <i>Попова</i>    | ГПМ "Спецавтоматика" г.Ростов-на-Дону                                      |      |        |
|  | Инж     | Подоплецо | <i>Подоплецо</i> |  |      |        |



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | <u>Трубы стальные</u>                      |           |          |       |            |
| 2        |  |           |          |       |            |
| 3        | Труба 57x2.5, м                            | 13 7300   | 006      | 20,40 |            |
| 4        | т  |           | 168      | 0,069 |            |
| 5        | Труба 89x2.8, м                            | 13 7300   | 006      | 10,10 |            |
| 6        | т  |           | 168      | 0,060 |            |
| 7        | Труба 108x2.8, м                           | 13 7300   | 006      | 20,20 |            |
| 8        | т  |           | 168      | 0,147 |            |
| 9        | Труба 114x2.8, м                           | 13 8300   | 006      | 1,717 |            |
| 10       | т  |           | 168      | 0,013 |            |
| 11       | Труба 127x3.2, м                           | 13 8300   | 006      | 10,10 |            |
| 12       | т  |           | 168      | 0,097 |            |
| 13       | Труба 159x3.5, м                           | 13 8300   | 006      | 20,20 |            |
| 14       | т  |           | 168      | 0,271 |            |
| 15       | Труба 15x2.5, м                            | 13 8500   | 006      | 17,73 |            |
| 16       | т  |           | 168      | 0,021 |            |
| 17       | Труба 50x3,0, м                            | 13 8500   | 006      | 1,896 |            |
| 18       | т  |           | 168      | 0,008 |            |
| 19       | Труба 50x3.5, м                            | 13 8500   | 006      | 6,520 |            |
| 20       | т  |           | 168      | 0,032 |            |
| 21       | Труба 80x4, м                              | 13 8500   | 006      | 6,110 |            |
| 22       | т  |           | 168      | 0,051 |            |
| 23       |  |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       |  |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

III 503-2-38.89-АПТ.ВМ

Лист

2

А.А. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Соединительные части к трубам</u>       |           |          |      |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | Отвод 90°, 57х3,0, шт.                     | 14 6811   | 796      | 16   |            |
| 4        | Отвод 90°, 89х3,5, шт.                     | 14 6811   | 796      | 6    |            |
| 5        | Отвод 90°, 108х4,0, шт.                    | 14 6811   | 796      | 15   |            |
| 6        | Отвод 90°, 133х4,0, шт.                    | 14 6811   | 796      | 2    |            |
| 7        | Отвод 90°, 159х4,5, шт.                    | 14 6811   | 796      | 6    |            |
| 8        | Отвод 60°, 57х3,0, шт.                     | 14 6811   | 796      | 2    |            |
| 9        | Переход К 57х5,0-25х3,0, шт.               | 14 6842   | 796      | 3    |            |
| 10       | Переход К 108х4,0-57х3,0, шт.              | 14 6842   | 796      | 2    |            |
| 11       | Переход К 133х5,0-108х4,0, шт.             | 14 6842   | 796      | 4    |            |
| 12       | Тройник 89х3,5, шт.                        | 14 6821   | 796      | 2    |            |
| 13       | Тройник 108х4,0, шт.                       | 14 6821   | 796      | 2    |            |
| 14       | Тройник 159х4,5, шт.                       | 14 6821   | 796      | 2    |            |
| 15       | Угольник 90-1-15, шт.                      | 14 6200   | 796      | 11   |            |
| 16       | Тройник 15, шт.                            | 14 6200   | 796      | 5    |            |
| 17       | Футорка 50х15, шт.                         | 14 6200   | 796      | 2    |            |
| 18       | Пробка 15, шт.                             | 14 6200   | 796      | 6    |            |
| 19       | Пробка 25, шт.                             | 14 6200   | 796      | 2    |            |
| 20       | Муфта 15, шт.                              | 14 6200   | 796      | 2    |            |
| 21       | Муфта 25, шт.                              | 14 6200   | 796      | 2    |            |
| 22       | Муфта 50, шт.                              | 14 6200   | 796      | 6    |            |
| 23       | Ниппель 15, шт.                            | 14 6200   | 796      | 4    |            |
| 24       | Ниппель 50, шт.                            | 14 6200   | 796      | 4    |            |
| 25       | Сгон 15, шт.                               | 14 6200   | 796      | 6    |            |

Привязан

Инв. №

ТП 503-2-38.89-АПГ.ВМ

Лист

3

Л. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | Сгон 50, шт.                               | 14 6200   | 796      | 5    |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | <u>Продукция резино-техническая</u>        |           |          |      |            |
| 4        |  |           |          |      |            |
| 5        | Паронит ПОН                                |           |          |      |            |
| 6        | 2,0x500x500, м2                            | 25 7511   | 055      | 31   |            |
| 7        |  |           |          |      |            |
| 8        | <u>Крепежные изделия</u>                   |           |          |      |            |
| 9        |  |           |          |      |            |
| 10       | Болт М10x50.58, шт.                        | 45 9314   | 796      | 8    |            |
| 11       | Болт М16x55.46, шт.                        | 45 9314   | 796      | 28   |            |
| 12       | Болт М16x65.58, шт.                        | 45 9314   | 796      | 100  |            |
| 13       | Болт М16x70.58, шт.                        | 45 9314   | 796      | 52   |            |
| 14       | Болт М20x80.016, шт.                       | 14 6200   | 796      | 80   |            |
| 15       | Гайка М8.6.096, шт.                        | 45 9552   | 796      | 2    |            |
| 16       | Гайка М10.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 8    |            |
| 17       | Гайка М16.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 212  |            |
| 18       | Гайка М20.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 80   |            |
| 19       | Шайба 10.01.019, шт.                       | 45 9810   | 796      | 8    |            |
| 20       | Шайба 16.01.019, шт.                       | 45 9810   | 796      | 212  |            |
| 21       | Шайба 20.01.019, шт.                       | 45 9810   | 796      | 80   |            |
| 22       | Шайба 8.05.096, шт.                        | 45 9810   | 796      | 2    |            |
| 23       | Шпилька М16-6Дx140.58, шт.                 | 45 9500   | 796      | 32   |            |
| 24       | Контргайка 15, шт.                         | 14 6200   | 796      | 6    |            |
| 25       | Контргайка 50, шт.                         | 14 6200   | 796      | 4    |            |

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

ЛЛ.4

| № строки | Наименование материала и<br>единица измерения | Код       |             | Кол.  | Примечание |
|----------|---|-----------|-------------|-------|------------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. |       |            |
| 1        | Хомут 22, шт.                                 | 12 8001   | 796         | 1,000 |            |
| 2        | Лен трепаный, кг                              | 81 1211   | 166         | 0,20  |            |
| 3        | Красная краска, кг                            | 23 1712   | 166         | 10,30 |            |
| 4        | Олифа натуральная, кг                         | 23 1811   | 166         | 0,10  |            |
| 5        | Сурик железный, кг                            | 23 2212   | 166         | 0,20  |            |
| 6        |   |           |             |       |            |
| 7        | <u>Закрытая стойка</u>                        |           |             |       |            |
| 8        |   |           |             |       |            |
| 9        | <u>Прокат черных металлов</u>                 |           |             |       |            |
| 10       |   |           |             |       |            |
| 11       | Круг 08, т                                    | 09 3400   | 168         | 0,025 |            |
| 12       | Круг 012, т                                   | 09 3300   | 168         | 0,032 |            |
| 13       | Круг 014, т                                   | 09 3300   | 168         | 0,003 |            |
| 14       | Круг 016, т                                   | 09 3300   | 168         | 0,031 |            |
| 15       | Полоса 4x60, т                                | 09 3300   | 168         | 0,010 |            |
| 16       | Полоса 4x80, т                                | 09 3300   | 168         | 0,249 |            |
| 17       | Полоса 8x60, т                                | 09 3300   | 168         | 0,058 |            |
| 18       | Сталь толщиной 2 мм, т                        | 09 7200   | 168         | 0,037 |            |
| 19       | Сталь толщиной 6 мм, т                        | 09 7100   | 168         | 0,431 |            |
| 20       | Уголок 40x40x3, т                             | 09 3200   | 168         | 0,010 |            |
| 21       | Уголок 50x50x4, т                             | 09 3100   | 168         | 0,169 |            |
| 22       | Уголок 63x63x6, т                             | 09 3100   | 168         | 0,021 |            |
| 23       | Уголок 90x90x7, т                             | 09 3100   | 168         | 0,012 |            |
| 24       | Итого в натуральном виде с                    |           | 168         | 1,051 |            |
| 25       | учетом отходов (3,7%), т                      |           |             |       |            |

Привязан

Инв. №

Л.А

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Всего натуральной стали                    |           |          |       |            |
| 2        | класса с 38/23, в том числе                |           |          |       |            |
| 3        | по укрупненному сортаменту                 |           |          |       |            |
| 4        | Сталь крупносортная, т                     | 09 3100   | 168      | 0,519 |            |
| 5        | Сталь среднесортная, т                     | 09 3200   | 168      | 0,010 |            |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                      | 09 3300   | 168      | 0,066 |            |
| 7        | Катанка, т                                 | 09 3400   | 168      | 0,025 |            |
| 8        | Сталь толстолистовая, т                    | 09 0205   | 168      | 0,431 |            |
| 9        | Сталь тонколистовая, т                     | 09 0206   | 168      | 0,037 |            |
| 10       |  |           |          |       |            |
| 11       | Трубы стальные                             |           |          |       |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       | Труба 32x2.2, м                            | 13 7300   | 006      | 1326  |            |
| 14       | т  |           | 168      | 2,148 |            |
| 15       | Труба 40x2.2, м                            | 13 7300   | 006      | 816,0 |            |
| 16       | т  |           | 168      | 1,673 |            |
| 17       | Труба 45x2.2, м                            | 13 7300   | 006      | 418,2 |            |
| 18       | т  |           | 168      | 0,970 |            |
| 19       | Труба 57x2.5, м                            | 13 7300   | 006      | 316,2 |            |
| 20       | т  |           | 168      | 1,062 |            |
| 21       | Труба 76x2.8, м                            | 13 7300   | 006      | 510,0 |            |
| 22       | т  |           | 168      | 2,581 |            |
| 23       | Труба 108x2.8, м                           | 13 7300   | 006      | 191,9 |            |
| 24       | т  |           | 168      | 1,393 |            |
| 25       |  |           |          |       |            |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Соединительные части к трубам</u>       |           |          |      |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | Отвод 90 °, 76x3.5, шт.                    | 14 6811   | 796      | 58   |            |
| 4        | Отвод 90 °, 108x4.0, шт.                   | 14 6811   | 796      | 6    |            |
| 5        | Переход К 57x4.0-45x2.5, шт.               | 14 6842   | 796      | 86   |            |
| 6        | Переход К 108x4.0-76x3.5, шт.              | 14 6842   | 796      | 2    |            |
| 7        | Угольник 90-I-50, шт.                      | 14 6200   | 796      | 30   |            |
| 8        | Муфта 15, шт.                              | 14 6200   | 796      | 717  |            |
| 9        | Ниппель 15, шт.                            | 14 6200   | 796      | 1    |            |
| 10       | Сгон 50, шт.                               | 14 6200   | 796      | 30   |            |
| 11       |  |           |          |      |            |
| 12       | <u>Крепежные изделия</u>                   |           |          |      |            |
| 13       |  |           |          |      |            |
| 14       | Болт М10x35.58, шт.                        | 45 9814   | 796      | 519  |            |
| 15       | Гайка М8.5, шт.                            | 45 9552   | 796      | 1056 |            |
| 16       | Гайка М8.6.096, шт.                        | 45 9552   | 796      | 2    |            |
| 17       | Гайка М10.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 519  |            |
| 18       | Гайка М12.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 260  |            |
| 19       | Гайка М16.5, шт.                           | 45 9552   | 796      | 40   |            |
| 20       | Гайка М16-6М4, шт.                         | 45 9552   | 796      | 100  |            |
| 21       | Шайба 6.65Г, шт.                           | 45 9810   | 796      | 20   |            |
| 22       | Гайка М8.5, шт.                            | 45 9552   | 796      | 2    |            |
| 23       | Шайба 16.06.019, шт.                       | 45 9810   | 796      | 20   |            |
| 24       | Шайба 8.04, шт.                            | 45 9810   | 796      | 18   |            |
| 25       | Шайба 10.04, шт.                           | 45 9810   | 796      | 519  |            |

Привязан

Инв. №

ИП

503-2-36.89-АПР.ЕМ

Лист

7

Лл. 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Шайба I2.04, шт.                           | 45 98I0   | 796      | 260   |            |
| 2        | Шайба I6.04, шт.                           | 45 98I0   | 796      | 40    |            |
| 3        | Шуруп Ix5x22, шт.                          | I2 8400   | 796      | 300   |            |
| 4        | Дюбель-гвоздь ДП I 4,5x40, шт.             | I2 8400   | 796      | I6I8  |            |
| 5        | Хомут 225-В, шт.                           | I2 800I   | 796      | I     |            |
| 6        | Лен трепаный, кг                           | 8I I2II   | I66      | 7,5   |            |
| 7        | Сосна сорт 2 I9xI25 м3                     | 53 IIII   | I13      | 0,036 |            |
| 8        | Красная краска, кг                         | 23 I7I2   | I66      | I84,0 |            |
| 9        | Олифа натуральная, кг                      | 23 I8II   | I66      | 7,5   |            |
| 10       | Сурик железный, кг                         | 23 22I2   | I66      | I4,3  |            |
| 11       |  |           |          |       |            |
| 12       |  |           |          |       |            |
| 13       |  |           |          |       |            |
| 14       |  |           |          |       |            |
| 15       |  |           |          |       |            |
| 16       |  |           |          |       |            |
| 17       |  |           |          |       |            |
| 18       |  |           |          |       |            |
| 19       |  |           |          |       |            |
| 20       |  |           |          |       |            |
| 21       |  |           |          |       |            |
| 22       |  |           |          |       |            |
| 23       |  |           |          |       |            |
| 24       |  |           |          |       |            |
| 25       |  |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

ТУ

503-2-38.89-АПТ.ВМ

Лист

8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ</u>      |           |          |      |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | Прокат черных металлов                     |           |          |      |            |
| 4        |  |           |          |      |            |
| 5        | Полоса 4x25, т                             | 09 3300   | 168      | 0,03 |            |
| 6        | Круг В5, т                                 | 09 3400   | 168      | 0,01 |            |
| 7        | Итого в натуральном                        |           | 168      | 0,04 |            |
| 8        | виде с учетом отходов                      |           |          |      |            |
| 9        | (3,7 %), т                                 |           |          |      |            |
| 10       | Всего натуральной                          |           |          |      |            |
| 11       | стали класса с 38/25,                      |           |          |      |            |
| 12       | в том числе по                             |           |          |      |            |
| 13       | укрупненному сортаменту                    |           |          |      |            |
| 14       | Сталь мелкосортная, т                      | 09 3300   | 168      | 0,03 |            |
| 15       | Катанка, т                                 | 09 3400   | 168      | 0,01 |            |
| 16       |  |           |          |      |            |
| 17       |  |           |          |      |            |
| 18       |  |           |          |      |            |

|        |          |           |  |   |  |
|--------|----------|-----------|--|---|--|
|        |          |           |  | Привязан  |  |
|        |          |           |  |   |  |
| Инв. № |          |           |  |   |  |
|        |          |           |  |   |  |
|        |          |           |  | ТП  | 503-2-38.89 АПЭ.ВМ                           |
|        |          |           |  | Стоянка многэтажная для 370 легковых автомобилей-такси, работающих на СНГ |  |
| МП     | Божий    | <i>Ал</i> |  | Закрытая стоянка  | Стадия Лист Листов<br>Р I 3                  |
| Иконтр | Гецко    | <i>Ал</i> |  | Ведомость потребности в материалах  | ГИИ<br>"Спецавтоматика"<br>г. Ростов-на-Дону |
| Начотд | Имша     | <i>Ал</i> |  |   |  |
| Глспел | Божий    | <i>Ал</i> |  |   |  |
| Начсек | Тертерян | <i>Ал</i> |  |   |  |
| Вединж | Алдырева | <i>Ал</i> |  |   |  |



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Трубы стальные</u>                      |           |          |      |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | Труба стальная водогазопро-                |           |          |      |            |
| 4        | водная обыкновенная с условным             |           |          |      |            |
| 5        | проходом и толщиной стенки, мм             |           |          |      |            |
| 6        | 20x2,5 М                                   | 13 8500   | 006      | 2,00 |            |
| 7        |  |           | 168      | 0,01 |            |
| 8        | 65x3,5 М                                   | 13 8500   | 006      | 1,00 |            |
| 9        |  |           | 168      | 0,01 |            |
| 10       |  |           |          |      |            |
| 11       | <u>Трубы полиэтиленовые и</u>              |           |          |      |            |
| 12       | <u>поливинилхлоридные</u>                  |           |          |      |            |
| 13       |  |           |          |      |            |
| 14       | Труба из полиэтилена высокого              |           |          |      |            |
| 15       | давления среднего типа                     |           |          |      |            |
| 16       | технические                                |           |          |      |            |
| 17       | ПВД 25С М                                  | 22 4811   | 006      | 9,00 |            |
| 18       |  |           | 168      | 0,01 |            |
| 19       | Труба из полиэтилена                       |           |          |      |            |
| 20       | низкого давления среднего                  |           |          |      |            |
| 21       | типа технические                           |           |          |      |            |
| 22       | ПНД 75С М                                  | 22 4811   | 006      | 8,00 |            |
| 23       |  |           | 168      | 0,01 |            |
| 24       |  |           |          |      |            |
| 25       |  |           |          |      |            |

Привязан

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

Инв. №

№ строки  
 наименование и дата  
 материал  
 единица измерения

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|------|------------|
|          |  | материала | ед. изм. |      |            |
| 1        | <u>Закрытая стойка</u>                     |           |          |      |            |
| 2        |  |           |          |      |            |
| 3        | Трубы стальные                             |           |          |      |            |
| 4        |  |           |          |      |            |
| 5        | Труба стальная электро-                    |           |          |      |            |
| 6        | сварная обыкновенная с                     |           |          |      |            |
| 7        | условным проходом и                        |           |          |      |            |
| 8        | толщиной стенки, мм                        |           |          |      |            |
| 9        | 18x1,6, м                                  | 13 7300   | 006      | 7,00 |            |
| 10       | т  |           | 168      | 0,01 |            |
| 11       |  |           |          |      |            |
| 12       |  |           |          |      |            |
| 13       |  |           |          |      |            |
| 14       |  |           |          |      |            |
| 15       |  |           |          |      |            |
| 16       |  |           |          |      |            |
| 17       |  |           |          |      |            |
| 18       |  |           |          |      |            |
| 19       |  |           |          |      |            |
| 20       |  |           |          |      |            |
| 21       |  |           |          |      |            |
| 22       |  |           |          |      |            |
| 23       |  |           |          |      |            |
| 24       |  |           |          |      |            |
| 25       |  |           |          |      |            |

Привязан

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

Инв. №