

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-I-48.86

СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН ДОРОЖНО-  
РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛЬБОМ У

Ведомости потребности в материалах

21682/04

цена 0-42

ОТ П Е Ч А Т А Н О

в Новосибирском филиале ЦИТП

630006 г.Новосибирск ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать "11" VI 1989 г.

Заказ 2404 Тираж 130

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503 - 1 - 48.86

СТОЯНКА ДОРОЖНЫХ МАШИН  
ДОРОЖНО-РЕМОНТНОГО ПУНКТА

АЛЬБОМ У

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН

Государственным проектным  
институтом "Совздорпроект"  
г. Москва

Главный инженер института



В. Р. Селков

Главный инженер проекта



Н. П. Степанова

УТВЕРЖДЕН

Минтрансстроем СССР  
протокол № 19  
от 30 июля 1986 года

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ведомостей потребности в материалах

| Обозначение | Наименование комплекта и его марки                              | Страница |
|-------------|---|----------|
| I           | 2   | 3        |
| АР.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки АР | 3        |
| КК.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки КК | 9        |
| ОВ.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ОВ | 15       |
| ВК.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ВК | 17       |
| ЭМ.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ | 19       |
| ОС.НМ       | Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки    | 20       |

АЛБСОМ У

ТП 503 - 1 - 48.86

| №п/п | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|      |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1    | Битумы нефтяные и сланцевые т                 | 025600    | I68         | -          | 7,05 | 7,05  |
| 2    | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |      |       |
| 3    | качества                                      | 093000    |             |            |      |       |
| 4    | Сталь арматурная класса AI т                  |           | I68         | -          | 0,03 | 0,03  |
| 5    | Сталь арматурная класса AII т                 |           | I68         | -          | 0,16 | 0,16  |
| 6    | Сталь арматурная класса AIII т                | 093004    | I68         | 0,0I       | 0,02 | 0,03  |
| 7    | Итого сортового проката обыкно-               |           |             |            |      |       |
| 8    | венного качества т                            |           | I68         | 0,0I       | 0,2I | 0,22  |
| 9    | Сталь сортовая т                              | 093100    | I68         | -          | 0,90 | 0,90  |
| 10   | Класса С38/23                                 | 093200    |             |            |      |       |
| 11   |   |           |             |            |      |       |
| 12   | Прокат листовой рядовой т                     | 097100    | I68         | -          | 0,12 | 0,12  |
| 13   | Итого стали в натуральной массе               |           |             |            |      |       |
| 14   | т   |           | I68         | 0,0I       | 1,23 | 1,24  |
| 15   | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |      |       |
| 16   | сортаменту                                    |           |             |            |      |       |
| 17   | Сталь крупносортная т                         | 095100    | I68         | -          | 0,77 | 0,77  |
| 18   | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |      |       |
| 19   | назначения /метизн/                           | I20000    |             |            |      |       |
| 20   |   |           |             |            |      |       |

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

Привязан

№. №

ТП 503-I-48.86 - АР.ИМ

КОНТ. Шелаев *Шелаев* 01.07.86  
 Ш. Степанова *Степанова* 01.07.86  
 Ч.отд. Дроханов *Дроханов* 03.07.86  
 К.бр. Пивоваров *Пивоваров* 05.07.86  
 Жен. Зеребчикова *Зеребчикова* 07.07.86

Ведомость потребности  
в материалах основного  
комплекта марки АР

Студия Лист Листов  
И I 6

СОЗДОПРОЕКТ  
г.Москва

АЛБЕСИ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |       |       |
| 2        | дистая обыкновенного качества                 |           |             |            |       |       |
| 3        | для железобетона т                            | I2I300    | I68         | 0,003      | 0,04  | 0,043 |
| 4        | B-I   |           |             |            |       |       |
| 5        | Сетка стальная сварная арматур-               |           |             |            |       |       |
| 6        | ная т   | I27600    | I68         | -          | 0,016 | 0,016 |
| 7        | B-I   |           |             |            |       |       |
| 8        | Итого металлоизделий промышлен-               | I2I300    |             |            |       |       |
| 9        | ного назначения т                             | I27600    | I68         | 0,003      | 0,056 | 0,059 |
| 10       | Итого стали, приведенной к стали              |           |             |            |       |       |
| 11       | класса А-I т                                  |           | I68         | 0,056      | 0,830 | 0,886 |
| 12       | То же, к стали класса С38/23 т                |           | I68         | -          | 1,02  | 1,02  |
| 13       | Всего стали, приведенной к клас-              |           |             |            |       |       |
| 14       | су А-I и С38/23 т                             |           | I68         | 0,066      | 1,850 | 1,916 |
| 15       | Сталь сортовая конструкционная т              | 095000    | I68         |            |       |       |
| 16       | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 17       | общего назначения с пределом те-              |           |             |            |       |       |
| 18       | кучести 0,02МПа /23кг/мм <sup>2</sup> /       | 095003    | I68         | 2,81       | 0,430 | 3,240 |
| 19       | Сталь класса С38/23                           |           |             |            |       |       |
| 20       | Профили гнутые открытые т                     | II2100    | I68         | 0,26       | -     | 0,26  |
| 21       | Профили гнутые замкнутые из                   |           |             |            |       |       |
| 22       | низколегированных сталей т                    | II2101    | I68         | 1,72       | -     | 1,72  |
| 23       | Настил стальной оцинкованный                  |           |             |            |       |       |
| 24       | профилированный т                             | II2200    | I68         | 2,16       | -     | 2,16  |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Принятым

Инд. №

ТП 503-I-48.86

- АР.ЕМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 2        | ционной в натуральной массе т                 |           | I68         | 6,95       | 0,444 | 7,394 |
| 3        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 4        | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 5        | Сталь крупносортная т                         | 095I00    | I68         | I,977      | 0,252 | I,999 |
| 6        | Сталь среднесортная т                         | 095200    | I68         | 2,05I      | 0,04I | 2,092 |
| 7        | Сталь мелкосортная т                          | 095300    | I68         | 0,I37      | 0,008 | 0,I45 |
| 8        | Катанка т                                     | 093400    | I68         | 0,I44      | 0,052 | 0,I96 |
| 9        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 10       | марок /от 4мм/ т                              | 097I00    | I68         | 0,373      | 0,09I | 0,464 |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |             |            |       |       |
| 13       | от I до I,8мм т                               | 097300    | I68         | 2,268      | -     | 2,268 |
| 14       | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 15       | ционной, приведенной к стали                  |           |             |            |       |       |
| 16       | класса С38/23 т                               |           | I68         | 6,95       | 0,444 | 7,394 |
| 17       | Всего сортового проката обычно-               |           |             |            |       |       |
| 18       | венного качества стали сортовой               |           |             |            |       |       |
| 19       | конструкционной, листового про-               |           |             |            |       |       |
| 20       | ката, металлоизделий промышлен-               |           |             |            |       |       |
| 21       | ного назначения в натуральной                 |           |             |            |       |       |
| 22       | массе т                                       |           | I68         | 6,963      | I,730 | 8,693 |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Привязан

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

Име. №

ТП 503 - I - 48.86 - АР.ЕМ

Лист

3

АЛБЕОМ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 2        | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 3        | Сталь крупносортная т                         | 095100    | I68         | 1,977      | 1,022 | 2,999 |
| 4        | Сталь среднесортная т                         | 095200    | I68         | 2,051      | 0,041 | 2,092 |
| 5        | Сталь мелкосортная т                          | 095300    | I68         | 0,137      | 0,008 | 0,145 |
| 6        | Катанка т                                     | 093400    | I68         | 0,144      | 0,052 | 0,196 |
| 7        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 8        | марок /от 4мм/                                | 097100    | I68         | 0,373      | 0,091 | 0,464 |
| 9        | Сталь тонколистовая толщиной                  |           |             |            |       |       |
| 10       | от I до I,8 мм т                              | 097300    | I68         | 2,268      | -     | 2,268 |
| 11       | Всего приведенной стали к клас-               |           |             |            |       |       |
| 12       | су А-I и С38/23 т                             |           | I68         | 7,016      | 2,294 | 9,310 |
| 13       | В том числе:                                  |           |             |            |       |       |
| 14       | на изготовление монолитных желе-              |           |             |            |       |       |
| 15       | зобетонных конструкций т                      |           | I68         | -          | 1,85  | 1,85  |
| 16       | Изготовление сборных железобе-                |           |             |            |       |       |
| 17       | тонных и бетонных конструкций т               |           | I68         | 0,066      | -     | 0,066 |
| 18       | Строительные стальные конструк-               |           |             |            |       |       |
| 19       | ции т   |           | I68         | 6,95       | 0,444 | 7,394 |
| 20       | Материалы лакокрасочные кг                    | 231000    | II6         |            |       |       |
| 21       | Белла кг                                      |           | II6         | 16,3       | -     | 16,3  |
| 22       | Олифа кг                                      |           | II6         | 7,2        | -     | 7,2   |
| 23       | Краска ЦИХВ кг                                |           | II6         | -          | 58,4  | 58,4  |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

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

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

ТЛ 503-I-48.86 -АР.ЕМ

Лист  
4



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Эмаль перхлорвиниловая                        |           |             |            |        |        |
| 2        | ХВ-1100 кг                                    |           | 168         | 9,2        | 2,1    | 11,3   |
| 3        | Продукция лесозаготовительной                 | 530000    |             |            |        |        |
| 4        | и лесопильно-деревообрабатыва-                |           |             |            |        |        |
| 5        | щей промышленности                            |           |             |            |        |        |
| 6        |   |           |             |            |        |        |
| 7        | Пиломатериалы качественные м3                 | 533100    | 113         | 4,77       | 4,36   | 9,13   |
| 8        |   |           |             |            |        |        |
| 9        | Блоки дверные в сборе                         |           |             |            |        |        |
| 10       | /комплектно / м2                              | 536110    | 055         | 1,65       | -      | 1,65   |
| 11       | Блоки оконные в сборе /комплект-              |           |             |            |        |        |
| 12       | но/ м2  | 536130    | 055         | 71,47      | -      | 71,47  |
| 13       | Плиты древесноволокнистые                     |           |             |            |        |        |
| 14       | твердые м2                                    | 553622    | 055         | 3,02       | -      | 3,02   |
| 15       | Расход пиломатериалов в круглом               |           |             |            |        |        |
| 16       | десе м3                                       |           | 113         | 7,22       | 6,54   | 13,76  |
| 17       | Щебень м3                                     | 571110    | 113         | 0,160      | 235,87 | 236,03 |
| 18       | Гравий м3                                     | 571120    | 113         | -          | 18,0   | 18,0   |
| 19       | Песок строительный м3                         | 571140    | 113         | 0,12       | 248,55 | 248,67 |
| 20       | Заполнители пористые м3                       | 571200    | 113         | -          | 97,20  | 97,20  |
| 21       | Цемент т                                      | 573000    | 168         |            |        |        |
| 22       | Портландцемент                                |           |             |            |        |        |
| 23       | М300 т  | 573151    | 168         | -          | 57,95  | 57,95  |
| 24       | М400 т  | 573112    | 168         | 0,06       | 55,53  | 55,59  |

Привязан

Инв. №

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения                 | Код       |          | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | M500 т  | 573II3    | I68      | -          | 9,60   | 9,60   |
| 2        | Цемент приведенный к марке                                    |           |          |            |        |        |
| 3        | M400, всего т   |           | I68      | 0,06       | II7,29 | II7,35 |
| 4        | В том числе на :  |           |          |            |        |        |
| 5        | изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций |           |          |            |        |        |
| 6        | т   |           | I68      | -          | 38,5   | 38,5   |
| 7        | Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций т  |           |          |            |        |        |
| 8        | т   |           | I68      | 0,06       | -      | 0,06   |
| 9        | Известь строительная т  | 5744I0    | I68      | -          | 0,19   | 0,19   |
| 10       | Кирпич строительный тыс.шт                                    | 574I20    | 798      | -          | 37,08  | 37,08  |
| 11       | Материалы тепло-и звукоизоляционные                           |           |          |            |        |        |
| 12       | м3  | 576000    | II3      |            |        |        |
| 13       | Изделия минераловатные тепло-и звукоизоляционные              |           |          |            |        |        |
| 14       | м3  | 576300    | II3      | -          | 0,37   | 0,37   |
| 15       | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные             |           |          |            |        |        |
| 16       | м2  | 577400    | 055      |            |        |        |
| 17       | Рубероид  |           |          |            |        |        |
| 18       | м2  | 577402    | 055      | -          | 2700   | 2700   |
| 19       | Гидроизол   |           |          |            |        |        |
| 20       | м2  | 577434    | 055      | -          | 900    | 900    |
| 21       | Стекло строительное   | 59I000    |          |            |        |        |
| 22       | Стекло оконное /заводской assortment/                         |           |          |            |        |        |
| 23       | м2  | 59II20    | 055      | I38,24     | -      | I38,24 |
| 24       |   |           |          |            |        |        |

Лист № подл. Подпись и дата

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

| Постройки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|           |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1         | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |      |       |
| 2         | качества                                      | 093000    |             |            |      |       |
| 3         | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168         | 0,5I       | 0,7  | 1,2I  |
| 4         | ∅ 6, т  |           | 168         |            | 0,18 |       |
| 5         | ∅ 8, т  |           | 168         |            | 0,38 |       |
| 6         | ∅ 12, т                                       |           | 168         |            | 0,14 |       |
| 7         | Сталь арматурная класса А-II, т               |           | 168         |            | 0,24 | 0,24  |
| 8         | ∅ 12, т                                       |           | 168         |            | 0,24 |       |
| 9         | Сталь арматурная класса Ас-II, т              |           | 168         | 0,2I       |      | 0,2I  |
| 10        | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | 168         | 2,19       | 3,9I | 6,1   |
| 11        | ∅ 6, т  |           | 168         |            | 0,39 |       |
| 12        | ∅ 8, т  |           | 168         |            | 0,47 |       |
| 13        | ∅ 10, т                                       |           | 168         |            | 0,55 |       |
| 14        | ∅ 12, т                                       |           | 168         |            | 0,46 |       |
| 15        | ∅ 14, т                                       |           | 168         |            | 0,87 |       |
| 16        | ∅ 16, т                                       |           | 168         |            | 0,17 |       |
| 17        | ∅ 20, т                                       |           | 168         |            | 1,0  |       |
| 18        | Сталь арматурная класса А-IV, т               | 093006    | 168         |            | 2,9I | 2,9I  |
| 19        | ∅ 18, т                                       |           | 168         |            | 2,9I |       |
| 20        |   |           |             |            |      |       |

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

Привязан

Инв. №

Н. конт. Павлюченков

ТИП Степанова

Нач. отд. Проханов

Д.Л. Конт. Павлюченков

Рук. обр. Бремина

Ст. тех. Морозова

ТП 503-I-48.86 - КЖ.ВМ

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки КЖ

Студия Р.П. Лист I Листов 6

СОЮЗДОРПРОЕКТ  
г. Москва

АЛБЕСИ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Итого сортового проката обычно-               |           |             |            |      |       |
| 2        | вённого качества, т                           |           | 168         | 2,91       | 7,76 | 10,67 |
| 3        | Сталь сортовая, т                             | 093100    | 168         | 0,41       | 0,19 | 0,6   |
| 4        |   | 093200    |             |            |      |       |
| 5        |   | 093300    |             |            |      |       |
| 6        | Прокат листовой рядовой, т                    | 097100    | 168         | 0,38       | 0,91 | 1,29  |
| 7        | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |      |       |
| 8        | массе, т                                      |           | 168         | 3,7        | 8,86 | 12,56 |
| 9        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |      |       |
| 10       | сортаменту:                                   |           |             |            |      |       |
| 11       | Балки и швелеры, т                            | 092500    | 168         |            | 0,01 | 0,01  |
| 12       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         | 0,41       | 0,18 | 0,54  |
| 13       |   | 095100    |             |            |      |       |
| 14       | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | 168         |            | 1,03 | 1,03  |
| 15       |   | 095200    |             |            |      |       |
| 16       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 1,58       | 5,36 | 6,94  |
| 17       |   | 095300    |             |            |      |       |
| 18       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 1,33       | 1,42 | 2,75  |
| 19       | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |      |       |
| 20       | марок /от 4мм/ ,т                             | 097100    | 168         | 0,38       | 0,91 | 1,29  |
| 21       | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |      |       |
| 22       | назначения /метизн/                           | 120000    |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

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

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-48.86 - КХ.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |       |       |
| 2        | дистая периодического профиля                 |           |             |            |       |       |
| 3        | Вр-I, т                                       | I2I400    | I68         | 0,67       | 0,44  | I, II |
| 4        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |       |       |
| 5        | дистая обыкновенного качества                 |           |             |            |       |       |
| 6        | В-I, т  | I2I300    | I68         | 0,9        | 0,8   | I,70  |
| 7        | Итого металлоизделий промышлен-               |           |             |            |       |       |
| 8        | ного назначения, т                            |           | I68         | 1,57       | 1,24  | 2,81  |
| 9        | Итого стали, приведенной к стали              |           |             |            |       |       |
| 10       | класса А-I, т                                 |           | I68         | 6,17       | 13,63 | 19,8  |
| 11       | То же, к стали класса с 38/23, т              |           | I68         | 0,79       | 1,1   | 1,89  |
| 12       | Всего стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |
| 13       | классу А-I и с 38/23, т                       |           | I68         | 6,96       | 14,73 | 21,69 |
| 14       | Сталь сортовая конструкционная                | 095000    |             |            |       |       |
| 15       | Прокат из стали углеродистой                  |           |             |            |       |       |
| 16       | общего назначения с пределом                  |           |             |            |       |       |
| 17       | текучести 0,02МПа /23кг/мм <sup>2</sup> /. т  |           | I68         | 1,65       | 0,05  | 1,70  |
| 18       | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 19       | ционной в натуральной массе, т                |           | I68         | 1,65       | 0,05  | 1,70  |
| 20       | В том числе по укрупненному сор-              |           |             |            |       |       |
| 21       | таменту:                                      |           |             |            |       |       |
| 22       | Балки и швелеры, т                            | 092500    | I68         | 1,1        |       | 1,1   |
| 23       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | I68         | 0,3        |       | 0,3   |
| 24       |   | 095100    |             |            |       |       |

Приняты

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

Изм. №

ТП 503-1-48.86

- КЖ.ВМ

Лист

3

АЛБЕОМ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | 168         |            | 0,05  | 0,05  |
| 2        |   | 095200    |             |            |       |       |
| 3        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 4        | марок /от 4мм/, т                             | 097100    | 168         | 0,25       |       | 0,25  |
| 5        | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 6        | ционной, приведенной к стали                  |           |             |            |       |       |
| 7        | класса с 38/23, т                             |           | 168         | 1,65       | 0,05  | 1,70  |
| 8        | Всего сортового проката обычно-               |           |             |            |       |       |
| 9        | венного качества, стали сортовой              |           |             |            |       |       |
| 10       | конструкционной, листового про-               |           |             |            |       |       |
| 11       | ката, металлоизделий промышлен-               |           |             |            |       |       |
| 12       | ного назначения в натуральной                 |           |             |            |       |       |
| 13       | массе, т                                      |           | 168         | 6,92       | 10,15 | 17,07 |
| 14       | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 15       | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |
| 16       | Балки и швелерн. т                            | 092500    | 168         | I, I       | 0,07  | I, II |
| 17       | Сталь крупносортная, т                        | 093100    | 168         | 0,71       | 0,13  | 0,84  |
| 18       |   | 095100    |             |            |       |       |
| 19       | Сталь среднесортная, т                        | 093200    | 168         |            | 1,08  | 1,08  |
| 20       |   | 095200    |             |            |       |       |
| 21       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168         | 1,58       | 5,36  | 6,94  |
| 22       |   | 095300    |             |            |       |       |
| 23       | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 1,33       | 1,42  | 2,75  |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТП 503 - I - 48.86

- КХ.ВМ

Лист

4

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |       |       |
| 2        | марок /от 4мм/, т                             | 097100    | 168         | 0,63       | 0,91  | 1,54  |
| 3        | Всего, приведенной стали к                    |           |             |            |       |       |
| 4        | классу А-I и с 38/23, т                       |           | 168         | 8,61       | 14,78 | 23,39 |
| 5        | В том числе:                                  |           |             |            |       |       |
| 6        | На изготовление монолитных                    |           |             |            |       |       |
| 7        | железобетонных и бетонных                     |           |             |            |       |       |
| 8        | конструкций, т                                |           | 168         |            | 1,50  | 1,50  |
| 9        | Изготовление сборных железобе-                |           |             |            |       |       |
| 10       | тонных и бетонных конструкций, т              |           | 168         | 6,96       | 13,23 | 20,19 |
| 11       | Строительные стальные конструк-               |           |             |            |       |       |
| 12       | ции, т  |           | 168         | 1,65       | 0,05  | 1,70  |
| 13       | Цемент  | 573000    |             |            |       |       |
| 14       | Портландцемент                                | 573110    |             |            |       |       |
| 15       | М300, т                                       | 573151    | 168         |            | 2,7   | 2,7   |
| 16       | М 400, т                                      | 573112    | 168         | 47,2       | 27,4  | 74,6  |
| 17       | М 500, т                                      | 573113    | 168         |            | 22,4  | 22,4  |
| 18       | Цемент, приведенный к марке                   |           |             |            |       |       |
| 19       | М 400, всего, т                               |           | 168         | 47,2       | 54,5  | 101,7 |
| 20       | В том числе на: изготовление                  |           |             |            |       |       |
| 21       | монолитных железобетонных и                   |           |             |            |       |       |
| 22       | бетонных конструкций, т                       |           | 168         |            | 20,2  | 20,2  |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Привязан

Инв. №

ТП 503-1-48.86

- КЖ.ВМ

Лист

5

АЛБСОН У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения                 | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Изготовление сборных железобетонных и бетонных конструкций, т |           |          |            |       |       |
| 2        |   |           | I68      | 47,2       | 34,3  | 81,5  |
| 3        | Гравий, м3  | 57II120   | II3      | 40,8       | 159,9 | 200,2 |
| 4        | Заполнители пористые, м3                                      | 57I200    | II3      | 120,2      |       | 120,2 |
| 5        | Песок строительный природный, м3                              | 57II140   | II3      | 97,0       | 93,2  | 190,2 |
| 6        |   |           |          |            |       |       |
| 7        |   |           |          |            |       |       |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       |   |           |          |            |       |       |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       |   |           |          |            |       |       |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |

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

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| Принят |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
|        |  |  |  |
| Имя, № |  |  |  |



| № строим | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Сталь сортовая, т                             | 093100    |             |            |        |        |
| 2        |   | 093200    |             |            |        |        |
| 3        |   | 093300    | I68         |            | 2,445  | 2,445  |
| 4        | Прокат листовой рядовой, т                    | 097100    |             |            |        |        |
| 5        |   | 097200    |             |            |        |        |
| 6        |   | 097300    |             |            |        |        |
| 7        |   | 097400    | I68         |            |        |        |
| 8        | Итого стали, т.                               |           | I68         |            | 2,7309 | 2,7309 |
| 9        | в т.ч. по укрупненному сорта-                 |           |             |            |        |        |
| 10       | менту:  |           |             |            |        |        |
| 11       | сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         |            | 0,472  | 0,472  |
| 12       | сталь среднесортная, т                        | 093200    | I68         |            | 0,716  | 0,716  |
| 13       | крупносортная, т                              | 093100    | I68         |            | 1,257  | 1,257  |
| 14       | кровельная, т                                 | 097400    | I68         |            | 0,243  | 0,243  |
| 15       | тонколистовая, т                              | 097300    |             |            |        |        |
| 16       |   | 097200    | I68         |            | 0,042  | 0,042  |
| 17       | Сталь толстолистовая рядовых                  |           |             |            |        |        |
| 18       | марок /от 4мм/, т                             | 097100    | I68         |            | 0,0009 | 0,0009 |
| 19       | Итого стали, приведенной к стали              |           |             |            |        |        |
| 20       | класса с 38/23, т                             |           | I68         |            | 2,7309 | 2,7309 |

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

Привязан

Инд. №

ТП 503-1-48.86

- ОВ.ВМ

Н.К.И.И.Р. Алферова  
Н.О.Д. Дроханов  
Г.И.И. Степанова  
Ю.р.С. Алферова  
И.И.Х. Лукьянова

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ОВ

| Стация | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р.П    | I    | 2      |

СОУЗДИПРОЕКТ  
г.Москва

АЛБОН У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Трубы стальные /всего/                        | I38500    |          |            |       |       |
| 2        | м   | I38300    | 006      |            | 444   | 444   |
| 3        | т   | I37300    | I68      |            | I,016 | I,016 |
| 4        | Трубы стальные водопровод-                    |           |          |            |       |       |
| 5        | ные м   | I38500    | 006      |            | 422   | 422   |
| 6        | т   | I38500    | I68      |            | 0,903 | 0,903 |
| 7        | Трубы тонкостенные электросвар-               |           |          |            |       |       |
| 8        | ные углеродистые /диам.до                     |           |          |            |       |       |
| 9        | II4мм/ м                                      | I37300    | 006      |            | 22    | 22    |
| 10       | т   | I37300    | I68      |            | 0,113 | 0,113 |
| 11       | Материалы лакокрасочные:                      | 23I000    |          |            |       |       |
| 12       | краски, готовые к применению                  |           |          |            |       |       |
| 13       | /краски масляные, жидкотертые/                |           |          |            |       |       |
| 14       | кг  | 23I720    | II6      |            | 37    | 37    |
| 15       | Материалы тепло-и звукоизоля-                 |           |          |            |       |       |
| 16       | ционные: изделия минераловатные               |           |          |            |       |       |
| 17       | тепло-и звукоизоляционные, м3                 | 576300    | II3      |            | 0.6   | 0.6   |
| 18       | Материалы рулонные кровельные                 |           |          |            |       |       |
| 19       | и гидроизоляционные /материалы                |           |          |            |       |       |
| 20       | мелкие кровельные и изоляцион-                |           |          |            |       |       |
| 21       | ные/, м2                                      | 577400    | 055      |            | 23    | 23    |
| 22       | Радиаторы отопительные, эки                   | 4935I0    | 084      |            | I28   | I28   |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТЛ 503-1-48.86

- ОБ.ВМ

Лист

2



АЛБЕОМ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Трубы чугунные напорные водо-                 |           |             |            |      |       |
| 2        | проводные, м                                  | I46I00    | 006         | 7,3        |      |       |
| 3        | Т   | I46I00    | I68         | 0,16       |      |       |
| 4        | Трубы чугунные канализационные                |           |             |            |      |       |
| 5        | и фасонные части к ним, м                     | 492500    | 006         | 24,4       |      |       |
| 6        | Т   | 492500    | I68         | 0,36       |      |       |
| 7        | Трубы и муфты асбестоцемент-                  |           |             |            |      |       |
| 8        | ные напорные м.усл.труб                       | 578600    | 006         | 4,8        |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Име. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Име. №

ТЛ 503-1-4886 - ВК.ВМ

Лист  
2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |         |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|---------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.    | Всего  |
| 1        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |         |        |
| 2        | из полиолефинов, /полиэтилена/                |           |             |            |         |        |
| 3        | М   | 2248II    | 006         | -          | 30      | 30     |
| 4        | Т   | 2248II    | 168         | -          | 0,00350 | 0,0035 |
| 5        |   |           |             |            |         |        |
| 6        |   |           |             |            |         |        |
| 7        |   |           |             |            |         |        |
| 8        |   |           |             |            |         |        |
| 9        |   |           |             |            |         |        |
| 10       |   |           |             |            |         |        |
| 11       |   |           |             |            |         |        |
| 12       |   |           |             |            |         |        |
| 13       |   |           |             |            |         |        |
| 14       |   |           |             |            |         |        |
| 15       |   |           |             |            |         |        |
| 16       |   |           |             |            |         |        |
| 17       |   |           |             |            |         |        |
| 18       |   |           |             |            |         |        |
| 19       |   |           |             |            |         |        |
| 20       |   |           |             |            |         |        |

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

Привязан

Изм. №

ТП 503-I-48.86 - ЭМ.ВМ

Н. КОНТРОЛЕР *Роман* 2006.08  
 ТИП Степанова *Степанова* 2006.08  
 Н. ОТД. ДРОХАНОВ *Степанова* 2006.08  
 Г.А. СПЕЦИАЛИСТ *Роман* 2006.08  
 Рук. ОР. ЛЕНКОВА *Ленкова* 2006.08  
 Ст. ИНЖ. ШЕВЧЕНКО *Шевченко* 2006.08

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки ЭМ

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р.П    | I    | I      |

СОЮЗДОРПРОЕКТ  
г. Москва

АЛБОМ У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Трубка х/в $\phi$ 3мм м                       |           | 006      | 2          |      | 2     |
| 2        | Трубка х/в $\phi$ 6мм м                       |           | 006      | 42         |      | 42    |
| 3        | Трубка Ш ТВ-40-230-3 м                        |           | 006      | I          |      | I     |
| 4        | Сталь сортовая конструкционная                |           |          |            |      |       |
| 5        | крупносортная 50x50x5 т                       | 093000    | I68      | 0,03       |      | 0,03  |
| 6        |   |           |          |            |      |       |
| 7        |   |           |          |            |      |       |
| 8        |   |           |          |            |      |       |
| 9        |   |           |          |            |      |       |
| 10       |   |           |          |            |      |       |
| 11       |   |           |          |            |      |       |
| 12       |   |           |          |            |      |       |
| 13       |   |           |          |            |      |       |
| 14       |   |           |          |            |      |       |
| 15       |   |           |          |            |      |       |
| 16       |   |           |          |            |      |       |
| 17       |   |           |          |            |      |       |
| 18       |   |           |          |            |      |       |
| 19       |   |           |          |            |      |       |
| 20       |   |           |          |            |      |       |

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

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

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Инд. №               |                    |
| И. контр. погорелова | <i>[Signature]</i> |
| ТИП Степанова        | <i>[Signature]</i> |
| Начотд Громов        | <i>[Signature]</i> |
| Гл. спец. Строганов  | <i>[Signature]</i> |
| ТИП СС Семчукова     | <i>[Signature]</i> |
| ИНЖ. Милованова      | <i>[Signature]</i> |

ТП 503-I-48.86

- СС.ВМ

Ведомость потребности в материалах основного комплекта марки СС

|         |      |        |
|---------|------|--------|
| Страниц | Лист | Листов |
| Р. П    | 1    | 1      |

ТИП-ОПРОМТРАНССТРО  
г. Москва