





| Наименование                                       | Обозначение | Страница |
|--|-------------|----------|
| 1 Ведомость потребности в материалах по разделу ТХ | ТХ.М        | 3-4      |
| 2 Ведомость потребности в материалах по разделу АР | АР.М        | 5-8      |
| 3 Ведомость потребности в материалах по разделу КЖ | КЖ.М        | 9-12     |
| 4 Ведомость потребности в материалах по разделу ОВ | ОВ.М        | 13-14    |
| 5 Ведомость потребности в материалах по разделу ВК | ВК.М        | 15-16    |
| 6 Ведомость потребности в материалах по разделу НО | НО.М        | 17-18    |

901-2-0153.87 Альбом У

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

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

| Настроки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Трубы стальные                                |           |          |            |      |       |
| 2        | (всего) м                                     | I3I700    | 006      | 26,0       | -    | 26,0  |
| 3        | т   |           | I68      | 0,23       | -    | 0,23  |
| 4        | В том числе:                                  |           |          |            |      |       |
| 5        | трубы стальные                                |           |          |            |      |       |
| 6        | водогазопроводные м                           | I38500    | 006      | 7,0        | -    | 7,0   |
| 7        | т   |           | I68      | 0,03       | -    | 0,03  |
| 8        | трубы тонкостенные                            |           |          |            |      |       |
| 9        | электросварные                                |           |          |            |      |       |
| 10       | (диаметром до II4 мм) м                       | I37300    | 006      | 19,0       | -    | 19,0  |
| 11       | т   |           | I68      | 0,2        | -    | 0,2   |
| 12       | Металлоизделия промышленно-                   |           |          |            |      |       |
| 13       | го назначения (метизн) т                      | I20000    | I68      | 0,07       | -    | 0,07  |
| 14       | Прокат листовой                               |           |          |            |      |       |
| 15       | рядовой б=25 мм т                             | 097100    | I68      | 0,360      | -    | 0,360 |
| 16       |   |           |          |            |      |       |
| 17       | Итого стали в                                 |           |          |            |      |       |
| 18       | натуральной массе т                           |           | I68      | 0,360      | -    | 0,360 |
| 19       |   |           |          |            |      |       |
| 20       |   |           |          |            |      |       |

2012-5-2012-01

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

|           |           |  |  |  |               |       |        |
|-----------|-----------|--|--|--|---------------|-------|--------|
|           |           |  |  | Привязан   |               |       |        |
|           |           |  |  |  |               |       |        |
|           |           |  |  |  |               |       |        |
| Инв. №    |           |  |  |  |               |       |        |
|           |           |  |  | ТПР 90I-2-0I53.87                                      |               | ТХ.ВМ |        |
| ГИП       | Беляшинов |  |  | Ведомость потребности<br>в материалах по<br>разделу ТХ | Стадия        | Лист  | Листов |
| Нач. отд. | Москалец  |  |  |  | РП            | I     | 2      |
| Гл. спец. | Федотов   |  |  |  | Мосгипротранс |       |        |
| Н. контр. | Коханова  |  |  |  |               |       |        |
| Ст. инж.  | Линкина   |  |  |  |               |       |        |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Всего стали, приведенной                      |           |             |            |      |       |
| 2        | к классам АІ и С38/23 т                       |           | І68         | 0,360      | -    | 0,360 |
| 3        |   |           |             |            |      |       |
| 4        | Резина листовая,                              |           |             |            |      |       |
| 5        | пластина техническая,                         |           |             |            |      |       |
| 6        | марочная т                                    |           | І68         | 0,002      | -    | 0,002 |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

90I-2-0I53.87 Альбом У

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

Привязан

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

Имя. №

ТИР 90I-2-0I53.87 ТХ.ЕМ Лист 2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Битумы нефтяные и сланцевые                   | 025600    |             |            |       |       |
| 2        | Битумы нефтяные строитель-                    |           |             |            |       |       |
| 3        | ные, т  | 02562I    | I68         | -          | 0,290 | 0,290 |
| 4        | Прокат листовой рядовой, т                    | 097000    | I68         | -          | 0,160 | 0,160 |
| 5        | =0,8мм, т                                     | 097400    | I68         | -          | 0,160 | 0,160 |
| 6        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |       |
| 7        | назначения (метизы), т                        | I20000    | I68         | 0,002      | -     | 0,002 |
| 8        | Сетка стальная сварная                        |           |             |            |       |       |
| 9        | арматурная, т                                 | I27600    | I66         | -          | 0,006 | 0,006 |
| 10       | Итого металлоизделий про-                     |           |             |            |       |       |
| 11       | мышленного назначения, т                      |           | I68         | 0,002      | 0,006 | 0,008 |
| 12       | Всего листового проката,                      |           |             |            |       |       |
| 13       | металлоизделий промышлен-                     |           |             |            |       |       |
| 14       | ного назначения в натураль-                   |           |             |            |       |       |
| 15       | ной массе, т                                  |           | I68         | 0,002      | 0,166 | 0,168 |
| 16       | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 17       | сортаменту:                                   |           |             |            |       |       |
| 18       | Катанка, т                                    | 093400    | I68         | -          | 0,006 | 0,006 |
| 19       | Сталь тонколистовая кровель-                  |           |             |            |       |       |
| 20       | ная, т  | 097400    | I68         | -          | 0,160 | 0,160 |

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

Привязан

Имя, №

ТПР 90I-2-0153.87

АР.ЕМ

Нач.отд Мосяалец

Гл. спец Федотов

Н.контр Коханова

ГИП Ухлина

Ст.инж Балашова

Ст.инж Дубровина

Ведомость потребности  
в материалах по  
разделу АР

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

Мосгипротранс

901-2-0153.87 Альбом У

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

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |
| 2        | стали класса А-I, т                           |           | I68         |            |       | 0,010 |
| 3        | То же, к стали класса                         |           |             |            |       |       |
| 4        | С38/23, т                                     |           | I68         |            |       | 0,160 |
| 5        | Всего, стали, приведенной к                   |           |             |            |       |       |
| 6        | классу А-I и С38/23, т                        |           | I68         |            |       | 0,170 |
| 7        | Материалы лакокрасочные,                      |           |             |            |       |       |
| 8        | полупродукты                                  | 231000    |             |            |       |       |
| 9        | Краска влагостойкая, т                        | 231610    | I68         | -          | 0,067 | 0,067 |
| 10       | Краска масляная, т                            | 231703    | I68         | -          | 0,036 | 0,036 |
| 11       | Краска клеевая, т                             | 2323II    | I68         | -          | 0,022 | 0,022 |
| 12       | Краска силикатная, т                          | 2329II    | I68         | -          | 0,010 | 0,010 |
| 13       | Продукция лесозаготовитель-                   |           |             |            |       |       |
| 14       | ной и лесопильно-деревобра-                   |           |             |            |       |       |
| 15       | батывающей промышленности                     | 530000    |             |            |       |       |
| 16       | Пиломатериалы, м <sup>3</sup>                 | 553100    | II3         | 0,75       | 0,40  | I,15  |
| 17       | Плиты древесноволокнистые, м <sup>2</sup>     | 553610    | 055         | I5,10      | -     | I5,10 |
| 18       | Фанера клееная, м <sup>3</sup>                | 551000    | II3         | 0,06       | -     | 0,06  |
| 19       | Расход пиломатериалов в круг-                 |           |             |            |       |       |
| 20       | лом лесе, м <sup>3</sup>                      |           | II3         |            |       | 2,93  |
| 21       | Строительные материалы                        | 570000    |             |            |       |       |
| 22       | Материалы нерудные, заполни-                  |           |             |            |       |       |
| 23       | тели пористые, материалы об-                  |           |             |            |       |       |
| 24       | лицовочные и дорожные из                      |           |             |            |       |       |

Привязан

Ив. №

ТПР 901-2-0153.87

АР.ЕМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | природного камня и другие                     |           |             |            |       |       |
| 2        | материалы                                     | 57I000    |             |            |       |       |
| 3        | Шесень, м <sup>3</sup>                        | 57III0    | III3        | -          | 5,00  | 5,00  |
| 4        | Гравий, м <sup>3</sup>                        | 57II20    | III3        | -          | 0,30  | 0,30  |
| 5        | Песок строительный, м <sup>3</sup>            | 57II40    | III3        | -          | 2,08  | 2,08  |
| 6        | Заполнители пористые                          | 57I200    |             |            |       |       |
| 7        | Керамзит, м <sup>3</sup>                      | 57I22I    | III3        | -          | I,84  | I,84  |
| 8        | Асфальт, т                                    | 57I82I    | I68         | -          | I,02  | I,02  |
| 9        | Цемент  | 573000    |             |            |       |       |
| 10       | Портландцемент рядовой                        |           |             |            |       |       |
| 11       | М300, т                                       | 573I5I    | I68         | -          | 0,64  | 0,64  |
| 12       | М400, т                                       | 573II2    | I68         | -          | I,13  | I,13  |
| 13       | Цемент, приведенный к марке                   |           |             |            |       |       |
| 14       | М400, всего, т                                |           | I68         |            |       | I,7I  |
| 15       | Кирпич строительный, тыс.шт.                  | 574I20    | 798         | -          | 0,179 | 0,179 |
| 16       | Плитки керамические для по-                   |           |             |            |       |       |
| 17       | лов (метлахские), м <sup>2</sup>              | 574240    | 055         | -          | I4,00 | I4,00 |
| 18       | Изделия минераловатные теп-                   |           |             |            |       |       |
| 19       | ло- и звукоизоляционные                       | 576200    |             |            |       |       |
| 20       | Плиты минераловатные, м <sup>3</sup>          | 576224    | III3        | I,10       | 0,08  | I,18  |
| 21       | Материалы отделочные подмер-                  |           |             |            |       |       |
| 22       | ные, кровельные, гидроизоля-                  |           |             |            |       |       |
| 23       | ционные и герметизирующие                     | 577000    |             |            |       |       |
| 24       | Линолеум, м <sup>2</sup>                      | 577I02    | 055         | -          | I,95  | I,95  |

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

|     |               |       |      |
|-----|---------------|-------|------|
| ТПР | 90I-2-0I53.87 | АР.БМ | Лист |
|     |               |       | 3    |



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Материалы рудонные кровель-                   |           |             |            |        |        |
| 2        | ные и гидроизоляционные                       | 577400    |             |            |        |        |
| 3        | Рубероид, м <sup>2</sup>                      | 577402    | 055         | -          | 126,00 | 126,00 |
| 4        | Изделия асбестоцементные                      | 578000    |             |            |        |        |
| 5        | Листы асбестоцементные,                       |           |             |            |        |        |
| 6        | плоские, м <sup>2</sup>                       | 578103    | 055         | 16,50      | -      | 16,50  |
| 7        | Стекло строительное                           | 591000    |             |            |        |        |
| 8        | Стекло оконное, м <sup>2</sup>                | 591123    | 055         | 6,00       | -      | 6,00   |
| 9        |   |           |             |            |        |        |
| 10       |   |           |             |            |        |        |
| 11       |   |           |             |            |        |        |
| 12       |   |           |             |            |        |        |
| 13       |   |           |             |            |        |        |
| 14       |   |           |             |            |        |        |
| 15       |   |           |             |            |        |        |
| 16       |   |           |             |            |        |        |
| 17       |   |           |             |            |        |        |
| 18       |   |           |             |            |        |        |
| 19       |   |           |             |            |        |        |
| 20       |   |           |             |            |        |        |
| 21       |   |           |             |            |        |        |
| 22       |   |           |             |            |        |        |
| 23       |   |           |             |            |        |        |
| 24       |   |           |             |            |        |        |

Альбом У

90I-2-0153.87

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Изм. №

ТПР 90I-2-0153.87

АР.Вн

Лист

4

| № строки  | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |  | Количество    |           |             |
|---|---|-----------|--|---------------|-----------|-------------|
|   |   | материала | ед.<br>изм.                                      | тип           | инд.      | Всего       |
| 1   | Сортовой прокат обыкновен-                    |           |  |               |           |             |
| 2   | ного качества                                 | 093000    |  |               |           |             |
| 3   | Сталь арматурная класса А-I, т                |           | 168  | 0,112         | 0,017     | 0,129       |
| 4   | Сталь мелкосортная, т                         | 093300    | 168  |               | 0,016     |             |
| 5   | диам.12, т                                    | ∅ 12      | 168  |               | 0,006     |             |
| 6   | диам.10, т                                    | ∅ 10      | 168  |               | 0,010     |             |
| 7   | Катанка, т                                    | 093400    | 168  |               | 0,001     |             |
| 8   | диам.6, т                                     | ∅ 6       | 168  |               | 0,001     |             |
| 9   | Сталь арматурная класса А-II, т               |           | 168  | 0,017         | -         | 0,017       |
| 10  | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004    | 168  | 0,087         | -         | 0,087       |
| 11  | Сталь арматурная класса А-IV, т               | 093006    | 168  | 0,031         | -         | 0,031       |
| 12  | Итого сортового проката обн-                  |           |  |               |           |             |
| 13  | новенного качества, т                         |           | 168  | 0,247         | 0,017     | 0,264       |
| 14  | Сталь сортовая конструк-                      |           |  |               |           |             |
| 15  | ционная, т                                    | 093000    | 168  | 0,014         | 0,260     | 0,274       |
| 16  | 110x8, т                                      | 093100    | 168  | -             | 0,242     | 0,242       |
| 17  | 100x8, т                                      | 093100    | 168  | -             | 0,013     | 0,013       |
| 18  | 70x8, т                                       | 093100    | 168  | 0,004         | -         | 0,004       |
| 19  | 63x5, т                                       | 093100    | 168  | -             | 0,005     | 0,005       |
| 20  | 50x5, т                                       | 093100    | 168  | 0,010         | -         | 0,010       |
| <p>Примечание. В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий</p> |   |           |  |               |           |             |
|   |   |           | Привязан   |               |           |             |
|   |   |           |  |               |           |             |
|   |   |           |  |               |           |             |
|   |   |           |  |               |           |             |
| Имя №   |   |           |  |               |           |             |
|   |   |           |  |               |           |             |
|   |   |           |  |               |           |             |
| Нач. орг  | Москалец                                      |           | ТПР 901-2-0153.87                                |               | КЖ.БМ     |             |
| Гл. спец  | Федотов                                       |           |  |               |           |             |
| Н. контр  | Кожанова                                      |           |  |               |           |             |
| Гл. инж   | Ухлина  |           | Ведомость потребности в материалах по разделу КЖ | Стадия<br>РП  | Лист<br>I | Листов<br>4 |
| Ст. инж   | Балашова                                      |           |  | Мосгипротранс |           |             |
| Ст. инж   | Дубровине                                     |           |  |               |           |             |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Прокат листовой рядовой, т                    | 097000    | 168         | 0,033      | 0,041 | 0,074 |
| 2        | =8мм, т                                       | 097100    | 168         | 0,027      | -     | 0,027 |
| 3        | =6 мм, т                                      | 097100    | 168         | 0,006      | -     | 0,006 |
| 4        | =4мм, т                                       | 097100    | 168         | -          | 0,004 | 0,004 |
| 5        | Рифленая сталь =6мм, т                        | 097100    | 168         | -          | 0,037 | 0,037 |
| 6        | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |       |       |
| 7        | массе, т                                      |           | 168         | 0,294      | 0,318 | 0,612 |
| 8        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |       |
| 9        | назначения (метизы)                           | I20000    |             |            |       |       |
| 10       | Проволока стальная низко-                     |           |             |            |       |       |
| 11       | углеродистая обыкновенного                    |           |             |            |       |       |
| 12       | качества для железобетона                     |           |             |            |       |       |
| 13       | класса В-I, т                                 | I21300    | 168         | 0,126      | -     | 0,126 |
| 14       | Сетка стальная сварная                        |           |             |            |       |       |
| 15       | арматурная, т                                 | I27600    | 168         | -          | 0,005 | 0,005 |
| 16       | Итого металлоизделий про-                     |           |             |            |       |       |
| 17       | мышленного назначения, т                      |           | 168         | 0,126      | 0,005 | 0,131 |
| 18       | Всего сортового проката обик-                 |           |             |            |       |       |
| 19       | новенного качества, стали                     |           |             |            |       |       |
| 20       | сортовой конструкционной,                     |           |             |            |       |       |
| 21       | листового проката, металло-                   |           |             |            |       |       |
| 22       | изделий промышленного назна-                  |           |             |            |       |       |
| 23       | чения в натуральной массе, т                  |           | 168         | 0,420      | 0,323 | 0,743 |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Привязан

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

Инв. №

ТНР 901-2-0153.87

КЖ.ВМ

Лист

2

901-2-0153.87 АЛЬБОМ У

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

| Настроки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | в том числе по укрупненно-                    |           |             |            |       |       |
| 2        | му сортаменту:                                |           |             |            |       |       |
| 3        | Сталь крупносортная, т                        | 093100,   |             |            |       |       |
| 4        |   | 095100    | 168         | 0,014      | 0,260 | 0,274 |
| 5        | Сталь среднесортная, т                        | 093200,   |             |            |       |       |
| 6        |   | 095200    | 168         | 0,031      | -     | 0,031 |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                         | 093300,   |             |            |       |       |
| 8        |   | 095300    | 168         | 0,161      | 0,016 | 0,177 |
| 9        | Катанка, т                                    | 093400    | 168         | 0,181      | 0,006 | 0,187 |
| 10       | Сталь толстолистовая, т                       | 097100    | 168         | 0,033      | 0,041 | 0,074 |
| 11       | Итого стали, приведенной                      |           |             |            |       |       |
| 12       | к стали класса А-I, т                         |           | 168         |            |       | 0,516 |
| 13       | То же, к стали класса                         |           |             |            |       |       |
| 14       | С38/23, т                                     |           | 168         |            |       | 0,348 |
| 15       | Всего стали, приведенной                      |           |             |            |       |       |
| 16       | к классу А-I и С38/23, т                      |           | 168         |            |       | 0,864 |
| 17       | Трубы стальные                                | 131700    |             |            |       |       |
| 18       | Трубы тонкостенные электро-                   |           |             |            |       |       |
| 19       | сварные (диаметром до 114                     |           |             |            |       |       |
| 20       | мм), т  | 137300    | 168         | 0,067      | -     | 0,067 |
| 21       | Пластмасса, материалы и                       |           |             |            |       |       |
| 22       | полуфабрикаты на основе                       |           |             |            |       |       |
| 23       | полимеризационных смол                        | 224000    |             |            |       |       |
| 24       | Трубы полиэтиленовые, м                       | 224812    | 006         | 12,00      | -     | 12,00 |

Привязан

Инв. №

ТПР 901-2-0153.87

КЖ.ВМ

Лист

3

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Строительные материалы                        | 570000    |             |            |      |       |
| 2        | Материалы нерудные, запол-                    |           |             |            |      |       |
| 3        | нители пористые, материалы                    |           |             |            |      |       |
| 4        | облицовочные и дорожные из                    |           |             |            |      |       |
| 5        | природного камня и другие                     |           |             |            |      |       |
| 6        | материалы                                     | 571000    |             |            |      |       |
| 7        | Щебень, м <sup>3</sup>                        | 571110    | II3         | 9,94       | 0,66 | 10,60 |
| 8        | Песок строительный, м <sup>3</sup>            | 571140    | II3         | 12,00      | 1,10 | 13,10 |
| 9        | Заполнители пористые                          | 571200    |             |            |      |       |
| 10       | Керамзит, м <sup>3</sup>                      | 571221    | II3         | 13,00      | -    | 13,00 |
| 11       | Цемент  |           |             |            |      |       |
| 12       | Портландцемент рядовой                        |           |             |            |      |       |
| 13       | M300, т                                       | 573151    | I68         | 4,78       | 0,18 | 4,90  |
| 14       | M400, т                                       | 573112    | I68         | 0,94       | 0,13 | 1,07  |
| 15       | Цемент, привезенный к                         |           |             |            |      |       |
| 16       | марке M400, всего, т                          |           | I68         |            |      | 5,48  |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Альбом У

901-2-0153.87

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

Привязан

Инд. №

ТПР 901-2-0153.87

КЖ.ВМ

Лист  
4

| Настроки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Сталь тонколистовая т                         | 097300    | 168         | 0,07       |      | 0,07  |
| 2        | Сталь толстостеновая т                        | 097100    | 168         | 0,122      |      | 0,122 |
| 3        | Сталь кровельная т                            | 097400    | 168         | 0,005      |      | 0,005 |
| 4        | Сталь крупносортовая т                        | 093100    | 168         | 0,009      |      | 0,009 |
| 5        | Сталь среднесортная т                         | 093200    | 168         | 0,012      |      | 0,012 |
| 6        | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | 168         | 0,009      |      | 0,009 |
| 7        | Труба стальная электро-                       |           |             |            |      |       |
| 8        | сварная м                                     | 137300    | 006         | 39         |      | 39    |
| 9        | Теплоноситель 150°-70°С т                     | 137300    | 168         | 0,043      |      | 0,043 |
| 10       | Теплоноситель 95°-70°С при                    |           |             |            |      |       |
| 11       | =-20°С м                                      | 137300    | 006         | 39         |      | 39    |
| 12       | т   | 137300    | 168         | 0,043      |      | 0,043 |
| 13       | =-30°С м                                      | 137300    | 006         | 39         |      | 39    |
| 14       | т   | 137300    | 168         | 0,049      |      | 0,049 |
| 15       | =-40°С м                                      | 137300    | 006         | 39         |      | 39    |
| 16       | т   | 137300    | 168         | 0,052      |      | 0,052 |
| 17       | Конвектор типа "Аккорд" зкм                   |           |             |            |      |       |
| 18       | Теплоноситель 150°-70°С                       |           |             |            |      |       |
| 19       | при =-20°С                                    | 493520    | 034         | 5,4        |      | 5,4   |
| 20       | =-30°С  | 493520    | 034         | 7,2        |      | 7,2   |

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

Привязан

Инв. №

ТПР 901-2-0153.87

ОВ.ВМ

Нач.отд Самсонова

Гл.спец Романов

Н.контр Литвинова

Инж Колесникова

Суб.гр. Разумов

Ст.инж Солганик

Ведомость потребности  
в материалах  
по разделу ОВ

Стадия Лист Листов

РП I 2

Мостипротранс

90I-2-0I53.87 Альбом У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | =-40°C  | 493520    | 034      | 8,4        |      | 8,4   |
| 2        | Теплоноситель 95°-70°C                        |           |          |            |      |       |
| 3        | при =-20°C                                    | 493520    | 034      | 8,0        |      | 8,0   |
| 4        | =-30°C экм                                    | 493520    | 034      | 9,2        |      | 9,2   |
| 5        | =-40°C  | 493520    | 034      | II,6       |      | II,6  |
| 6        | Пушнур м <sup>3</sup>                         | 576295    | I33      | 0,06       |      | 0,06  |
| 7        | Масляная краска кг                            | 23I704    | I66      | 6,10       |      | 6,10  |
| 8        | Стеклопластик м <sup>2</sup>                  | 59520I    | 055      | 3,10       |      | 3,10  |
| 9        |   |           |          |            |      |       |
| 10       |   |           |          |            |      |       |
| 11       |   |           |          |            |      |       |
| 12       |   |           |          |            |      |       |
| 13       |   |           |          |            |      |       |
| 14       |   |           |          |            |      |       |
| 15       |   |           |          |            |      |       |
| 16       |   |           |          |            |      |       |
| 17       |   |           |          |            |      |       |
| 18       |   |           |          |            |      |       |
| 19       |   |           |          |            |      |       |
| 20       |   |           |          |            |      |       |
| 21       |   |           |          |            |      |       |
| 22       |   |           |          |            |      |       |
| 23       |   |           |          |            |      |       |
| 24       |   |           |          |            |      |       |

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

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инва. №  |  |  |  |

ТИР 90I-2-0I53.87 ОБ. ВМ Лист 2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего  |
| 1        | Сталь сортовая т                              | 093100    |             |            |      |        |
| 2        |   | 093200    |             |            |      |        |
| 3        |   | 093300    | 168         | 0,002      |      | 0,002  |
| 4        | Прокат листовой рядовой т                     | 097100    |             |            |      |        |
| 5        |   | 097200    | 168         | 0,0005     |      | 0,0005 |
| 6        | Итого стали в натуральной                     |           | 168         | 0,0025     |      | 0,0025 |
| 7        | массе   |           |             |            |      |        |
| 8        | в том числе по укрупненно-                    |           |             |            |      |        |
| 9        | му сортаменту                                 |           |             |            |      |        |
| 10       | Сталь крупносортная т                         | 093100    | 168         | 0,0006     |      | 0,0006 |
| 11       | Сталь среднесортная т                         | 093200    | 168         | 0,0008     |      | 0,0008 |
| 12       | Сталь мелкосортная т                          | 093300    | 168         | 0,0006     |      | 0,0006 |
| 13       | Сталь толстолистовая                          |           |             |            |      |        |
| 14       | рядовых марок (от 4 мм) т                     | 097100    | 168         | 0,0004     |      | 0,0004 |
| 15       | Сталь тонколистовая                           |           |             |            |      |        |
| 16       | толщиной I-I,8 мм т                           | 097300    | 168         | 0,0001     |      | 0,0001 |
| 17       | Всего стали С38/23 т                          |           | 168         | 0,0025     |      | 0,0025 |
| 18       | Трубы стальные всего м                        | 138500    | 006         | 9,0        |      | 9,0    |
| 19       | т   | 138500    | 168         | 0,03       |      | 0,03   |
| 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   |                |       |        |
|           |           |  |  |  |                |       |        |
| Инд. №    |           |  |  |  |                |       |        |
|           |           |  |  | ТПР 90I-2-0153.87                                      |                | БК.ВМ |        |
| ИИП       | Белянинов |  |  | Ведомость потребности<br>в материалах по<br>разделу БК | Стадия         | Лист  | Листов |
| Начотд.   | Москалец  |  |  |  | РП             | 1     | 2      |
| Гл. спец. | Федотов   |  |  |  | Мостгипротранс |       |        |
| Н. контр. | Коханова  |  |  |  |                |       |        |
| Ст. инж.  | Линкина   |  |  |  |                |       |        |
| Ст. инж.  | Баранова  |  |  |  |                |       |        |



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Трубы сварные                                 |           |             |            |      |       |
| 2        | водогазопроводные (газовые) :                 |           |             |            |      |       |
| 3        | м   | 138500    | 006         | 9,0        | -    | 9,0   |
| 4        | т   | 138500    | 168         | 0,03       | -    | 0,03  |
| 5        | Трубы и детали трубопроводов                  |           |             |            |      |       |
| 6        | из термопластов (всего):                      |           |             |            |      |       |
| 7        | м   | 224820    | 006         | 15,0       | -    | 15,0  |
| 8        | т   | 224820    | 168         | 0,039      | -    | 0,039 |
| 9        | Трубы пластмассовые :                         |           |             |            |      |       |
| 10       | м   | 224820    | 006         | 15,0       | -    | 15,0  |
| 11       | т   | 224820    | 168         | 0,039      | -    | 0,039 |
| 12       | Материалы лакокрасочные                       | 231000    |             |            |      |       |
| 13       | Белила цинковые кг                            | 231711    | 116         | -          | 0,5  | 0,5   |
| 14       | Краски тертые кг                              | 231712    | 116         | -          | 0,1  | 0,1   |
| 15       | Олифа кг                                      | 231812    | 116         | -          | 0,4  | 0,4   |
| 16       | Умывальники шт                                | 494400    | 796         | 1          | -    | 1     |
| 17       | Унитазы шт                                    | 496500    | 796         | 1          | -    | 1     |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Альбом У

901-2-0153.87

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

ТНР 901-2-0153.87

Лист

2

90I-2-0153.87 Альбом У

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения |   | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Трубы стальные (всего)                        | м | I37300    | 006      | -          | 9, I  | 9, I  |
| 2        |   | т |           | I68      | -          | 0,045 | 0,045 |
| 3        | В том числе:                                  |   |           |          |            |       |       |
| 4        | трубы сварные водогазо-                       |   |           |          |            |       |       |
| 5        | проводные                                     | м | I38500    | 006      | -          | 8,0   | 8,0   |
| 6        |   | т |           | I68      | -          | 0,015 | 0,015 |
| 7        | трубы электросварные                          |   |           |          |            |       |       |
| 8        | (диаметром свыше 114 мм)                      | м | I38300    | 006      | -          | I, I  | I, I  |
| 9        |   | т |           | I68      | -          | 0,03  | 0,03  |
| 10       | Детали труб чугунные                          |   |           |          |            |       |       |
| 11       | Металлоизделия промышлен-                     |   |           |          |            |       |       |
| 12       | ного назначения (метизы)                      | т | I20000    | I68      | -          | 0,001 | 0,001 |
| 13       | Сортовой прокат обычно-                       |   |           |          |            |       |       |
| 14       | венного качества                              |   |           |          |            |       |       |
| 15       | Сталь арматурная                              |   |           |          |            |       |       |
| 16       | класса А1 мелкосортная                        |   |           |          |            |       |       |
| 17       | Ø 10  | т | 093300    | I68      | -          | 0,002 | 0,002 |
| 18       | Прокат листовой рядовой                       |   |           |          |            |       |       |
| 19       | = 4 мм  | т | 097100    | I68      | -          | 0,022 | 0,022 |
| 20       | = 6 мм  | т | 097100    | I68      | -          | 0,01  | 0,01  |

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

|           |           |  |  |  |               |
|-----------|-----------|--|--|--|---------------|
|           |           |  |  | Привязан   |               |
|           |           |  |  |  |               |
|           |           |  |  |  |               |
|           |           |  |  |  |               |
| Инд. №    |           |  |  |  |               |
|           |           |  |  | ТПР 90I-2-0153.87                                | НО.ВМ         |
| ТИП       | Белянинов |  |  |  |               |
| нач. отд. | Москалец  |  |  |  |               |
| Гл. спец. | Федотов   |  |  |  |               |
| Н. контр. | Коханова  |  |  |  |               |
| Ст. инж.  | Линкина   |  |  |  |               |
|           |           |  |  | Ведомость потребности в материалах по разделу НО | Стадия РП     |
|           |           |  |  |  | Лист I        |
|           |           |  |  |  | Листов 2      |
|           |           |  |  |  | Мосгипротранс |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | = I4 мм т                                     | 097100    | I68      | -          | 0,004 | 0,004 |
| 2        | Сталь сортовая                                |           |          |            |       |       |
| 3        | конструкционная                               | 095000    | I68      | -          | 0,05  | 0,05  |
| 4        | 20x20x4                                       | 095300    | I68      | -          | 0,01  | 0,01  |
| 5        | 40x40x4                                       | 095200    | I68      | -          | 0,04  | 0,04  |
| 6        | Сталь кровельная                              |           |          |            |       |       |
| 7        | = 0,6 мм т                                    |           | I68      | -          | 0,001 | 0,001 |
| 8        | Итого стали в натураль-                       |           |          |            |       |       |
| 9        | ной массе т                                   |           | I68      | -          | 0,14  | 0,14  |
| 10       | Всего стали, приведенной                      |           |          |            |       |       |
| 11       | к классам АІ и Е 38/23                        |           |          |            |       |       |
| 12       | т   |           | I68      | -          | 0,14  | 0,14  |
| 13       | Резина листовая                               |           |          |            |       |       |
| 14       | пластина техничес-                            |           |          |            |       |       |
| 15       | кая, марочная т                               |           | I68      | -          | 0,003 | 0,003 |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |

901-2-0153.87 Альбом У

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

Привязан

Инв. №

ТИР 901-2-0153.87

НО.ВМ

Лист  
2