

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие  
железобетонные

Альбом 4

Часть 23

Ведомости потребности в  
материалах

Платформы промежуточные длиной 80I,9 м  
из блоков ФБС

25452-49

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 23

Ведомости потребности в материалах



Платформы промежуточные длиной 80I,9 м  
из блоков ФБС

Разработаны:  
Гипропромтрансстроем

Утверждены и  
введены в действие  
Гипропромтрансстроем

Приказ от 03.06.92 N 34

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

 С.А. Воронков  
 Н.М. Дмитриев

## СОДЕРЖАНИЕ

|         |                                                                                                                         | Стр. |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| АС.ВМ3  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 4,0м.....                                        | 5    |
| АС.ВМ4  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции Платформы шириной 4,0м.....      | 5    |
| АС.ВМ5  | ВМ по рабочим чертежам марки АС.Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0м.....                      | 8    |
| АС.ВМ6  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0м.....                                        | 10   |
| АС.ВМ7  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0м.....     | 12   |
| АС.ВМ8  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м..... | 15   |
| АС.ВМ9  | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0м.....                                        | 17   |
| АС.ВМ10 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Сборные железобетонные конструкции.Платформы шириной 8,0м.....      | 19   |
| АС.ВМ11 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.Монолитные железобетонные конструкции.Платформы шириной 8,0 м.....  | 22   |



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | На строительно-монтажные                   |           | 168      | 3,337 |            |
| 2        | работы, т                                  |           |          |       |            |
| 3        | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |       |            |
| 4        | ме сборных железобетонных                  |           |          |       |            |
| 5        | конструкций и деталей:                     |           |          |       |            |
| 6        | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | 113      | 1010  |            |
| 7        | Песок строительный природный,              | 571140    | 113      | 6,5   |            |
| 8        | м3                                         |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

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

|              |        |           |
|--------------|--------|-----------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМЗ | Лист<br>2 |
|--------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного              | 093000    | I68      | 3,003 |            |
| 2        | качества (арматурных сталей),              |           |          |       |            |
| 3        | т                                          |           |          |       |            |
| 4        | Сталь арматурная класса АI, т              | 093009    | I68      | 3,003 |            |
| 5        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,127 |            |
| 6        | Диам. 8, т                                 | 08        | I68      | 0,127 |            |
| 7        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 2,875 |            |
| 8        | Диам. 10, т                                | 10        | I68      | 2,875 |            |
| 9        | Сталь и экономические профили              | 095000    | I68      | 2,744 |            |
| 10       | проката ст.3 всех марок, т                 |           |          |       |            |
| 11       | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 12       | Сталь мелкосортная, т                      | 095300    | I68      | 2,744 |            |
| 13       | Металлоизделия промышленного               |           | I68      | 0,219 |            |
| 14       | назначения (метизы) для                    |           |          |       |            |
| 15       | железобетона, т                            |           |          |       |            |
| 16       | Проволока стальная низко-                  | I2I400    | I68      | 0,219 |            |
| 17       | углеродистая периодического                |           |          |       |            |
| 18       | профиля (ВР-I), т                          |           |          |       |            |
| 19       | Диам. 6, т                                 | 06        | I68      | 0,219 |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ4

ГИП Дмитриев  
 Н.гр. Шеренов  
 Гл.сп. Тавлунский  
 Гл.сп. Бутиева  
 Инж. Родина

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта мар-  
 ки АС. Сборные железобетонные конструкции.  
 Платформы шириной 4,0 м

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | I    | 3      |

Гипропромтрансстрой

АЛБООМ 4 4.23

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | Всего стального проката и                  |           | I68      | 5,966   |            |
| 2        | метизов в натуральной массе, т             |           |          |         |            |
| 3        | В том числе по укрупненному                |           |          |         |            |
| 4        | сортаменту:                                |           |          |         |            |
| 5        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,127   |            |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 5,619   |            |
| 7        |                                            | 095300    |          |         |            |
| 8        | Метизы для железобетона, т                 |           | I68      | 0,219   |            |
| 9        | Всего стального проката и                  |           |          |         |            |
| 10       | метизов в массе, приведенной:              |           |          |         |            |
| 11       | К стали А1, т                              |           | I68      | 3,325   |            |
| 12       | К стали ст.3, т                            |           | I68      | 2,744   |            |
| 13       | К стали А1 и ст.3, т                       |           | I68      | 6,069   |            |
| 14       | В том числе:                               |           |          |         |            |
| 15       | На сборные железобетонные и                |           | I68      | 6,069   |            |
| 16       | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 17       | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |         |            |
| 18       | ме сборных железобетонных                  |           |          |         |            |
| 19       | конструкций и деталей:                     |           |          |         |            |
| 20       | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | 113      | 435,1   |            |
| 21       | Песок строительный природный,              | 571140    | 113      | 326,3   |            |
| 22       | м3                                         |           |          |         |            |
| 23       | Цемент, т                                  | 573000    | I68      | 114,918 |            |
| 24       | Портландцемент М 300, т                    | 573150    | I68      | 114,918 |            |
| 25       |                                            |           |          |         |            |

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

|              |        |           |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ4 | Лист<br>2 |
|--------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | Цемент, приведенный к М 400                |           | 168      | 103,442 |            |
| 2        | (всего), т                                 |           |          |         |            |
| 3        | В том числе:                               |           |          |         |            |
| 4        | На сборные железобетонные и                |           | 168      | 103,442 |            |
| 5        | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 6        |                                            |           |          |         |            |
| 7        |                                            |           |          |         |            |
| 8        |                                            |           |          |         |            |
| 9        |                                            |           |          |         |            |
| 10       |                                            |           |          |         |            |
| 11       |                                            |           |          |         |            |
| 12       |                                            |           |          |         |            |
| 13       |                                            |           |          |         |            |
| 14       |                                            |           |          |         |            |
| 15       |                                            |           |          |         |            |
| 16       |                                            |           |          |         |            |
| 17       |                                            |           |          |         |            |
| 18       |                                            |           |          |         |            |
| 19       |                                            |           |          |         |            |
| 20       |                                            |           |          |         |            |
| 21       |                                            |           |          |         |            |
| 22       |                                            |           |          |         |            |
| 23       |                                            |           |          |         |            |
| 24       |                                            |           |          |         |            |
| 25       |                                            |           |          |         |            |

Привязан

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ4

Лист

3



| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Продукция лесозаготовительной              | 530000    |          |       |            |
| 2        | и лесопильно-деревообрабаты-               |           |          |       |            |
| 3        | вающей промышленности:                     |           |          |       |            |
| 4        | Пиломатериалы качественные                 | 533I00    | II3      | 0,008 |            |
| 5        | (необрезные), м3                           |           |          |       |            |
| 6        | Всего продукции лесопильно-                |           | II3      | 0,012 |            |
| 7        | деревообрабатывающей промышлен-            |           |          |       |            |
| 8        | ности (без учета паркета мо-               |           |          |       |            |
| 9        | заичного и штучного и паркетной            |           |          |       |            |
| 10       | доски), приведенной к кругло-              |           |          |       |            |
| 11       | му лесу, м3                                |           |          |       |            |
| 12       | Всего круглого леса (с учетом              |           | II3      | 0,012 |            |
| 13       | приведенной продукции), м3                 |           |          |       |            |
| 14       | Материалы строительные, кроме              | 570000    |          |       |            |
| 15       | сборных железобетонных кон-                |           |          |       |            |
| 16       | струкций и деталей:                        |           |          |       |            |
| 17       | Щебень (включая балласт), м3               | 57III0    | II3      | 0,15  |            |
| 18       | Песок строительный природный,              | 57II40    | II3      | 0,11  |            |
| 19       | м3                                         |           |          |       |            |
| 20       | Цемент, т                                  | 573000    | I68      | 0,033 |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ5

ГИП Дмитриев  
 Н.гр. Шеренов  
 Гл.сп. Тавлунс  
 Гл.сп. Бутиева  
 Инж. Родина

ВМ по рабочим чертежам  
 основного комплекта мар-  
 ки АС. Монолитные железобетонные конструкции.  
 Платформы шириной 4,0 м

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | I    | 2      |

Гипропромтранс-строй

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Портландцемент М 300, т                    | 573I50    | I68      | 0,033 |            |
| 2        | Цемент, приведенный к М 400                | 573I50    | I68      | 0,03  |            |
| 3        | (всего), т                                 |           |          |       |            |
| 4        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 5        | На монолитные железобетонные               |           | I68      | 0,03  |            |
| 6        | и бетонные конструкции, т                  |           |          |       |            |
| 7        |                                            |           |          |       |            |
| 8        |                                            |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

Привязан

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

Инв. №

|              |        |           |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ5 | Лист<br>2 |
|--------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Нефтепродукты:                             | 025000    |          |       |            |
| 2        | Битумы нефтяные и сланцевые, т             | 025600    | I68      | 95,8  |            |
| 3        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 4        | Битумы строительные твердых                | 02562I    | I68      | II,2  |            |
| 5        | марок, т                                   |           |          |       |            |
| 6        | Сталь и экономические профили              | 095000    | I68      | 3,346 |            |
| 7        | проката ст.3 всех марок, т                 |           |          |       |            |
| 8        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 9        | Сталь мелкосортная, т                      | 095300    | I68      | 3,346 |            |
| 10       | Всего стального проката и                  |           | I68      | 3,346 |            |
| 11       | метизов в натуральной массе, т             |           |          |       |            |
| 12       | В том числе по укрупненному                |           |          |       |            |
| 13       | сортаменту:                                |           |          |       |            |
| 14       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 3,346 |            |
| 15       |                                            | 095300    |          |       |            |
| 16       | Всего стального проката и                  |           |          |       |            |
| 17       | метизов в массе, приведенной:              |           |          |       |            |
| 18       | К стали ст.3, т                            |           | I68      | 3,346 |            |
| 19       | К стали АI и ст.3, т                       |           | I68      | 3,346 |            |
| 20       | В том числе:                               |           |          |       |            |

|        |         |     |  |                                                                                        |                     |      |        |
|--------|---------|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|--------|
|        |         |     |  | Привязан                                                                               |                     |      |        |
|        |         |     |  |                                                                                        |                     |      |        |
|        |         |     |  |                                                                                        |                     |      |        |
| Инв. № |         |     |  |                                                                                        |                     |      |        |
|        |         |     |  | 50I-7-0I4.9I                                                                           | AC.BM6              |      |        |
| ГИП    | Дмитрие | в   |  | EM по рабочим чертежам<br>основного комплекта.<br>марки AC.<br>Платформы шириной 6,0 м | Стадия              | Лист | Листов |
| Н.гр.  | Шеренов | ад  |  |                                                                                        | Р                   | I    | 2      |
| Гл.сп. | Тавшунс | кий |  |                                                                                        | Гипропромтрансстрой |      |        |
| Гл.сп. | Бутиева |     |  |                                                                                        |                     |      |        |
| Инж.   | Родина  |     |  |                                                                                        |                     |      |        |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | На строительно-монтажные                   |           | 168      | 3,346 |            |
| 2        | работы, т                                  |           |          |       |            |
| 3        | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |       |            |
| 4        | ме сборных железобетонных                  |           |          |       |            |
| 5        | конструкций и деталей:                     |           |          |       |            |
| 6        | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | 113      | 1506  |            |
| 7        | Песок строительный природный,              | 571140    | 113      | 6,7   |            |
| 8        |                                            |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного              | 093000    | I68      | 3,009 |            |
| 2        | качества (арматурных сталей), т            |           |          |       |            |
| 3        | Сталь арматурная класса AI, т              | 093009    | I68      | 3,009 |            |
| 4        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,124 |            |
| 5        | Диам. 8, т                                 | 08        | I68      | 0,124 |            |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 2,884 |            |
| 7        | Диам. 10, т                                | 10        | I68      | 2,884 |            |
| 8        | Сталь и экономические профили              | 095000    | I68      | 2,749 |            |
| 9        | проката ст.3 всех марок, т                 |           |          |       |            |
| 10       | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 11       | Сталь мелкосортная, т                      | 095300    | I68      | 2,749 |            |
| 12       | Металлоизделия промышленного               |           | I68      | 0,219 |            |
| 13       | назначения (метизы) для                    |           |          |       |            |
| 14       | железобетона, т                            |           |          |       |            |
| 15       | Проволока стальная низко-                  | I2I400    | I68      | 0,219 |            |
| 16       | углеродистая периодического                |           |          |       |            |
| 17       | профиля (ВР-I), т                          |           |          |       |            |
| 18       | Диам. 6, т                                 | 06        | I68      | 0,219 |            |
| 19       | Всего стального проката и ме-              |           | I68      | 5,977 |            |
| 20       | тизов в натуральной массе, т               |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ7

|        |         |     |
|--------|---------|-----|
| ГИП    | Дмитрие | В   |
| Н.гр.  | Шеренов | во  |
| Гл.сп. | Тавшунс | кий |
| Гл.сп. | Бутиева | бу  |
| Инж.   | Родина  | Р   |

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС. Сборные железобе-  
тонные конструкции.  
Платформы шириной 6,0 м

| Стадия                   | Лист | Листов |
|--------------------------|------|--------|
| Р                        | I    | 3      |
| Гипропромтранс-<br>строй |      |        |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | В том числе по укрупненному                |           |          |         |            |
| 2        | сортаменту:                                |           |          |         |            |
| 3        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,124   |            |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 5,633   |            |
| 5        |                                            | 095300    |          |         |            |
| 6        | Метизы для железобетона, т                 |           | I68      | 0,219   |            |
| 7        | Всего стального проката и                  |           |          |         |            |
| 8        | метизов в массе, приведенной:              |           |          |         |            |
| 9        | К стали АІ, т                              |           | I68      | 3,331   |            |
| 10       | К стали ст.3, т                            |           | I68      | 2,749   |            |
| 11       | К стали АІ и ст.3, т                       |           | I68      | 6,08    |            |
| 12       | В том числе:                               |           |          |         |            |
| 13       | На сборные железобетонные и                |           | I68      | 6,08    |            |
| 14       | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 15       | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |         |            |
| 16       | ме сборных железобетонных                  |           |          |         |            |
| 17       | конструкций и деталей:                     |           |          |         |            |
| 18       | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | 113      | 436,2   |            |
| 19       | Песок строительный природный,              | 571140    | 113      | 327,1   |            |
| 20       | м3                                         |           |          |         |            |
| 21       | Цемент, т                                  | 573000    | I68      | 115,199 |            |
| 22       | Портландцемент М 300, т                    | 573150    | I68      | 115,199 |            |
| 23       | Цемент, приведенный к М 400                |           | I68      | 103,696 |            |
| 24       | (всего), т                                 |           |          |         |            |
| 25       | В том числе:                               |           |          |         |            |

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

|              |        |           |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ7 | Лист<br>2 |
|--------------|--------|-----------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | На сборные железобетонные и                |           | I68      | 103,696 |            |
| 2        | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 3        |                                            |           |          |         |            |
| 4        |                                            |           |          |         |            |
| 5        |                                            |           |          |         |            |
| 6        |                                            |           |          |         |            |
| 7        |                                            |           |          |         |            |
| 8        |                                            |           |          |         |            |
| 9        |                                            |           |          |         |            |
| 10       |                                            |           |          |         |            |
| 11       |                                            |           |          |         |            |
| 12       |                                            |           |          |         |            |
| 13       |                                            |           |          |         |            |
| 14       |                                            |           |          |         |            |
| 15       |                                            |           |          |         |            |
| 16       |                                            |           |          |         |            |
| 17       |                                            |           |          |         |            |
| 18       |                                            |           |          |         |            |
| 19       |                                            |           |          |         |            |
| 20       |                                            |           |          |         |            |
| 21       |                                            |           |          |         |            |
| 22       |                                            |           |          |         |            |
| 23       |                                            |           |          |         |            |
| 24       |                                            |           |          |         |            |
| 25       |                                            |           |          |         |            |

Привязан

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

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ7

Лист

3





| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Портландцемент М 300, т                    | 573I50    | I68      | 0,04I |            |
| 2        | Цемент, приведенный к М 400                |           | I68      | 0,037 |            |
| 3        | (всего), т                                 |           |          |       |            |
| 4        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 5        | На монолитные железобетонные               |           | I68      | 0,037 |            |
| 6        | и бетонные конструкции, т                  |           |          |       |            |
| 7        |                                            |           |          |       |            |
| 8        |                                            |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ8

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Нефтепродукты:                             | 025000    |          |       |            |
| 2        | Битумы нефтяные и сланцевые, т             | 025600    | I68      | I27,2 |            |
| 3        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 4        | Битумы строительные твердых                | 02562I    | I68      | I6,4  |            |
| 5        | марок, т                                   |           |          |       |            |
| 6        | Сталь и экономические профили              | 095000    | I68      | 3,354 |            |
| 7        | проката ст.3 всех марок, т                 |           |          |       |            |
| 8        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 9        | Сталь мелкосортная, т                      | 095300    | I68      | 3,354 |            |
| 10       | Всего стального проката и                  |           | I68      | 3,354 |            |
| 11       | метизов в натуральной массе, т             |           |          |       |            |
| 12       | В том числе по укрупненному                |           |          |       |            |
| 13       | сортаменту:                                |           |          |       |            |
| 14       | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 3,354 |            |
| 15       |                                            | 095300    |          |       |            |
| 16       | Всего стального проката и                  |           |          |       |            |
| 17       | метизов в массе, приведенной:              |           |          |       |            |
| 18       | К стали ст.3, т                            |           | I68      | 3,354 |            |
| 19       | К стали АI и ст.3, т                       |           | I68      | 3,354 |            |
| 20       | В том числе:                               |           |          |       |            |

|         |         |                |                                                                                       |  |  |
|---------|---------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|         |         |                | Привязан                                                                              |  |  |
| Инва. № |         |                |                                                                                       |  |  |
|         |         |                | 50I-7-0I4.9I                                                                          |  |  |
|         |         |                | АС.ВМ9                                                                                |  |  |
| ТИП     | Дмитрие | В              | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки АС.<br>Платформы шириной 8,0 м |  |  |
| Н.гр.   | Шеренов | <i>Шеренов</i> |                                                                                       |  |  |
| Гл.сп.  | Тавшунс | <i>Тавшунс</i> |                                                                                       |  |  |
| Гл.сп.  | Бутиева | <i>Бутиева</i> |                                                                                       |  |  |
| Инж.    | Родина  | <i>Родина</i>  |                                                                                       |  |  |
| Стадия  | Лист    | Листов         |                                                                                       |  |  |
| Р       | I       | 2              | Гидропромтранс-строй                                                                  |  |  |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | На строительномонтажные                    |           | 168      | 3,354 |            |
| 2        | работы, т                                  |           |          |       |            |
| 3        | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |       |            |
| 4        | ме сборных железобетонных кон-             |           |          |       |            |
| 5        | струкций и деталей:                        |           |          |       |            |
| 6        | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | 113      | 2002  |            |
| 7        | Песок строительный природный,              | 571140    | 113      | 6,8   |            |
| 8        | м3                                         |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМ9

Лист

2

альбом 4 4.2.2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного              | 093000    | I68      | 3,018 |            |
| 2        | качества (арматурных сталей), т            |           |          |       |            |
| 3        | Сталь арматурная класса АI, т              | 093009    | I68      | 3,018 |            |
| 4        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,127 |            |
| 5        | Диам. 8, т                                 | 08        | I68      | 0,127 |            |
| 6        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 2,890 |            |
| 7        | Диам. 10, т                                | 10        | I68      | 2,890 |            |
| 8        | Сталь и экономические профили              | 095000    | I68      | 2,757 |            |
| 9        | проката ст.3 всех марок, т                 |           |          |       |            |
| 10       | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 11       | Сталь мелкосортная, т                      | 095300    | I68      | 2,757 |            |
| 12       | Металлоизделия промышленного               |           | I68      | 0,22  |            |
| 13       | назначения (метизы) для                    |           |          |       |            |
| 14       | железобетона, т                            |           |          |       |            |
| 15       | Проволока стальная низко-                  | I2I400    | I68      | 0,22  |            |
| 16       | углеродистая периодического                |           |          |       |            |
| 17       | профиля (ВР-I), т                          |           |          |       |            |
| 18       | Диам. 6, т                                 | 06        | I68      | 0,22  |            |
| 19       | Всего стального проката и ме-              |           | I68      | 5,995 |            |
| 20       | тизов в натуральной массе, т               |           |          |       |            |

|        |         |                    |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
|--------|---------|--------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|--------|
|        |         |                    |  | Привязан                                                                                                                         |                          |      |        |
|        |         |                    |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
|        |         |                    |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
| Инв. № |         |                    |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
|        |         |                    |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
|        |         |                    |  | 50I-7-0I4.9I                                                                                                                     | АС.ВМIO                  |      |        |
| ИИП    | Дмитрие | <i>[Signature]</i> |  | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта мар-<br>ки АС. Сборные железо-<br>бетонные конструкции.<br>Платформы шириной 8,0 м | Стадия                   | Лист | Листов |
| Н.гр.  | Шеренов | <i>[Signature]</i> |  |                                                                                                                                  | Р                        | I    | 3      |
| Гл.сп. | Тавшунс | <i>[Signature]</i> |  |                                                                                                                                  | Гипропромтранс-<br>строй |      |        |
| Гл.сп. | Бутиева | <i>[Signature]</i> |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |
| Инж.   | Родина  | <i>[Signature]</i> |  |                                                                                                                                  |                          |      |        |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | В том числе по укрупненному                |           |          |         |            |
| 2        | сортаменту:                                |           |          |         |            |
| 3        | Катанка, т                                 | 093400    | I68      | 0,127   |            |
| 4        | Сталь мелкосортная, т                      | 093300    | I68      | 5,647   |            |
| 5        |                                            | 095300    |          |         |            |
| 6        | Метизы для железобетона, т                 |           | I68      | 0,22    |            |
| 7        | Всего стального проката и                  |           |          |         |            |
| 8        | метизов в массе, приведенной:              |           |          |         |            |
| 9        | К стали АІ, т                              |           | I68      | 3,34I   |            |
| 10       | К стали ст.3, т                            |           | I68      | 2,757   |            |
| 11       | К стали АІ и ст.3, т                       |           | I68      | 6,098   |            |
| 12       | В том числе:                               |           |          |         |            |
| 13       | На сборные железобетонные и                |           | I68      | 6,098   |            |
| 14       | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 15       | Материалы строительные, кроме              | 570000    |          |         |            |
| 16       | сборных железобетонных кон-                |           |          |         |            |
| 17       | струкций и деталей:                        |           |          |         |            |
| 18       | Щебень (включая балласт), м3               | 57III0    | II3      | 437,3   |            |
| 19       | Песок строительный природный,              | 57II40    | II3      | 328     |            |
| 20       | м3                                         |           |          |         |            |
| 21       | Цемент, т                                  | 573000    | I68      | II5,494 |            |
| 22       | Портландцемент М 300, т                    | 573I50    | I68      | II5,494 |            |
| 23       | Цемент, приведенный к М 400                |           | I68      | 103,96I |            |
| 24       | (всего), т                                 |           |          |         |            |
| 25       |                                            |           |          |         |            |

Привязан

Инв. №

50I-7-0I4.9I

АС.ВМIO

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.    | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|---------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |         |            |
| 1        | В том числе:                               |           |          |         |            |
| 2        | На сборные железобетонные и                |           | 168      | 103,961 |            |
| 3        | бетонные конструкции, т                    |           |          |         |            |
| 4        |                                            |           |          |         |            |
| 5        |                                            |           |          |         |            |
| 6        |                                            |           |          |         |            |
| 7        |                                            |           |          |         |            |
| 8        |                                            |           |          |         |            |
| 9        |                                            |           |          |         |            |
| 10       |                                            |           |          |         |            |
| 11       |                                            |           |          |         |            |
| 12       |                                            |           |          |         |            |
| 13       |                                            |           |          |         |            |
| 14       |                                            |           |          |         |            |
| 15       |                                            |           |          |         |            |
| 16       |                                            |           |          |         |            |
| 17       |                                            |           |          |         |            |
| 18       |                                            |           |          |         |            |
| 19       |                                            |           |          |         |            |
| 20       |                                            |           |          |         |            |
| 21       |                                            |           |          |         |            |
| 22       |                                            |           |          |         |            |
| 23       |                                            |           |          |         |            |
| 24       |                                            |           |          |         |            |
| 25       |                                            |           |          |         |            |

Привязан

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

Инв. №

501-7-014.91

АС.ВМ10

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Продукция лесозаготовительной              | 530000    |          |       |            |
| 2        | и лесопильно-деревобраба-                  |           |          |       |            |
| 3        | тывающей промышленности:                   |           |          |       |            |
| 4        | Пиломатериалы качественные                 | 533100    | II3      | 0,007 |            |
| 5        | (необрезные), м3                           |           |          |       |            |
| 6        | Всего продукции лесопильно-                |           | II3      | 0,01  |            |
| 7        | деревобрабатывающей промыш-                |           |          |       |            |
| 8        | ленности (без учета паркета                |           |          |       |            |
| 9        | мозаичного и штучного и пар-               |           |          |       |            |
| 10       | кетной доски), приведенной к               |           |          |       |            |
| 11       | круглому лесу, м3                          |           |          |       |            |
| 12       | Всего круглого леса (с уче-                |           | II3      | 0,01  |            |
| 13       | том приведенной продукции), м3             |           |          |       |            |
| 14       | Материалы строительные, кро-               | 570000    |          |       |            |
| 15       | ме сборных железобетонных                  |           |          |       |            |
| 16       | конструкций и деталей:                     |           |          |       |            |
| 17       | Щебень (включая балласт), м3               | 571110    | II3      | 0,12  |            |
| 18       | Песок строительный природный,              | 571140    | II3      | 0,09  |            |
| 19       | м3                                         |           |          |       |            |
| 20       | Цемент, т                                  | 573000    | I68      | 0,028 |            |

Привязан

50I-7-0I4.9I

АС.ВМII

|         |         |     |  |                          |                 |      |        |
|---------|---------|-----|--|--------------------------|-----------------|------|--------|
| Интв. № |         |     |  |                          |                 |      |        |
| ГИП     | Дмитрие | В   |  | ВМ по рабочим чертежам   | Стадия          | Лист | Листов |
| Н.рр.   | Черенов | ас  |  | основного комплекта мар- | Р               | I    | 2      |
| Гл.сп.  | Тавшунс | кий |  | ки АС. Монолитные желе-  | Гидропромтранс- |      |        |
| Гл.сп.  | Бутиева | в   |  | зобетонные конструкции.  |                 |      |        |
| Инж.    | Родина  | В   |  | Платформы шириной 8,0 м  |                 |      |        |

Альбом 4 ч. 23

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код       |          | Кол.  | Примечание |
|----------|--------------------------------------------|-----------|----------|-------|------------|
|          |                                            | материала | ед. изм. |       |            |
| 1        | Портландцемент М 300, т                    | 573I50    | I68      | 0,028 |            |
| 2        | Цемент, приведенный к М 400                |           | I68      | 0,025 |            |
| 3        | (всего), т                                 |           |          |       |            |
| 4        | В том числе:                               |           |          |       |            |
| 5        | На монолитные железобетонные               |           | I68      | 0,025 |            |
| 6        | и бетонные конструкции, т                  |           |          |       |            |
| 7        |                                            |           |          |       |            |
| 8        |                                            |           |          |       |            |
| 9        |                                            |           |          |       |            |
| 10       |                                            |           |          |       |            |
| 11       |                                            |           |          |       |            |
| 12       |                                            |           |          |       |            |
| 13       |                                            |           |          |       |            |
| 14       |                                            |           |          |       |            |
| 15       |                                            |           |          |       |            |
| 16       |                                            |           |          |       |            |
| 17       |                                            |           |          |       |            |
| 18       |                                            |           |          |       |            |
| 19       |                                            |           |          |       |            |
| 20       |                                            |           |          |       |            |
| 21       |                                            |           |          |       |            |
| 22       |                                            |           |          |       |            |
| 23       |                                            |           |          |       |            |
| 24       |                                            |           |          |       |            |
| 25       |                                            |           |          |       |            |

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