

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие
железобетонные

Альбом 4

Часть 5

Ведомости потребности в
материалах

Платформы боковые длиной 800,9 м
из блоков БСТ

25452-31

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

50I-7-0I4.9I

Платформы пассажирские низкие железобетонные

Альбом 4

Часть 5

Ведомости потребности в материалах

Платформы боковые длиной 800,9 м из блоков БСТ

Разработаны:
Гипропромтрансстроем

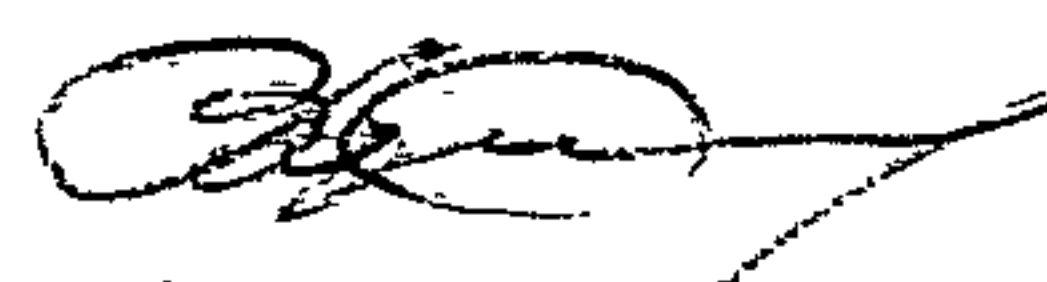
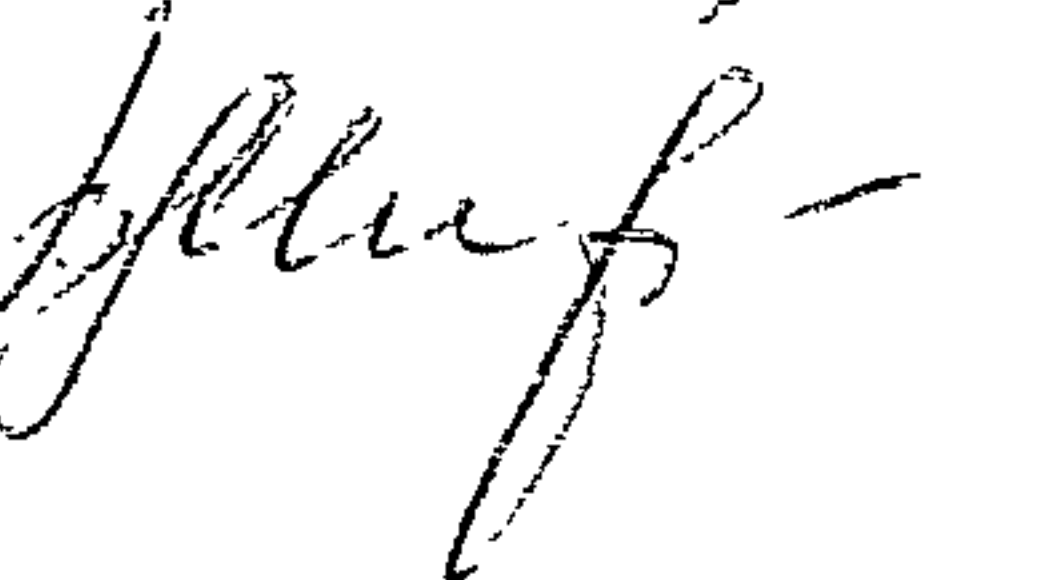
Утверждены МПС СССР

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.ВМ1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС платформы шириной 4,0 м | 3 |
| АС.ВМ2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м | 5 |
| АС.ВМ3. | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м | 8 |
| АС.ВМ4 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 6,0 м | 10 |
| АС.ВМ5 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м | 12 |
| АС.ВМ6 | ВМ по рабочим чертежам марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м | 15 |
| АС.ВМ7 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0 м | 17 |
| АС.ВМ8 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м. | 19 |
| АС.ВМ9 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м. | 22 |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, | 025600 | I68 | 70,9 | |
| 3 | т | | | | |
| 4 | В том числе битумы | 02562I | I68 | 7,5 | |
| 5 | Строительные твердых марок, т | | | | |
| 6 | Сталь и экономические профили | 095000 | I68 | 0,068 | |
| 7 | проката ст.3 всех марок, т | | | | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,068 | |
| 10 | Всего стального проката и | | I68 | 0,068 | |
| 11 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 12 | т | | | | |
| 13 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,068 | |
| 16 | | 095200 | | | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 19 | к стали ст.3, т | | I68 | 0,068 | |
| 20 | к стали АI и ст.3, т | | I68 | 0,068 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|------------------|------------------|---|--------------------------|--------|--------|--|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 50I-7-0I4.9I | АС.ВМI | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Дмитриев | <i>[подпись]</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 4,0 м | Стадия | Лист | Листов | |
| | Нач.гр | Шеренова | <i>[подпись]</i> | | Р | I | 2 | |
| | Гл.сп. | Тавшунский | <i>[подпись]</i> | | Гипропромтранс- строй | | | |
| | Гл.сп. | Бутиева | <i>[подпись]</i> | | | | | |
| Инж. | Родина | <i>[подпись]</i> | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе: | | | | |
| 2 | на строительно-монтажные | | 168 | 0,068 | |
| 3 | работы, т | | | | |
| 4 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 5 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 6 | конструкций и деталей: | | | | |
| 7 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 1289 | |
| 8 | Песок строительный природный, | 571140 | 113 | 4,2 | |
| 9 | м3 | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМI | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенно- | 093000 | I68 | I,322 | |
| 2 | го качества (арматурных ста- | | | | |
| 3 | лей), т | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса AI, т | 093009 | I68 | 0,835 | |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,8II | |
| 6 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,30I | |
| 7 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,5I | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,024 | |
| 9 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,024 | |
| 10 | Сталь арматурная класса A3, т | 093004 | I68 | 0,488 | |
| 11 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,III | |
| 12 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,III | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,07 | |
| 14 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,07 | |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,306 | |
| 16 | Диам. 20, т | 20 | I68 | 0,306 | |
| 17 | Сталь и экономические профили | 095000 | I68 | 2,79 | |
| 18 | проката ст.3 всех марок, т | | | | |
| 19 | В том числе: | | | | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,017 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|------------|--|--|---|-----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 50I-7-0I4.9I | AC.BM2 | | |
| | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГМП | Дмитриен | | | BM по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки AC. Платформы шириной 4,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.гр | Перенова | | | | Р | I | 3 |
| | Гл.сп. | Тавшунский | | | | Гипропромтранс- | | |
| | Гл.сп. | Бутиева | | | | строй | | |
| | Инж. | Родина | | | | | | |

Альбом 4 ч. 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 2,667 | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,105 | |
| 3 | Металлоизделия промышленного | | I68 | 8,322 | |
| 4 | назначения (метизы) для | | | | |
| 5 | железобетона, т | | | | |
| 6 | Проволока стальная | I2I400 | I68 | 8,322 | |
| 7 | низкоуглеродистая периоди- | | | | |
| 8 | ческого профиля (ВР-I), т | | | | |
| 9 | Диам. 3, т | 03 | I68 | 0,028 | |
| 10 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 1,83 | |
| 11 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 6,357 | |
| 12 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,107 | |
| 13 | Всего стального проката и | | I68 | 12,434 | |
| 14 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 15 | т | | | | |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | |
| 18 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,922 | |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,111 | |
| 20 | | 095300 | | | |
| 21 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,973 | |
| 22 | | 095200 | | | |
| 23 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,105 | |
| 24 | | 095100 | | | |
| 25 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 8,322 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|---------|------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ 2 | Лист |
| | | 2 |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего стального проката и | | | | |
| 2 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 3 | К стали АІ, т | | I68 | I3,766 | |
| 4 | К стали ст.3, т | | I68 | 2,79 | |
| 5 | К стали АІ и ст.3, т | | I68 | I6,555 | |
| 6 | В том числе: | | | | |
| 7 | На сборные железобетонные | | I68 | I6,555 | |
| 8 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 9 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 10 | кроме сборных железобетон- | | | | |
| 11 | ных конструкций и деталей: | | | | |
| 12 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | II3 | II9,6 | |
| 13 | Песок строительный природный, | 571140 | II3 | 89,7 | |
| 14 | м3 | | | | |
| 15 | Цемент, т | 573000 | I68 | 49,752 | |
| 16 | Портландцемент М300, т | 573150 | I68 | I,866 | |
| 17 | Портландцемент М400, т | 573112 | I68 | 47,886 | |
| 18 | Цемент, приведенный к М400 | | I68 | 49,566 | |
| 19 | (всего), т | | | | |
| 20 | В том числе: | | | | |
| 21 | На монолитные железобетонные | | I68 | I,526 | |
| 22 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 23 | На сборные железобетонные и | | I68 | 48,04 | |
| 24 | бетонные конструкции, т | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ2 | Лист 3 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | 530000 | | | |
| 2 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| 3 | вающей промышленности: | | | | |
| 4 | Древесина деловая | 531400 | II3 | 0,213 | |
| 5 | (лесоматериалы для использо- | | | | |
| 6 | вания в круглом виде), м3 | | | | |
| 7 | Пиломатериалы качественные | 533100 | II3 | 0,881 | |
| 8 | (необрезные), м3 | | | | |
| 9 | Всего продукции лесопильно- | | II3 | 1,5 | |
| 10 | деревообрабатывающей промыш- | | | | |
| 11 | ленности (без учета паркета | | | | |
| 12 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |
| 13 | кетной доски), | | | | |
| 14 | приведенной к круглому лесу, | | | | |
| 15 | м3 | | | | |
| 16 | Всего круглого леса (с учетом | | II3 | 1,5 | |
| 17 | приведенной продукции), м3 | | | | |
| 18 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 19 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 20 | конструкций, и деталей: | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|------------|--|--|---|---------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 501-7-014.91 | АС.ВМ3 | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Дмитриев | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 4,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.гр | Шеренова | | | | Р | I | 2 |
| | Гл.сп. | Тавшунский | | | | Гипропромтрансстрой | | |
| | Гл.сп. | Бутиева | | | | | | |
| Инж. | Родина | | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 11,2 | |
| 2 | Песок строительный природный, м3 | 571140 | 113 | 8,39 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Цемент, т | 573000 | 168 | 2,531 | |
| 5 | Портландцемент М300, т | 573150 | 168 | 2,531 | |
| 6 | Цемент, приведенный к М400 | | 168 | 2,278 | |
| 7 | (всего), т | | | | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | На монолитные железобетонные | | 168 | 2,278 | |
| 10 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМЗ | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, | 025600 | I68 | 102,4 | |
| 3 | т | | | | |
| 4 | В том числе битумы | 02562I | I68 | 12,6 | |
| 5 | строительные твердых марок, т | | | | |
| 6 | Сталь и экономические профили | 095000 | I68 | 0,069 | |
| 7 | проката ст.3 всех марок, т | | | | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,069 | |
| 10 | Всего стального проката и | | I68 | 0,069 | |
| 11 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 12 | т | | | | |
| 13 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,069 | |
| 16 | | 095200 | | | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 19 | К стали ст.3, т | | I68 | 0,069 | |
| 20 | К стали АI и ст.3, т | | I68 | 0,069 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|--|--|---|-----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 50I-7-0I4.9I | AC.BM4 | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Гл. инж. Дмитриев | <i>[Signature]</i> | | | BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Платформы шириной 6,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.от Шеренова | <i>[Signature]</i> | | | | P | I | 2 |
| | Гл.сп. Тавшунск | <i>[Signature]</i> | | | | Гипропромтранс- | | |
| | Гл.сп. Бутиева | <i>[Signature]</i> | | | | строй | | |
| Инж. Родина | <i>[Signature]</i> | | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе: | | | | |
| 2 | На строительно-монтажные | | 168 | 0,069 | |
| 3 | работы, т | | | | |
| 4 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 5 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 6 | конструкций и деталей: | | | | |
| 7 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 1784 | |
| 8 | Песок строительный природный, | 571140 | 113 | 4,2 | |
| 9 | м3 | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМ4 | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 Ч. 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | I,325 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная класса АI, т | 093009 | I68 | 0,837 | |
| 5 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,8I3 | |
| 6 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,30I | |
| 7 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,5I2 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,024 | |
| 9 | Диам. IO, т | IO | I68 | 0,024 | |
| 10 | Сталь арматурная класса АЗ, т | 093004 | I68 | 0,488 | |
| 11 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,III | |
| 12 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,III | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,07 | |
| 14 | Диам. IO, т | IO | I68 | 0,07 | |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,306 | |
| 16 | Диам. 20, т | 20 | I68 | 0,306 | |
| 17 | Сталь и экономические профили проката ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 2,799 | |
| 18 | | | | | |
| 19 | В том числе: | | | | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,0I7 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|------------|--|--|--|---------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ5 | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Дмитриев | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.гр | Шеренова | | | | Р | I | 3 |
| | Гл.сп. | Тавшунский | | | | Гипропромтрансстрой | | |
| | Гл.сп. | Бутиева | | | | | | |
| Инж. | Родина | | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 2,676 | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,105 | |
| 3 | Металлоизделия промышленного | | I68 | 8,352 | |
| 4 | назначения (метизы) для желе- | | | | |
| 5 | зобетона, т | | | | |
| 6 | Проволока стальная | I2I400 | I68 | 8,352 | |
| 7 | низкоуглеродистая | | | | |
| 8 | периодического профиля | | | | |
| 9 | (ВР-I), т | | | | |
| 10 | Диам. 3, т | 03 | I68 | 0,028 | |
| 11 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 1,83 | |
| 12 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 6,386 | |
| 13 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,108 | |
| 14 | Всего стального проката и | | I68 | 12,475 | |
| 15 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 16 | т | | | | |
| 17 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 18 | сортаменту: | | | | |
| 19 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,925 | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,111 | |
| 21 | - | 095300 | | | |
| 22 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,982 | |
| 23 | | 095200 | | | |
| 24 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,105 | |
| 25 | | 095100 | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

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

Альбом 4 Ч. 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 8,352 | |
| 2 | Всего стального проката и | | | | |
| 3 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 4 | к стали АІ, т | | I68 | 13,811 | |
| 5 | К стали ст.3, т | | I68 | 2,799 | |
| 6 | К стали АІ и ст.3, т | | I68 | 16,61 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | На сборные железобетонные и | | I68 | 16,61 | |
| 9 | бетонные конструкции, т | | | | |
| 10 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 11 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 12 | конструкций и деталей: | | | | |
| 13 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 119,8 | |
| 14 | Песок строительный природный, | 571140 | 113 | 89,9 | |
| 15 | м3 | | | | |
| 16 | Цемент, т | 573000 | I68 | 49,865 | |
| 17 | Портландцемент М300, т | 573150 | I68 | 1,866 | |
| 18 | Портландцемент М400, т | 573112 | I68 | 47,999 | |
| 19 | Цемент, приведенный к М400 | | I68 | 49,679 | |
| 20 | (Всего), т | | | | |
| 21 | В том числе: | | | | |
| 22 | На монолитные железобетонные | | I68 | 1,526 | |
| 23 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 24 | На сборные железобетонные | | I68 | 48,153 | |
| 25 | и бетонные конструкции, т | | | | |

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

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ5 | Лист 3 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Продукция лесозаготовитель- | 530000 | | | |
| 2 | ной и лесопильно-деревооб- | | | | |
| 3 | рабатывающей промышленности: | | | | |
| 4 | Древесина деловая | 53I400 | II3 | 0,2I3 | |
| 5 | (лесоматериалы для использо- | | | | |
| 6 | вания в круглом виде), м3 | | | | |
| 7 | Пиломатериалы качественные | 533I00 | II3 | 0,88I | |
| 8 | (необрезные), м3 | | | | |
| 9 | Всего продукции лесопильно- | | II3 | I,5 | |
| 10 | деревообрабатывающей промыш- | | | | |
| 11 | ленности (без учета паркета | | | | |
| 12 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |
| 13 | кетной доски), | | | | |
| 14 | приведенной к круглому лесу, | | | | |
| 15 | м3 | | | | |
| 16 | Всего круглого леса (с уче- | | II3 | I,5 | |
| 17 | том приведенной продукции), | | | | |
| 18 | м3 | | | | |
| 19 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 20 | кроме сборных железобетонных | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|---|--|--|--------------|--------|--------|---------------------|--------|
| Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ6 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Инва. № | | | | | | | |
| ИИИ | Дмитриев | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 6,0 м | | | Р | I | 2 | Гипропромтрансстрой | |
| Нач. гр. | Шеренова | | | | | | | | | |
| Гл. сп. | Тавшунский | | | | | | | | | |
| Гл. сп. | Бутиева | | | | | | | | | |
| Инж. | Родина | | | | | | | | | |

Альбом 4 Ч.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | конструкций и деталей: | | | | |
| 2 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 11,2 | |
| 3 | Песок строительный природный, м3 | 571140 | 113 | 8,4 | |
| 4 | | | | | |
| 5 | Цемент, т | 573000 | 168 | 2,531 | |
| 6 | Портландцемент М300, т | 573150 | 168 | 2,531 | |
| 7 | Цемент, приведенный к М400 | | 168 | 2,278 | |
| 8 | (всего), т | | | | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На монолитные железобетонные и бетонные конструкции, | | 168 | 2,278 | |
| 11 | т | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инд. №

| | | |
|--------------|--------|--------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМ6 | Лист 2 |
|--------------|--------|--------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, | 025600 | I68 | I33,7 | |
| 3 | т | | | | |
| 4 | В том числе битумы | 02562I | I68 | I7,75 | |
| 5 | строительные твердых марок, т | | | | |
| 6 | Сталь и экономические профили | 095000 | I68 | 0,069 | |
| 7 | проката ст.3 всех марок, т | | | | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,069 | |
| 10 | Всего стального проката и | | I68 | 0,069 | |
| 11 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 12 | т | | | | |
| 13 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 14 | сортаменту: | | | | |
| 15 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,069 | |
| 16 | | 095200 | | | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 19 | К стали ст.3, т | | I68 | 0,069 | |
| 20 | К стали АI и ст.3, т | | I68 | 0,069 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|--|--|--|-----------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ7 | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Дмитриев | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Платформы шириной 8,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач.гр | Перенова | | | | Р | I | 2 |
| | Гл.сп. | Гавшунск | | | | Гипропромтранс- | | |
| | Гл.сп. | Бутиева | | | | строй | | |
| Инж. | Родина | | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | В том числе: | | | | |
| 2 | На строительно-монтажные | | Г68 | 0,069 | |
| 3 | работы, т | | | | |
| 4 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 5 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 6 | конструкций и деталей: | | | | |
| 7 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | Г13 | 2279 | |
| 8 | Песок строительный природный, | 571140 | Г13 | 4,2 | |
| 9 | м3 | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМ7 | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 2,686 | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,105 | |
| 3 | Металлоизделия промышленного | | I68 | 8,368 | |
| 4 | назначения (метизы) для | | | | |
| 5 | железобетона, т | | | | |
| 6 | Проволока стальная | I2I400 | I68 | 8,368 | |
| 7 | низкоуглеродистая перио- | | | | |
| 8 | дического профиля (ВР-I), т | | | | |
| 9 | диам. 3, т | 03 | I68 | 0,028 | |
| 10 | диам. 4, т | 04 | I68 | 1,83 | |
| 11 | диам. 5, т | 05 | I68 | 6,402 | |
| 12 | диам. 6, т | 06 | I68 | 0,108 | |
| 13 | Всего стального проката и | | I68 | 12,502 | |
| 14 | метизов в натуральной массе, | | | | |
| 15 | т | | | | |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | |
| 18 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,925 | |
| 19 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,111 | |
| 20 | | 095300 | | | |
| 21 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,992 | |
| 22 | | 095200 | | | |
| 23 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,105 | |
| 24 | | 095100 | | | |
| 25 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 8,368 | |

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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инд. № | | | |

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 50I-7-0I4.9I | АС.ВМ8 | Лист 2 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4: 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Всего стального проката и | | | | |
| 2 | метизов в массе, приведенной | | | | |
| 3 | К стали АІ, т | | I68 | I3,835 | |
| 4 | К стали ст.3, т | | I68 | 2,809 | |
| 5 | К стали АІ и ст.3, т | | I68 | I6,644 | |
| 6 | В том числе: | | | | |
| 7 | На сборные железобетонные и | | I68 | I6,644 | |
| 8 | бетонные конструкции, т | | | | |
| 9 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 10 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 11 | конструкций и деталей: | | | | |
| 12 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | I20,1 | |
| 13 | Песок строительный природ- | 571140 | 113 | 90,1 | |
| 14 | ный, м3 | | | | |
| 15 | Цемент, т | 573000 | I68 | 49,984 | |
| 16 | Портландцемент М300, т | 573150 | I68 | I,866 | |
| 17 | Портландцемент М400, т | 573112 | I68 | 48,118 | |
| 18 | Цемент, приведенный к М400 | | I68 | 49,798 | |
| 19 | (всего), т | | | | |
| 20 | В том числе: | | | | |
| 21 | На монолитные железобетонные | | I68 | I,526 | |
| 22 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 23 | На сборные железобетонные | | I68 | 48,272 | |
| 24 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 25 | | | | | |

Инд. № подл. | Подпись и дата | Бзам. инв. №

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

| | | |
|--------------|--------|-----------|
| 501-7-014.9I | АС.ВМ8 | Лист 3 |
|--------------|--------|-----------|

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Продукция лесозаготовитель- | 530000 | | | |
| 2 | ной и лесопильно-деревооб- | | | | |
| 3 | рабатывающей промышленности: | | | | |
| 4 | Древесина деловая | 531400 | 113 | 0,213 | |
| 5 | (лесоматериалы для исполь- | | | | |
| 6 | зования в круглом виде), м3 | | | | |
| 7 | Пиломатериалы качественные | 533100 | 113 | 0,881 | |
| 8 | (необрезные), м3 | | | | |
| 9 | Всего продукции лесопильно- | | 113 | 1,5 | |
| 10 | деревообрабатывающей про- | | | | |
| 11 | мышленности (без учета пар- | | | | |
| 12 | кета мозаичного и штучного | | | | |
| 13 | и паркетной доски), | | | | |
| 14 | приведенной к круглому лесу, | | | | |
| 15 | м3 | | | | |
| 16 | Всего круглого леса (с уче- | | 113 | 1,535 | |
| 17 | том приведенной продукции, м3 | | | | |
| 18 | Материалы строительные, | 570000 | | | |
| 19 | кроме сборных железобетонных | | | | |
| 20 | конструкций и деталей: | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|--|--|---|---------------------|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | 501-7-014.91 | АС.ВМ9 | | |
| | Инв. № | | | | | | | |
| Инв. № подл. | ГИП | Дмитриев | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные железобетонные конструкции. Платформы шириной 8,0 м | Стадия | Лист | Листов |
| | Нач. гр | Шеренова | | | | Р | 1 | 2 |
| | Гл. сп. | Тавшунский | | | | Гипропромтрансстрой | | |
| | Гл. сп. | Бутиева | | | | | | |
| Инж. | Родина | | | | | | | |

Альбом 4 4.5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | 113 | 11,2 | |
| 2 | Песок строительный природный, | 571140 | 113 | 8,4 | |
| 3 | м3 | | | | |
| 4 | Цемент, т | 573000 | 168 | 2,531 | |
| 5 | Портландцемент М300, т | 573150 | 168 | 2,531 | |
| 6 | Цемент, приведенный к М400 | | 168 | 2,278 | |
| 7 | (Всего), т | | | | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | На монолитные железобетонные | | 168 | 2,278 | |
| 10 | и бетонные конструкции, т | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

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

| | | |
|--------------|--------|------|
| 501-7-014.91 | АС.ВМ9 | Лист |
| | | 2 |