

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П, III, ГУ-60-442.89

Склад материалов и оборудования
отдельно стоящий полузаглубленный
из бетонных блоков

Альбом 6
Ведомости потребности в материалах

23955-05
ЦЕНА 2-28

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
А-П,Ш, ГУ-60-442.89

Склад материалов и оборудования
отдельно стоящий полузаглубленный
из бетонных блоков

Альбом 6
Ведомости потребности в материалах

Разработан
Гипропромтрансстроем

Утвержден
и введен в действие
Управлением ГО СССР
протокол № 17 от 09.08.89 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта




С.А. Воронков
К.Г. Силаева

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| | Стр. | |
|--------|--|----|
| AP.BM1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP. II класс сооружений | 4 |
| AP.BM2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP. III класс сооружений | 10 |
| AP.BM3 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP. IV класс сооружений | 16 |
| KJ.BM1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Сборные железобетонные конструкции. II класс сооружений | 22 |
| KJ.BM2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Сборные железобетонные конструкции. III класс сооружений | 26 |
| KJ.BM3 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Сборные железобетонные конструкции. IV класс сооружений | 30 |
| KJ.BM4 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Монолитные железобетонные конструкции. II класс сооружений | 34 |
| KJ.BM5 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Монолитные железобетонные конструкции. III класс сооружений | 39 |
| KJ.BM6 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки KJ. Монолитные железобетонные конструкции. IV класс сооружений | 44 |

| | | |
|-------|--|----|
| OB.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| | марки OB | 49 |
| BK.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| | марки BK | 52 |
| ЭМ.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| | марки ЭМ | 56 |
| СС.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| | марки СС | 58 |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | I,62 | |
| 3 | В том числе битумы | | | | |
| 4 | строительные твердых марок, т | 02562I | I68 | 0,363 | |
| 5 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 6 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,046 | |
| 7 | Сталь арматурная класса АI, т | 093009 | I68 | 0,046 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 9 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,012 | |
| 10 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,027 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,007 | |
| 12 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,007 | |
| 13 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 14 | проката ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,32I | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,103 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,039 | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,179 | |
| 19 | Швеллеры, т | | I68 | 0,026 | |
| 20 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |

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

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|--|------------------------|--------|
| ГИП | Силаева | Сент. | Привязан | А-П, III, ГУ-60-442.89 | AP.BMI |
| Нач. гр. | Нечипоренко | Григорий | | | |
| Гл. сп. | Тавшунский | Иван | | | |
| Нач. гр. | Бутиева | Бутина | | | |
| Инж. | Родина | Ольга | | | |
| Инв. | № | Подпись | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. II класс сооружений. | Стадия | Лист |
| | | | | Р | I |
| | | | | | 6 |
| | | | | Гипропромтранс-строй | |

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,113 | |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 5 | Всего стального проката и | | | | |
| 6 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,637 | |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | |
| 9 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,11 | |
| 11 | | 095300 | | | |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,039 | |
| 13 | | 095200 | | | |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,179 | |
| 15 | | 095100 | | | |
| 16 | Балки, швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,026 | |
| 17 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 18 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 19 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 20 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,113 | |
| 21 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 22 | Всего стального проката и | | | | |
| 23 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 24 | К стали А1, т | | I68 | 0,046 | |
| 25 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,591 | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

ЛР.ВМ1

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,637 | |
| 2 | В том числе: | | | | |
| 3 | На строительно-монтажные | | | | |
| 4 | работы, т | | I68 | 0,637 | |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 6 | назначения (метизы) без | | | | |
| 7 | изделий для железобетона: | | | | |
| 8 | Сетка стальная (кроме | | | | |
| 9 | сварной), т | I27500 | I68 | 0,044 | |
| 10 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 4,16 | |
| 11 | т | | I68 | 0,216 | |
| 12 | В том числе: | | | | |
| 13 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 14 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 15 | до II4 мм), м | I37300 | 6 | 0,16 | |
| 16 | т | | I68 | 0,002 | |
| 17 | Трубы нефтепроводные элект- | | | | |
| 18 | росварные диам. от II4 до | | | | |
| 19 | 480 мм), м | I38300 | 6 | 3,4 | |
| 20 | т | | I68 | 0,212 | |
| 21 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 22 | ные (газовые), м | I38500 | 6 | 0,6 | |
| 23 | т | | I68 | 0,001 | |
| 24 | Пластмассы, материалы и | | | | |
| 25 | полуфабрикаты на основе | | | | |

| | |
|----------------|----------|
| Инв. № | Привязан |
| Подпись и дата | |

Привязан

Инв. №

Лист

3

А-П,Ш,ЛУ-60-442.89

AP.BMI

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | полимеризационных смол | | | | |
| 2 | (кроме труб), кг | 224000 | I66 | 6,63 | |
| 3 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | I66 | 107,17 | |
| 4 | Краски ПХВ фасадные, кг | | I66 | 60,67 | |
| 5 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 6 | к употреблению, кг | 231700 | I66 | 32,17 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | Краски масляные терты, кг | 231701 | I66 | 32,17 | |
| 9 | Олифа, кг | 231800 | I66 | 14,33 | |
| 10 | Пигменты и краски сухие, кг | 232000 | I66 | 2,24 | |
| 11 | В том числе: | | | | |
| 12 | Краски клеевые, кг | 232310 | I66 | 2,24 | |
| 13 | Продукция лесозаготовитель- | | | | |
| 14 | ной и лесопильно-деревообра- батывающей промышленности: | 530000 | | | |
| 15 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 16 | (необрезные), м ³ | 533100 | II3 | 2,438 | |
| 17 | Блоки дверные в сборе (комп- лектно), м ² | 536110 | 55 | 22,4 | |
| 18 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 19 | твёрдые, м ² | 553622 | 55 | 43,62 | |
| 20 | Всего продукции лесопильно- | | | | |
| 21 | деревообрабатывающей промыш- ленности (без учета паркета | | | | |
| 22 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Лист

4

А-П, III, IV-60-442.89

AP.BMI

23955-05 8

Формат А4

| Нестрочки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|-----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | кетной доски), приведенной к | | | | |
| 2 | круглому лесу, м3 | | II3 | 4,53 | |
| 3 | Всего круглого леса (с учетом | | | | |
| 4 | приведенной продукции), м3 | | II3 | 4,53 | |
| 5 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 6 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 7 | струкций и деталей: | 570000 | | | |
| 8 | Шебень (включая балласт), м3 | 57II10 | II3 | 12,4 | |
| 9 | Песок строительный природный, | | | | |
| 10 | м3 | 57II40 | II3 | 16,2 | |
| 11 | Искусственный песок, м3 | | II3 | 1,426 | |
| 12 | Заполнители пористые, м3 | 57I200 | II3 | 2,567 | |
| 13 | Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,001 | |
| 14 | Цемент, т | 573000 | I68 | 4,25 | |
| 15 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | 1,95 | |
| 16 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 2,30 | |
| 17 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 18 | (всего), т | | I68 | 4,06 | |
| 19 | В том числе: | | | | |
| 20 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 21 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 0,30 | |
| 22 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 23 | бетонные конструкции, т | | I68 | 0,49 | |
| 24 | На растворы, т | | I68 | 2,48 | |
| 25 | На строительные работы, т | | I68 | 0,79 | |

Привязан

Инв. №

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

А-П, III, IV-60-442.89

AP.BMI

Лист

5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Кирпич строительный (включая камни), 1000 шт. | 574120 | 798 | 0,04 | |
| 2 | Известь строительная, т | 574410 | I68 | 0,038 | |
| 3 | Изделия керамические плиточные: | | | | |
| 4 | Плитки керамические для полов (метлахские), м ² | 575240 | 55 | 24,01 | |
| 5 | Материалы тепло- и звукоизоляционные, м ³ | 576000 | II3 | 0,764 | |
| 6 | Изделия минераловатные, м ³ | 576200 | II3 | 0,764 | |
| 7 | Материалы рулонные кровельные | | | | |
| 8 | гидроизоляционные (материалы | | | | |
| 9 | мягкие кровельные и изоляционные), 1000 м ² | 577400 | 56 | 0,6 | |
| 10 | В том числе: | | | | |
| 11 | Толь, 1000 м ² | 577420 | 56 | 0,011 | |
| 12 | Гидроизол, 1000 м ² | 577434 | 56 | 0,589 | |
| 13 | Стекло строительное: | 591000 | | | |
| 14 | Стекло оконное, м ² | 59II100 | 55 | I,06 | |
| 15 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | |
| 16 | 1000 м ² | 595201 | 56 | 0,068 | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | I,584 | |
| 3 | В том числе битумы строитель- | | | | |
| 4 | ные твердых марок, т | 025621 | I68 | 0,357 | |
| 5 | Сортовой прокат обычного | | | | |
| 6 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,046 | |
| 7 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 0,046 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 9 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,012 | |
| 10 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,027 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,007 | |
| 12 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,007 | |
| 13 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 14 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,321 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,103 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,039 | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,179 | |
| 19 | Швеллеры, т | | I68 | 0,026 | |
| 20 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. № | Привязан | А-П, III, IV-60-442.89 | | | АР.ВМ2 |
|--------------|----------------|---------|----------|--|-----------------|--------|--------|
| | | | | Стадия | Лист | Листов | |
| ИП | Силаева | Соф. | | | | | |
| Нач. гр | Нечипоренко | Юрий | | | | | |
| Гл. сп. | Тавицкий | Мак | | | | | |
| Нач. гр | Бутиева | Борис | | | | | |
| Инж. | Ролина | Юрий | | | | | |
| | | | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. | | | |
| | | | | III класс сооружений. | | | |
| | | | | | Гипропромтранс- | | |
| | | | | | строй | | |

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------------------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,II3 | |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 5 | Всего стального проката и | | | | |
| 6 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,637 | |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту; | | | | |
| 9 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,II ² | |
| 11 | | 095300 | | | |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,039 | |
| 13 | | 095200 | | | |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,I79 | |
| 15 | | 095100 | | | |
| 16 | Балки, швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,026 | |
| 17 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 18 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 19 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 20 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,II3 | |
| 21 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 22 | Всего стального проката и | | | | |
| 23 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 24 | К стали АI, т | | I68 | 0,046 | |
| 25 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,59I | |

Привязан

Инв. №

А-П.Ш.ИУ-60-442.89

AP.BM2

Лист

2

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,637 | |
| 2 | В том числе: | | | | |
| 3 | На строительно-монтажные | | | | |
| 4 | работы, т | | I68 | 0,637 | |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 6 | назначения (метизы) без | | | | |
| 7 | изделий для железобетона: | | | | |
| 8 | Сетка стальная (кроме | | | | |
| 9 | сварной), т | I27500 | I68 | 0,044 | |
| 10 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 4,16 | |
| 11 | т | | I68 | 0,216 | |
| 12 | В том числе: | | | | |
| 13 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 14 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 15 | до II4 мм), м | I37300 | 6 | 0,16 | |
| 16 | т | | I68 | 0,002 | |
| 17 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | |
| 18 | сварные (диам. от II4 до | | | | |
| 19 | 480 мм), м | I38300 | 6 | 3,4 | |
| 20 | т | | I68 | 0,212 | |
| 21 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 22 | ные (газовые), м | I38500 | 6 | 0,6 | |
| 23 | т | | I68 | 0,001 | |
| 24 | Пластмассы, материалы и полу- | | | | |
| 25 | фабрикаты на основе полимери- | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------|----------|--------|--|-----------|
| И.в. | Подпись и дата | Взам. и нв. № | Привязан | | | |
| И.в. | Подпись и дата | Взам. и нв. № | | | | |
| И.в. | Подпись и дата | Взам. и нв. № | | | | |
| Лист | 3 | | | | | |
| А-П, III, ГУ-60-442.89 | | | | АР.ВМ2 | | |
| 23955-05 | | | | 13 | | Формат А4 |

Альбом 6

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|---------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | зационных смол (кроме труб), кг | 224000 | I66 | 6,63 | |
| 2 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | I66 | I07, I7 | |
| 3 | Краски ПХВ фасадные, кг | | I66 | 60,67 | |
| 4 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 5 | к употреблению, кг | 231700 | I66 | 32, I7 | |
| 6 | В том числе: | | | | |
| 7 | Краски масляные терты, кг | 231701 | I66 | 32, I7 | |
| 8 | Олифа, кг | 231800 | I66 | I4,33 | |
| 9 | Пигменты и краски сухие, кг | 232000 | I66 | 2,23 | |
| 10 | В том числе: | | | | |
| 11 | Краски клеевые, кг | 232310 | I66 | 2,23 | |
| 12 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 13 | и лесопильно-деревообрабаты- вающей промышленности: | 530000 | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | Пиломатериалы качественные (необрезные), м ² | 533100 | II3 | 2,438 | |
| 16 | | | | | |
| 17 | Блоки дверные в сборе | | | | |
| 18 | (комплектно), м ² | 536110 | 55 | 22,4 | |
| 19 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 20 | твёрдые, м ² | 553622 | 55 | 43,62 | |
| 21 | Всего продукции лесопильно- деревообрабатывающей промыш- ленности (без учета паркета | | | | |
| 22 | мозаичного и штучного и пар- кетной доски), приведенной к | | | | |

Привязан

Инв. №

А-П, III, IV-60-442.89

AP. BM2

Лист

4

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | круглому лесу, м ³ | | II3 | 4,53 | |
| 2 | Всего круглого леса (с учетом | | | | |
| 3 | приведенной продукции), м ³ | | II3 | 4,53 | |
| 4 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 5 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 6 | струкций и деталей: | 570000 | | | |
| 7 | Щебень (включая балласт), м ³ | 57III0 | II3 | 12,3 | |
| 8 | Песок строительный природный, | | | | |
| 9 | м ³ | 57II40 | II3 | 16,0 | |
| 10 | Искусственный песок, м ³ | | II3 | 1,426 | |
| 11 | Заполнители пористые, м ³ | 57I200 | II3 | 2,567 | |
| 12 | Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,001 | |
| 13 | Цемент, т | 573000 | I68 | 4,16 | |
| 14 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | 1,92 | |
| 15 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 2,24 | |
| 16 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 17 | (всего), т | | I68 | 3,97 | |
| 18 | В том числе: | | | | |
| 19 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 20 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 0,3 | |
| 21 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 22 | бетонные конструкции, т | | I68 | 0,49 | |
| 23 | На растворы, т | | I68 | 2,41 | |
| 24 | На строительные работы, т | | I68 | 0,77 | |
| 25 | Кирпич строительный (включая | | | | |

Привязан

Инв. №

Лист

5

А-П, III, IV-60-442.89

AP.BM2

23955-05 15

Формат А4

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | камни), 1000 шт. | 574I20 | 798 | 0,048 | |
| 2 | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | 0,038 | |
| 3 | Изделия керамические плиточ- | | | | |
| 4 | ные: | | | | |
| 5 | Шлифованные керамические для полов | | | | |
| 6 | (металлические), м ² | 575240 | 55 | 24,0 | |
| 7 | Материалы тепло- и звуко- | | | | |
| 8 | изоляционные, м ³ | 576000 | II3 | 0,764 | |
| 9 | Изделия минераловатные, м ³ | 576200 | II3 | 0,764 | |
| 10 | Материалы рулонные кровельные | | | | |
| 11 | гидроизоляционные (материалы | | | | |
| 12 | мягкие кровельные и изоля- | | | | |
| 13 | ционные), 1000 м ² | 577400 | 56 | 0,583 | |
| 14 | В том числе: | | | | |
| 15 | Толь, 1000 м ² | 577420 | 56 | 0,0II | |
| 16 | Гидроизол, 1000 м ² | 577434 | 56 | 0,572 | |
| 17 | Стекло строительное: | 59I000 | | | |
| 18 | Стекло оконное, м ² | 59II00 | 55 | I,06 | |
| 19 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | |
| 20 | 1000 м ² | 59520I | 56 | 0,066 | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

A-II, III, IV-60-442.89

AP-BM2

Лист 6

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты, | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | I,562 | |
| 3 | В том числе битумы | | | | |
| 4 | строительные твердых марок, т | 025621 | I68 | 0,355 | |
| 5 | Сортовой прокат обычновенного | | | | |
| 6 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,046 | |
| 7 | Сталь арматурная класса АI, т | 093009 | I68 | 0,046 | |
| 8 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 9 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,012 | |
| 10 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,027 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,007 | |
| 12 | Диам. 10, т | I0 | I68 | 0,007 | |
| 13 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 14 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,321 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,108 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,039 | |
| 18 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,179 | |
| 19 | Швеллеры, т | | I68 | 0,026 | |
| 20 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,II3 | |
| 4 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 5 | Всего стального проката и | | | | |
| 6 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,637 | |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | |
| 9 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,039 | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0.II | |
| 11 | | 095300 | | | |
| 12 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,039 | |
| 13 | | 095200 | | | |
| 14 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,I79 | |
| 15 | | 095100 | | | |
| 16 | Балки, швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,026 | |
| 17 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 18 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,068 | |
| 19 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 20 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,II3 | |
| 21 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,063 | |
| 22 | Всего стального проката и | | | | |
| 23 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 24 | К стали А1, т | | I68 | 0,046 | |
| 25 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,59I | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

АР.ВМ3

23955-05 18

Формат А4

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,637 | |
| 2 | В том числе: | | | | |
| 3 | На строительно-монтажные | | | | |
| 4 | работы, т | | I68 | 0,637 | |
| 5 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 6 | назначения (метизы) без | | | | |
| 7 | изделий для железобетона: | | | | |
| 8 | Сетка стальная (кроме | | | | |
| 9 | сварной), т | I27500 | I68 | 0,044 | |
| 10 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 4,16 | |
| 11 | т | | I68 | 0,216 | |
| 12 | В том числе: | | | | |
| 13 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 14 | сварные углеродистые | | | | |
| 15 | (диам. до II4 мм), м | I37300 | 6 | 0,16 | |
| 16 | т | | I68 | 0,002 | |
| 17 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | |
| 18 | сварные (диам. от II4 до | | | | |
| 19 | 480 мм), м | I38300 | 6 | 3,4 | |
| 20 | т | | I68 | 0,212 | |
| 21 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 22 | ные (газовые), м | I38500 | 6 | 0,6 | |
| 23 | т | | I68 | 0,001 | |
| 24 | Пластмассы, материалы и | | | | |
| 25 | полуфабрикаты на основе | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|----|-------------------------|--------|-------|-----|--|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | 22 | ные (газовые), м | I38500 | 6 | 0,6 | |
| | | | 23 | т | I68 | 0,001 | | |
| | | | 24 | Пластмассы, материалы и | | | | |
| | | | 25 | полуфабрикаты на основе | | | | |

Альбом 6

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата |
| Взам. инв. № | |

| Но строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|-----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | полимеризационных смол (кроме труб), кг | 224000 | I66 | 6,63 | |
| 2 | Материалы лакокрасочные, кг | 231000 | I66 | 107,17 | |
| 3 | Краски ПХВ фасадные, кг | | I66 | 60,67 | |
| 4 | Краски густотертые и готовые к употреблению, кг | 231700 | I66 | 32,17 | |
| 5 | В том числе: | | | | |
| 6 | Краски масляные терпкие, кг | 231701 | I66 | 32,17 | |
| 7 | Олифа, кг | 231800 | I66 | 14,33 | |
| 8 | Пигменты и краски сухие, кг | 232000 | I66 | 2,22 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | Краски клеевые, кг | 232310 | I66 | 2,22 | |
| 11 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 12 | и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности: | 530000 | | | |
| 13 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 14 | (не обрезные), м ³ | 533100 | II3 | 2,438 | |
| 15 | Блоки дверные в сборе | | | | |
| 16 | (комплектно), м ² | 536110 | 55 | 22,4 | |
| 17 | Плиты древесноволокнистые | | | | |
| 18 | твёрдые, м ² | 553622 | 55 | 43,62 | |
| 19 | Всего продукции лесопильно- | | | | |
| 20 | деревообрабатывающей промышленности (без учета паркета | | | | |
| 21 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |

Привязан

Инв. №

Лист

4

А-П, III, ИУ-60-442.89

АР.ВМЗ

23955-05 20

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | кетной доски), приведенной к круглому лесу, м ³ | | | | |
| 2 | Всего круглого леса (с учетом приведенной продукции), м ³ | | | | |
| 3 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 4 | сборных железобетонных конструкций и деталей: | | | II3 | 4,53 |
| 5 | Щебень (включая балласт), м ³ | 570000 | | | |
| 6 | Песок строительный природный, | | | | |
| 7 | м ³ | 57II40 | II3 | 15,8 | |
| 8 | Искусственный песок, м ³ | | | II3 | 1,426 |
| 9 | Заполнители пористые, м ³ | 57I200 | II3 | 2,567 | |
| 10 | Асбест, т | 572I00 | I68 | 0,001 | |
| 11 | Цемент, т | 573000 | I68 | 4,1 | |
| 12 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | 1,9 | |
| 13 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 2,2 | |
| 14 | Цемент, приведенный к М400 (всего), т | | I68 | 3,91 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 17 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 0,3 | |
| 18 | На сборные железобетонные | | | | |
| 19 | бетонные конструкции, т | | I68 | 0,49 | |
| 20 | На растворы, т | | I68 | 2,37 | |
| 21 | На строительные работы, т | | I68 | 0,75 | |

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

Привязан

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

Инв. №

А-П, III, IV-60-442.89

АР.ВМ3

Лист

5

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Кирпич строительный (включая камни), 1000 шт. | | | | |
| 2 | | 574120 | 798 | 0,04 | |
| 3 | Известь строительная, т | 574410 | I68 | 0,037 | |
| 4 | Изделия керамические | | | | |
| 5 | плиточные: | | | | |
| 6 | Плитки керамические для полов (метлахские), м ² | 575240 | 55 | 24,0 | |
| 7 | Материалы тепло- и звукоизоляционные, м ³ | 576000 | II3 | 0,764 | |
| 8 | Изделия минераловатные, м ³ | 576200 | II3 | 0,764 | |
| 9 | Материалы рулонные кровельные | | | | |
| 10 | гидроизоляционные (материалы | | | | |
| 11 | мягкие кровельные и изоляционные), 1000 м ² | 577400 | 56 | 0,571 | |
| 12 | В том числе: | | | | |
| 13 | Толь, 1000 м ² | 577420 | 56 | 0,011 | |
| 14 | Гидроизол, 1000 м ² | 577434 | 56 | 0,56 | |
| 15 | Стекло строительное: | 591000 | | | |
| 16 | Стекло оконное, м ² | 591100 | 55 | I,06 | |
| 17 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | |
| 18 | 1000 м ² | 595201 | 56 | 0,066 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Инв. №

Лист

6

А-П, III, ГУ-60-442.89

АР.ВМЗ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | матёриала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,691 | |
| 3 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 0,336 | |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,111 | |
| 5 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,102 | |
| 6 | Диам.8, т | 08 | I68 | 0,008 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,226 | |
| 8 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,165 | |
| 9 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,058 | |
| 10 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,003 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | 0,208 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,058 | |
| 13 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,058 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,079 | |
| 15 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,026 | |
| 16 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,053 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,071 | |
| 18 | Диам. 20, т | 20 | I68 | 0,071 | |
| 19 | Сталь арматурная А4, т | 093006 | I68 | 0,147 | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,147 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--|---|--|--|---------------------|------|--------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | А-П,Ш,ГУ-60-442.89 | | | КЖ.ВМ1 | | |
| ГИП | Силаева | <i>Силаев</i> | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетонные конструкции. II класс сооружений. | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач. гр. | Нечипоренко | <i>Нечипоренко</i> | | | | | P | I | 4 |
| Гл. сп. | Тавшунский | <i>Тавшунский</i> | | | | | Гипропромтрансстрой | | |
| Нач. гр. | Бутиева | <i>Бутиева</i> | | | | | | | |
| Инж. | Родина | <i>Родина</i> | | | | | | | |

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,147 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097I00 | I68 | 0,01 | |
| 4 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 5 | назначения (метизы) для же- | | | | |
| 6 | лезобетона, т | | I68 | 0,049 | |
| 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 8 | родистая обыкновенного каче- | | | | |
| 9 | ства (В-І), т | I2I300 | I68 | 0,008 | |
| 10 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,003 | |
| 11 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 12 | родистая периодического про- | | | | |
| 13 | филя (ВР-І), т | I2I400 | I68 | 0,046 | |
| 14 | Диам. 3, т | 03 | I68 | 0,019 | |
| 15 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 0,021 | |
| 16 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,006 | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,75 | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | |
| 21 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,168 | |
| 22 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,452 | |
| 23 | | 095300 | | | |
| 24 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,071 | |
| 25 | | 095200 | | | |

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

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ1

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 2 | от 4 мм, т | 097I00 | I68 | 0,01 | |
| 3 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,049 | |
| 4 | Всего стального проката и | | | | |
| 5 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 6 | К стали А1, т | | I68 | 0,992 | |
| 7 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,01 | |
| 8 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 1,002 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 11 | бетонные конструкции, т | | I68 | 1,002 | |
| 12 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 0,2 | |
| 13 | т | | I68 | 0,012 | |
| 14 | В том числе: | | | | |
| 15 | Трубы катаные (общего наз- | | | | |
| 16 | начения), м | I3I900 | 6 | 0,2 | |
| 17 | т | | I68 | 0,012 | |
| 18 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 19 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 20 | струкций и деталей: | 570000 | | | |
| 21 | Щебень (включая балласт), м3 | 57III0 | II3 | 37,8 | |
| 22 | Песок строительный природный, | | | | |
| 23 | м3 | 57II40 | II3 | 29,8 | |
| 24 | Цемент, т | 573000 | I68 | 12,91 | |
| 25 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | 1,77 | |

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Бланк. инв. № |
| | | |

Привязан

Инв. №

А-П,Ш,ИУ-60-442.89

КЖ.ВМ1

Лист

3

23955-05 25

Формат А4

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | II, I4 | |
| 2 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 3 | (всего), т | | I68 | 12,74 | |
| 4 | В том числе: | | | | |
| 5 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 6 | и бетонные конструкции, т | | I68 | I,47 | |
| 7 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 8 | бетонные конструкции, т | | I68 | 10,87 | |
| 9 | На растворы, т | | I68 | 0,4 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Привязан

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

Инв. №

Лист

4

А-П, III, ПУ-60-442.89

КЛ.ВМ1

23955-05 26

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,679 | |
| 3 | Сталь арматурная класса АI, т | 093009 | I68 | 0,324 | |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,122 | |
| 5 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,102 | |
| 6 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,02 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,202 | |
| 8 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,139 | |
| 9 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,06 | |
| 10 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,003 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | 0,208 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,058 | |
| 13 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,058 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,079 | |
| 15 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,026 | |
| 16 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,053 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,071 | |
| 18 | Диам. 20, т | 20 | I68 | 0,071 | |
| 19 | Сталь арматурная А4, т | 093006 | I68 | 0,147 | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,147 | |

| | | | |
|----------------|-------------------------|---|------|
| Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | |
| Инв. № | | А-П, III, IV-60-442.89 КМ.ВМ2 | |
| Инв. № подп. | Инв. № | ВМ по рабочим чертежам ОС- новного комплекта марки КМ Сборные железобетонные конструкции. III класс сооружений. | |
| Инж. | Силаева <i>С.И.</i> | Стадия | Лист |
| Нач. гр. | Нечипоренко <i>И.И.</i> | Р | 4 |
| Гл. сп. | Ташунский <i>И.И.</i> | Гипропромтранс- строй | |
| Нач. гр. | Бутиева <i>И.И.</i> | | |
| Инж. | Родина <i>И.И.</i> | | |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Диам. 14, т | I4 | I68 | 0,147 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,01 | |
| 4 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 5 | назначения (метизы) для жеle- | | | | |
| 6 | зобетона, т | | I68 | 0,049 | |
| 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 8 | родистая обыкновенного качест- | | | | |
| 9 | ва (В-1), т | I21300 | I68 | 0,003 | |
| 10 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,003 | |
| 11 | Проволока стальная низко- | | | | |
| 12 | углеродистая периодического | | | | |
| 13 | профиля (ВР-1), т | I21400 | I68 | 0,046 | |
| 14 | Диам. 3, т | 03 | I68 | 0,019 | |
| 15 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 0,021 | |
| 16 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,006 | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,738 | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | |
| 21 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,18 | |
| 22 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,428 | |
| 23 | | 095300 | | | |
| 24 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,071 | |
| 25 | | 095200 | | | |

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата |
| | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

КМ.ВМ2

23955-05 28

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 2 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,01 | |
| 3 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,049 | |
| 4 | Всего стального проката и | | | | |
| 5 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 6 | К стали А1, т | | I68 | 0,98 | |
| 7 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,01 | |
| 8 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,99 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 11 | бетонные конструкции, т | | I68 | 0,99 | |
| 12 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 0,2 | |
| 13 | т | | I68 | 0,012 | |
| 14 | В том числе: | | | | |
| 15 | Трубы катаные (общего назна- | | | | |
| 16 | чения), м | I3I900 | 6 | 0,2 | |
| 17 | т | | I68 | 0,012 | |
| 18 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 19 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 20 | струкций и деталей: | 570000 | | | |
| 21 | Щебень (включая балласт), м3 | 57II10 | II3 | 34,8 | |
| 22 | Песок строительный природ- | | | | |
| 23 | ный, м3 | 57II40 | II3 | 27,6 | |
| 24 | Цемент, т | 573000 | I68 | II,92 | |
| 25 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | I,76 | |

| | |
|--------|----------------|
| Инв. № | Подпись и дата |
| | |

Привязан

Инв. №

Лист

3

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ2

Албом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | I0, I6 | |
| 2 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 3 | (всего), т | | I68 | II, 74 | |
| 4 | В том числе: | | | | |
| 5 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 6 | и бетонные конструкции, т | | I68 | I, 46 | |
| 7 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 8 | бетонные конструкции, т | | I68 | 9, 87 | |
| 9 | На растворы, т | | I68 | 0, 41 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | |
|--------|--------------|
| Инв. № | Взам. инв. № |
| | |

Привязан

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

Инв. №

Лист
4

А-П, III, ГУ-60-442.89

КМ. ВМ2

23955-05 30

Формат А4

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 0,667 | |
| 2 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 0,312 | |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,122 | |
| 5 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,102 | |
| 6 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,02 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,19 | |
| 8 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,158 | |
| 9 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,029 | |
| 10 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,003 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | 0,208 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,058 | |
| 13 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,058 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,079 | |
| 15 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,026 | |
| 16 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,053 | |
| 17 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,071 | |
| 18 | Диам. 20, т | 20 | I68 | 0,071 | |
| 19 | Сталь арматурная А4, т | 093006 | I68 | 0,147 | |
| 20 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,147 | |

| | | | | | |
|----------|----------------|--------------------|---|------|--------|
| Инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
| | | | | | |
| Инв. № | | | А-П, III, IV-60-442.89 КМ.ВМЗ | | |
| ГИП | Силаева | <i>Силаев</i> | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Сборные железобетонные конструкции. IУ класс сооружений. | | |
| Нач. гр. | Нечипоренко | <i>Нечипоренко</i> | Стадия | Лист | Листов |
| Гл. сп. | Ташунский | <i>Ташунский</i> | P | 1 | 4 |
| Нач. гр. | Бутиева | <i>Бутиева</i> | Гипропромтранс-строй | | |
| Инж. | Родина | <i>Родина</i> | | | |

Листом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Диам. 14, т | 14 | 168 | 0,147 | |
| 2 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 3 | от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,01 | |
| 4 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 5 | назначения (метизы) для же- | | | | |
| 6 | лезобетона, т | | 168 | 0,049 | |
| 7 | Проволока стальная низкоугле- | | | | |
| 8 | родистая обыкновенного каче- | | | | |
| 9 | ства (В-1), т | 121300 | 168 | 0,003 | |
| 10 | Диам. 5, т | 05 | 168 | 0,003 | |
| 11 | Проволока стальная низко- | | | | |
| 12 | углеродистая периодического | | | | |
| 13 | профиля (ВР-1), т | 121400 | 168 | 0,046 | |
| 14 | Диам. 3, т | 03 | 168 | 0,019 | |
| 15 | Диам. 4, т | 04 | 168 | 0,021 | |
| 16 | Диам. 5, т | 05 | 168 | 0,006 | |
| 17 | Всего стального проката и | | | | |
| 18 | метизов в натуральной массе, т | | 168 | 0,726 | |
| 19 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 20 | сортаменту: | | | | |
| 21 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,18 | |
| 22 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,416 | |
| 23 | | 095300 | | | |
| 24 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 0,071 | |
| 25 | | 095200 | | | |

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

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

КМ.ВМЗ

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 2 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,01 | |
| 3 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,049 | |
| 4 | Всего стального проката и | | | | |
| 5 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 6 | К стали А1, т | | I68 | 0,968 | |
| 7 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,01 | |
| 8 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,978 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 11 | бетонные конструкции, т | | I68 | 0,978 | |
| 12 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 0,2 | |
| 13 | т | | I68 | 0,012 | |
| 14 | В том числе: | | | | |
| 15 | Трубы катаные (общего назна- | | | | |
| 16 | чения), м | I31900 | 6 | 0,2 | |
| 17 | т | | I68 | 0,012 | |
| 18 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 19 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 20 | структур и деталей: | 570000 | | | |
| 21 | Щебень (включая балласт), м3 | 571110 | II3 | 31,3 | |
| 22 | Песок строительный природ- | | | | |
| 23 | ный, м3 | 571140 | II3 | 24,6 | |
| 24 | Цемент, т | 573000 | I68 | 10,68 | |
| 25 | Портландцемент М300, т | 573150 | I68 | 1,78 | |

Привязан

Инв. №

Лист

3

А-П, III, ГУ-60-442.89

КЖ.ВМЗ

АЛЬБОМ 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 8,9 | |
| 2 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 3 | (всего), т | | I68 | 10,5 | |
| 4 | В том числе: | | | | |
| 5 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 6 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 1,33 | |
| 7 | На сборные железобетонные и | | | | |
| 8 | бетонные конструкции, т | | I68 | 8,86 | |
| 9 | На растворы, т | | I68 | 0,31 | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. № |
| | | |

Привязан

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

Инв. №

А-П, III, IV-60-442.89

КЛ. БМ3

Лист 4

23955-05

34

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | I6,358 | |
| 2 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 4,524 | |
| 3 | Катанка, т | 093400 | I68 | I,715 | |
| 4 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,302 | |
| 5 | Диам. 8, т | 08 | I68 | I,413 | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 2,809 | |
| 7 | Диам. 10, т | I0 | I68 | 0,628 | |
| 8 | Диам. 12, т | I2 | I68 | 0,313 | |
| 9 | Диам. 14, т | I4 | I68 | 0,045 | |
| 10 | Диам. 16, т | I6 | I68 | I,823 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | II,834 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,692 | |
| 13 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,692 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 4,281 | |
| 15 | Диам. 10, т | I0 | I68 | 0,131 | |
| 16 | Диам. 12, т | I2 | I68 | I,I62 | |
| 17 | Диам. 14, т | I4 | I68 | 2,344 | |
| 18 | Диам. 16, т | I6 | I68 | 0,443 | |
| 19 | Диам. 18, т | I8 | I68 | 0,2 | |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | 1,272 | |
| 2 | Диам. 28, т | 28 | 168 | 1,272 | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093200 | 168 | 5,589 | |
| 4 | Диам. 32, т | 32 | 168 | 5,589 | |
| 5 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 6 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | 168 | 0,3 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,014 | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,013 | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,273 | |
| 11 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 12 | от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,244 | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 14 | назначения (метизы) для жеle- зобетона, т | | 168 | 0,239 | |
| 15 | Проволока стальная низко- углеродистая периодического | | | | |
| 16 | профиля (БР-1), т | 121400 | 168 | 0,239 | |
| 17 | Диам. 4, т | 04 | 168 | 0,034 | |
| 18 | Диам. 5, т | 05 | 168 | 0,205 | |
| 21 | Всего стального проката и | | | | |
| 22 | метизов в натуральной массе, т | | 168 | 17,141 | |
| 23 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 24 | сортаменту: | | | | |
| 25 | Катанка, т | 093400 | 168 | 2,407 | |

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата |
| | |

Привязан

Инв. №

Лист
2

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 7,104 | |
| 2 | | 095300 | | | |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 1,285 | |
| 4 | | 095200 | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 5,862 | |
| 6 | | 095100 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 8 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,244 | |
| 9 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,239 | |
| 10 | Всего стального проката и | | | | |
| 11 | метизов в массе, приведен- | | | | |
| 12 | ной: | | | | |
| 13 | К стали А1, т | | I68 | 21,798 | |
| 14 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,544 | |
| 15 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 22,341 | |
| 16 | В том числе: | | | | |
| 17 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 18 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 22,341 | |
| 19 | Трубы стальные (всего), м | 130000 | 6 | 27,72 | |
| 20 | | | I68 | 0,326 | |
| 21 | В том числе: | | | | |
| 22 | Трубы катаные (общего наз- | | | | |
| 23 | начения), м | 131900 | 6 | 9,62 | |
| 24 | | | I68 | 0,289 | |
| 25 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |

Привязан

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

Инв. №

| | | | | |
|--------------|----------------|------------------------|--------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | A-П, III, IV-60-442.89 | КЖ.ВМ4 | Лист |
| | | | | 3 |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 2 | до 114 мм), м | 137300 | 6 | 1,3 | |
| 3 | т | | 168 | 0,004 | |
| 4 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 5 | ные (газовые), м | 138500 | 6 | 16,8 | |
| 6 | т | | 168 | 0,032 | |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| 9 | вающей промышленности: | 530000 | | | |
| 10 | Древесина деловая (лесомате- | | | | |
| 11 | риалы для использования в | | | | |
| 12 | круглом виде), м3 | 531400 | 113 | 0,005 | |
| 13 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 14 | (необрзные), м3 | 533100 | 113 | 13,339 | |
| 15 | Всего продукции лесопильно- | | | | |
| 16 | деревообрабатывающей промыш- | | | | |
| 17 | ленности (без учета паркета | | | | |
| 18 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |
| 19 | кетной доски), приведенной | | | | |
| 20 | к круглому лесу, м3 | | 113 | 20,02 | |
| 21 | Всего круглого леса (с учетом | | | | |
| 22 | приведенной продукции), м3 | | 113 | 20,02 | |
| 23 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 24 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 25 | струкций и деталей: | 570000 | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Привязан

Инв. №

Лист

4

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень (включая балласт), м3 | 57IIIO | II3 | 144,7 | |
| 2 | Песок строительный природный, | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | Цемент, т | 573000 | I68 | 57,15 | |
| 5 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | II,43 | |
| 6 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 45,72 | |
| 7 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 8 | (всего), т | | I68 | 56,01 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 11 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 55,69 | |
| 12 | На растворы, т | | I68 | 0,32 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|--------|----------------|---------|
| Инв. № | Подпись и дата | Взам. № |
| | | |

Привязан

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

Инв. №

Лист

5

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | |
| 2 | качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 11,915 | |
| 3 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 3,327 | |
| 4 | Катанка, т | 093400 | I68 | 1,9 | |
| 5 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,502 | |
| 6 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 1,398 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 1,426 | |
| 8 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,239 | |
| 9 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,515 | |
| 10 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,402 | |
| 11 | Диам. 16, т | 16 | I68 | 0,27 | |
| 12 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | 8,589 | |
| 13 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,692 | |
| 14 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,692 | |
| 15 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,561 | |
| 16 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,163 | |
| 17 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 2,24 | |
| 18 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,654 | |
| 19 | Диам. 16, т | 16 | I68 | 0,504 | |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,384 | |

Листом 6

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подп. | Порядок и дата |
| | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Диам. 22, т | 22 | I68 | 0,695 | |
| 2 | Диам. 25, т | 25 | I68 | 0,627 | |
| 3 | Диам. 28, т | 28 | I68 | 1,062 | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093200 | I68 | 1,952 | |
| 5 | Диам. 32, т | 32 | I68 | 1,952 | |
| 6 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 7 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,3 | |
| 8 | В том числе: | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,014 | |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,013 | |
| 11 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,273 | |
| 12 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 13 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,244 | |
| 14 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 15 | назначения (метизы) для же- лезобетона, т | | I68 | 0,239 | |
| 17 | Привязан | | | | |
| 18 | углеродистая периодического | | | | |
| 19 | профиля (ВР-1), т | I21400 | I68 | 0,239 | |
| 20 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 0,034 | |
| 21 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,205 | |
| 22 | Всего стального проката и | | | | |
| 23 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | I2,698 | |
| 24 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 25 | сортаменту: | | | | |

Привязан

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

Инв. №

| | | |
|-------------------------|--------|------|
| A-II, III, IV-60-442.89 | KL.BM5 | Лист |
| | | 2 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание | | |
|--------------------|--|-----------|----------|--------|------------|--|--|
| | | материала | ед. изм. | | | | |
| 1 | Катанка, т | 093400 | I68 | 2,592 | | | |
| 2 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 5,001 | | | |
| 3 | | 095300 | | | | | |
| 4 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 2,397 | | | |
| 5 | | 095200 | | | | | |
| 6 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 2,225 | | | |
| 7 | | 095100 | | | | | |
| 8 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | | | |
| 9 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,244 | | | |
| 10 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,239 | | | |
| 11 | Всего стального проката и | | | | | | |
| 12 | метизов в массе, приведенной: | | | | | | |
| 13 | К стали А1, т | | I68 | 15,96 | | | |
| 14 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,544 | | | |
| 15 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 16,503 | | | |
| 16 | В том числе: | | | | | | |
| 17 | На монолитные железобетонные | | | | | | |
| 18 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 16,503 | | | |
| 19 | Трубы стальные (всего), м | 130000 | 6 | 26,82 | | | |
| 20 | т | | I68 | 0,324 | | | |
| 21 | В том числе: | | | | | | |
| 22 | Трубы катаные (общего | | | | | | |
| 23 | назначения), м | 131900 | 6 | 9,62 | | | |
| 24 | т | | I68 | 0,289 | | | |
| 25 | Трубы тонкостенные электро- | | | | | | |
| Привязан | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | |
| Лист | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| А-П.Ш.ГУ-60-442.89 | | | КЛ.ВМ5 | | | | |
| 23955-05 42 | | | | | | | |
| Формат А4 | | | | | | | |

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 2 | до 114 мм), м | 137300 | 6 | I, I | |
| 3 | т | | I68 | 0,003 | |
| 4 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 5 | ные (газовые), м | 138500 | 6 | I6, I | |
| 6 | т | | I68 | 0,03 | |
| 7 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 8 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| 9 | вающей промышленности: | 530000 | | | |
| 10 | Древесина деловая (лесо- | | | | |
| 11 | материалы для использования | | | | |
| 12 | в круглом виде), м3 | 531400 | I13 | 0,005 | |
| 13 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 14 | (необрезные), м3 | 533100 | I13 | 12,97 | |
| 15 | Всего продукции лесопильно- | | | | |
| 16 | деревообрабатывающей промыш- | | | | |
| 17 | ленности (без учета паркета | | | | |
| 18 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |
| 19 | кетной доски), приведенной | | | | |
| 20 | к круглому лесу, м3 | | I13 | 19,46 | |
| 21 | Всего круглого леса (с уче- | | | | |
| 22 | том приведенной продукции), м3 | | I13 | 19,46 | |
| 23 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 24 | сборных железобетонных кон- | | | | |
| 25 | струкций и деталей: | 570000 | | | |

| | |
|--------------|----------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата |
| | |

Привязан

Инв. №

Лист

4

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМ5

23955-05 43

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Щебень (включая балласт), м3 | 57III0 | II3 | 137,3 | |
| 2 | Песок строительный природный, | | | | |
| 3 | м3 | 57II40 | II3 | 103,6 | |
| 4 | Цемент, т | 573000 | I68 | 53,89 | |
| 5 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | II,29 | |
| 6 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 42,6 | |
| 7 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 8 | (всего), т | | I68 | 52,76 | |
| 9 | В том числе: | | | | |
| 10 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 11 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 52,49 | |
| 12 | На растворы, т | | I68 | 0,27 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

Привязан

Инв. №

Лист

5

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ.ВМБ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного качества (арматурных сталей), т | 093000 | I68 | 9,299 | |
| 2 | Сталь арматурная класса А1, т | 093009 | I68 | 2,912 | |
| 3 | Катанка, т | 093400 | I68 | 1,808 | |
| 5 | Диам. 6, т | 06 | I68 | 0,657 | |
| 6 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 1,151 | |
| 7 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 1,104 | |
| 8 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 0,574 | |
| 9 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,157 | |
| 10 | Диам. 16, т | 16 | I68 | 0,372 | |
| 11 | Сталь арматурная класса А3, т | 093004 | I68 | 6,387 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,762 | |
| 13 | Диам. 8, т | 08 | I68 | 0,762 | |
| 14 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 3,072 | |
| 15 | Диам. 10, т | 10 | I68 | 1,333 | |
| 16 | Диам. 12, т | 12 | I68 | 0,61 | |
| 17 | Диам. 14, т | 14 | I68 | 0,33 | |
| 18 | Диам. 16, т | 16 | I68 | 0,361 | |
| 19 | Диам. 18, т | 18 | I68 | 0,438 | |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 1,42 | |

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | |
|---------------------|----------------|---|----------|--------------------|--------|
| | | | Инв. № | А-Л,Ш,ГУ-60-442.89 | КМ.ВМ6 |
| ГИП Силаева | Силаева | ГИП по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ. Монолитные железобетонные конструкции. IУ класс сооружений. | Стадия | Лист | Листов |
| Нач.пр. Нечипоренко | Нечипоренко | | Р | 1 | 5 |
| Гл.сп. Тавшунский | Тавшунский | | | | |
| Нач.пр. Бутиева | Бутиева | | | | |
| Инж. Родина | Родина | | | | |
| | | | | | |

Альбом 6

Взам. инв. №

Порядок и дата

Инв. № подп.

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|---|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Диам. 25, т | 25 | I68 | 1,228 | |
| 2 | Диам. 28, т | 28 | I68 | 0,192 | |
| 3 | Сталь крупносортная, т | 093200 | I68 | 1,133 | |
| 4 | Диам. 32, т | 32 | I68 | 1,133 | |
| 5 | Сталь и экономические профили проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,3 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,014 | |
| 9 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,013 | |
| 10 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,273 | |
| 11 | Сталь толстолистовая толщиной от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,244 | |
| 13 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 14 | назначения (метизы) для же- лезобетона, т | | I68 | 0,239 | |
| 16 | Проволока стальная низкоугле- родистая периодического про- | | | | |
| 18 | филя (ВР-I), т | 121400 | I68 | 0,239 | |
| 19 | Диам. 4, т | 04 | I68 | 0,034 | |
| 20 | Диам. 5, т | 05 | I68 | 0,205 | |
| 21 | Всего стального проката и | | | | |
| 22 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 10,083 | |
| 23 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 24 | сортаменту: | | | | |
| 25 | Катанка, т | 093400 | I68 | 2,57 | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П, III, IV-60-442.89

Кл. ВМ6

23955-05 46

Формат А4

Альбом 6

| | | |
|--------|----------------|-------|
| Инв. № | Подпись и дата | Взам. |
|--------|----------------|-------|

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|--------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 4,19 | |
| 2 | | 095300 | | | |
| 3 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 1,433 | |
| 4 | | 095200 | | | |
| 5 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 1,406 | |
| 6 | | 095100 | | | |
| 7 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 8 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,244 | |
| 9 | Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,239 | |
| 10 | Всего стального проката и | | | | |
| 11 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 12 | К стали А1, т | | I68 | 12,396 | |
| 13 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,544 | |
| 14 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 12,94 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 17 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 12,94 | |
| 18 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 25,62 | |
| 19 | | | I68 | 0,316 | |
| 20 | В том числе: | | | | |
| 21 | Трубы катаные (общего | | | | |
| 22 | назначения), м | I31900 | 6 | 9,42 | |
| 23 | | | I68 | 0,284 | |
| 24 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 25 | сварные углеродистые (диам. | | | | |

Привязан

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

Инв. №

Лист

3

А-П, III, ИУ-60-442.89

КЖ.ВМ6

Альбом 6

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

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | до 114 мм), м | 137300 | 6 | 0,9 | |
| 2 | т | | 168 | 0,003 | |
| 3 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 4 | ные (газовые), м | 138500 | 6 | 15,3 | |
| 5 | т | | 168 | 0,028 | |
| 6 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 7 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| 8 | вающей промышленности: | 530000 | | | |
| 9 | Древесина деловая (лесомате- | | | | |
| 10 | риалы для использования в | | | | |
| 11 | круглом виде), м ³ | 531400 | 113 | 0,005 | |
| 12 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 13 | (необрезные), м ³ | 533100 | 113 | 12,13 | |
| 14 | Всего продукции лесопильно- | | | | |
| 15 | деревообрабатывающей промыш- | | | | |
| 16 | ленности (без учета паркета | | | | |
| 17 | мозаичного и штучного и пар- | | | | |
| 18 | кетной доски), приведенной к | | | | |
| 19 | круглому лесу, м ³ | | 113 | 18,2 | |
| 20 | Всего круглого леса (с учетом | | | | |
| 21 | приведенной продукции), м ³ | | 113 | 18,2 | |
| 22 | Материалы строительные, кроме | | | | |
| 23 | сборных железобетонных кон- | 570000 | | | |
| 24 | структур и деталей: | | | | |
| 25 | Щебень (включая балласт), м ³ | 571110 | 113 | 129,8 | |

Привязан

Инв. №

Лист
4

А-П, III, IV-60-442.89

КЖ. ВМ6

23955-05 48

Формат А4

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Песок строительный природ- ный, м3 | 57II40 | II3 | 97,9 | |
| 2 | Цемент, т | 573000 | I68 | 50,73 | |
| 3 | Портландцемент М300, т | 573I50 | I68 | 11,1 | |
| 4 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | 39,63 | |
| 5 | Цемент, приведенный к М400 | | | | |
| 6 | (всего), т | | I68 | 49,62 | |
| 7 | В том числе: | | | | |
| 8 | На монолитные железобетонные | | | | |
| 9 | и бетонные конструкции, т | | I68 | 49,41 | |
| 10 | На растворы, т | | I68 | 0,21 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

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

Привязан

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

Инв. №

Лист

5

А-П, III, ГУ-60-442.89

КК.ВМ6

23955-05 49

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 2 | проката Ст.З всех марок, т | 095000 | I68 | 0,176 | |
| 3 | В том числе: | | | | |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,094 | |
| 5 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,039 | |
| 6 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,043 | |
| 7 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | |
| 8 | ной от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | I68 | 0,013 | |
| 9 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 10 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,223 | |
| 11 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 12 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,016 | |
| 13 | Сталь кровельная, т | 097400 | I68 | 0,105 | |
| 14 | Всего стального проката и | | | | |
| 15 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,533 | |
| 16 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 17 | сортаменту: | | | | |
| 18 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,094 | |
| 19 | | 095300 | | | |
| 20 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,039 | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | | 095200 | | | |
| 2 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | 0,043 | |
| 3 | | 095100 | | | |
| 4 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 5 | от 1 до 1,8 мм, т | 097300 | 168 | 0,013 | |
| 6 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 7 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,223 | |
| 8 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 9 | от 4 мм, т | 097100 | 168 | 0,016 | |
| 10 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,105 | |
| 11 | Всего стального проката и | | | | |
| 12 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 13 | К стали Ст.3, т | | 168 | 0,533 | |
| 14 | К стали А1 и Ст.3, т | | 168 | 0,533 | |
| 15 | В том числе: | | | | |
| 16 | На вентиляционные и санитар- | | | | |
| 17 | но-технические устройства, т | | 168 | 0,533 | |
| 18 | Трубы стальные (всего), м | 130000 | 6 | 72,4 | |
| 19 | т | | 168 | 0,638 | |
| 20 | В том числе: | | | | |
| 21 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 22 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 23 | до 114 мм), м | 137300 | 6 | 35,0 | |
| 24 | т | | 168 | 0,164 | |
| 25 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П,Ш,ЛУ-60-442.89

ОВ.ВМ

23955-05 51

Формат А4

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | сварные (диам. от II4 до 480 мм), м | | | | |
| 2 | | 138300 | 6 | 12,4 | |
| 3 | т | | I68 | 0,437 | |
| 4 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 5 | ные (газовые), м | 138500 | 6 | 25,0 | |
| 6 | т | | I68 | 0,037 | |
| 7 | Из них оцинкованные, м | 13850I | 6 | II,0 | |
| 8 | т | | I68 | 0,015 | |
| 9 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | I66 | 9,026 | |
| 10 | Эмали, кг | | I66 | 6,72 | |
| 11 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 12 | к употреблению, кг | 23I700 | I66 | 0,672 | |
| 13 | Растворители и смывки для | | | | |
| 14 | лакокрасочных материалов, кг | 23I900 | I66 | I,634 | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Привязан

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

Инв. №

Лист

3

А-II, III, IV-60-442.89

ОВ.ВМ

23955-05 52

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | 0,032 | |
| 3 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 4 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | I68 | 0,043 | |
| 5 | В том числе: | | | | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,013 | |
| 7 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,017 | |
| 8 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,013 | |
| 9 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 10 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,004 | |
| 11 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 12 | от 4 мм, т | 097100 | I68 | 0,432 | |
| 13 | Всего стального проката и | | | | |
| 14 | метизов в натуральной массе, т | | I68 | 0,479 | |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | |
| 17 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,013 | |
| 18 | | 095300 | | | |
| 19 | Сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,017 | |
| 20 | | 095200 | | | |

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан |
|--------------|----------------|-----------------|----------|
| ГИП | Силаева | <i>Силаев</i> | |
| ГИП | Служкий | <i>Воробьев</i> | |
| Г.л.сп. | Тавшунский | <i>Кас</i> | |
| Рук. гр. | Бутиева | <i>Бутиев</i> | |
| Инж. | Родина | <i>Родина</i> | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,013 | |
| 2 | | 095I00 | | | |
| 3 | Сталь тонколистовая толщиной | | | | |
| 4 | от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | I68 | 0,004 | |
| 5 | Сталь толстолистовая толщиной | | | | |
| 6 | от 4 мм, т | 097I00 | I68 | 0,432 | |
| 7 | Всего стального проката и | | | | |
| 8 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 9 | К стали Ст.3, т | | I68 | 0,479 | |
| 10 | К стали А1 и Ст.3, т | | I68 | 0,479 | |
| 11 | В том числе: | | | | |
| 12 | На вентиляционные и санитарно- | | | | |
| 13 | технические устройства, т | | I68 | 0,479 | |
| 14 | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | 29,5 | |
| 15 | т | | I68 | 0,129 | |
| 16 | В том числе: | | | | |
| 17 | Трубы тонкостенные электро- | | | | |
| 18 | сварные углеродистые (диам. | | | | |
| 19 | до II4 мм), м | I37300 | 6 | II,5 | |
| 20 | т | | I68 | 0,09 | |
| 21 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 22 | ные (газовые), м | I38500 | 6 | 18,0 | |
| 23 | т | | I68 | 0,038 | |
| 24 | Из них оцинкованные, м | I3850I | 6 | 18,0 | |
| 25 | т | | I68 | 0,038 | |

Привязан

Инв. №

Лист

2

А-П.Ш.ГУ-60-442.89

ВК.ВМ

23955-05 54

Формат А4

АЛЬБОМ 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы из полимерных материалов | | | | |
| 2 | и фасонные части (детали) к | | | | |
| 3 | НИМ, м | | 6 | 8,98 | |
| 4 | т | | I68 | 0,01 | |
| 5 | В том числе: | | | | |
| 6 | Трубы канализационные, м | 492600 | 6 | 8,98 | |
| 7 | т | | I68 | 0,01 | |
| 8 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | I66 | 1,342 | |
| 9 | Лаки, кг | 23III4 | I66 | 0,455 | |
| 10 | Краски густотертые и готовые | | | | |
| 11 | к употреблению, кг | 23I700 | I66 | 0,738 | |
| 12 | В том числе: | | | | |
| 13 | Краски масляные терты, кг | 23I70I | I66 | 0,738 | |
| 14 | Олифа, кг | 23I800 | I66 | 0,08I | |
| 15 | Растворители и смывки для | | | | |
| 16 | лакокрасочных материалов, кг | 23I900 | I66 | 0,068 | |
| 17 | Приборы отопления и оборудование санитарно-техническое: | | | | |
| 19 | Умывальники, шт | 496200 | 796 | 2,0 | |
| 20 | Унитазы, шт | 496500 | 796 | 2,0 | |
| 21 | Продукция лесозаготовительной | | | | |
| 22 | и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности: | | | | |
| 23 | | 530000 | | | |
| 24 | Пиломатериалы качественные | | | | |
| 25 | (необрезные), м3 | 533I00 | II3 | 0,217 | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

Привязан

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

Инв. №

Лист

3

А-П, III.ПУ-60-442.89

БК.ВМ

Альбом 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание | | | |
|------------------------|---|-----------|----------|-------|------------|--|--|--|
| | | материала | ед. изм. | | | | | |
| 1 | Всего продукции лесопильно- | | | | | | | |
| 2 | деревообрабатывающей промыш- | | | | | | | |
| 3 | ленности (без учета паркета | | | | | | | |
| 4 | мозаичного и штучного и пар- | | | | | | | |
| 5 | кетной доски), приведенной | | | | | | | |
| 6 | к круглому лесу, м ³ | | II3 | 0,325 | | | | |
| 7 | Всего круглого леса (с учетом | | | | | | | |
| 8 | приведенной продукции), м ³ | | II3 | 0,325 | | | | |
| 9 | Материалы строительные, кроме | | | | | | | |
| 10 | сборных железобетонных кон- | | | | | | | |
| 11 | струкций и деталей: | 570000 | | | | | | |
| 12 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | | | |
| 13 | изоляционные, м ³ | 576000 | II3 | 0,216 | | | | |
| 14 | Изделия минераловатные, м ³ | 576200 | II3 | 0,216 | | | | |
| 15 | Материалы рулонные кровельные | | | | | | | |
| 16 | гидроизоляционные (материалы | | | | | | | |
| 17 | мягкие кровельные и изоля- | | | | | | | |
| 18 | ционные), 1000 м ² | 577400 | 56 | 0,012 | | | | |
| 19 | В том числе: | | | | | | | |
| 20 | Стеклорубероид, 1000 м ² | 577440 | 56 | 0,006 | | | | |
| 21 | Фольгоизол, 1000 м ² | 577451 | 56 | 0,006 | | | | |
| 22 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | | | |
| 23 | 1000 м ² | 595201 | 56 | 0,003 | | | | |
| 24 | В том числе на изоляцию пром- | | | | | | | |
| 25 | оборудования и трубопровод. 1000 м ² | | 56 | 0,003 | | | | |
| Привязан | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | |
| Лист | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| А-П, III, IY-60-442.89 | | | ВК.ВМ | | | | | |
| 23955-05 56 | | | | | | | | |
| Формат А4 | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь и экономические профили | | | | |
| 2 | проката Ст.3 всех марок, т | 095000 | 168 | 0,012 | |
| 3 | В том числе: | | | | |
| 4 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,012 | |
| 5 | Всего стального проката и | | | | |
| 6 | метизов в натуральной массе, т | | 168 | 0,012 | |
| 7 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 8 | сортаменту: | | | | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,012 | |
| 10 | | 095300 | | | |
| 11 | Всего стального проката и | | | | |
| 12 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 13 | К стали Ст.3, т | | 168 | 0,012 | |
| 14 | К стали А1 и Ст.3, т | | 168 | 0,012 | |
| 15 | Трубы стальные (всего), м | 130000 | 6 | 15 | |
| 16 | т | | 168 | 0,026 | |
| 17 | В том числе: | | | | |
| 18 | Трубы сварные водогазопровод- | | | | |
| 19 | ные (газовые), м | 138500 | 6 | 15 | |
| 20 | т | | 168 | 0,026 | |

| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Привязан | |
|--------------|----------------|--------------|--------|----------|--|
| ГИП | Силаева | Сил | | | |
| ГИП | Блувштейн | ГИП | | | |
| Гл.сп. | Тавшунский | Гл.сп. | | | |
| Нач. гр. | Бутиева | Бутиев | | | |
| Инж. | Родина | Роди | | | |

Альбом 6

| Номер строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|--------------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы из полимерных материа- | | | | |
| 2 | лов и фасонные части (детали) | | | | |
| 3 | к ним, м | | 6 | 40 | |
| 4 | т | | I68 | 0,009 | |
| 5 | В том числе: | | | | |
| 6 | Трубы (кроме канализационных) | | | | |
| 7 | из термопластов, м | 224800 | 6 | 40 | |
| 8 | т | | I68 | 0,009 | |
| 9 | Из них: | | | | |
| 10 | Трубы из полиолефинов | | | | |
| 11 | (полиэтилена, полипропилена), | | | | |
| 12 | м | 224810 | 6 | 40 | |
| 13 | т | | I68 | 0,009 | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Привязан

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

Лист
2

А-П, III, ГУ-60-442.89

ЭМ.ВМ

23955-05 58

Формат А4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | |
| 2 | ная крупносортная 50x50x5, т | 093100 | I68 | 0,038 | |
| 3 | Мелкосортная, 40x4, т | 093300 | I68 | 0,025 | |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | |
| 5 | массе, т | | I68 | 0,063 | |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | |
| 8 | Крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,038 | |
| 9 | Мелкосортная, т | 093300 | I68 | 0,025 | |
| 10 | Всего сортового проката | | | | |
| 11 | в натуральной массе, т | | I68 | 0,063 | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

23955-05

59

Формат А4

200 May