

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Белгородской области

Часть IV

**«Бетонные, железобетонные и керамические изделия
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»**

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы», Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 37 с.

Предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также для разработки территориальных единичных расценок. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области разработан в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

1. **РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
2. **ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
3. **РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 5 от 30.01.2003г.
4. **ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
5. **ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 31.03.2003г. № НЗ-1894/10
6. **Взамен СНиП IV-4-82, СНиП 4.04-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромилев

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2003 г.

Настоящий Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Белгородской области

Часть IV

**«Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»**

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции, применяемые
в Белгородской области
Часть IV
«Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»

Дата введения _____

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, а также для разработки территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

2. Настоящий сборник разработан в соответствии с «Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

3. Цены на материалы, изделия и конструкции приведены в сборнике в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и не учитывают налог на добавленную стоимость и налог с продаж.

4. Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области состоит из следующих частей:

Часть I «Материалы для общестроительных работ»;

Часть II «Строительные конструкции и изделия»;

Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»;

Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы»;

Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ».

5. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены:

отпускные цены (с учетом тары, упаковки и реквизита);

наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций;

стоимость транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ (как правило, стоимость погрузочных работ учитывается непосредственно отпускной ценой, а стоимость разгрузочных работ - в составе территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы);

заготовительно-складские расходы.

6. Отпускные цены на местные материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов. Отпускные цены на привозные материалы, изделия и конструкции усреднены с учетом доли их поставки, исходя из введенных предельных расстояний поставок и сложившихся транспортных схем.

7. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника (кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов) учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.

8. Транспортные расходы, учтенные в сметных ценах на материалы, изделия и конструкции, включают в себя затраты по доставке строительных материалов от поставщиков до приобъектного склада строительной площадки. Стоимость доставки строительных материалов от приобъектного склада строительной площадки до рабочей зоны учитывается в составе территориальных единичных расценок на строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы.

9. Транспортные схемы на местные материалы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешенных перевозок, при которых использование прирельсовых складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов. В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

10. Сметные цены на материалы (кроме стальных конструкций) являются обязательными для строек, расположенных в радиусе до 30 км от ж.д. станций назначения МПС, открытых для грузовых операций, или от ведомственных веток (собственных или арендуемых, включая ветки строительных баз), баз (складов) снабженческих организаций, а сметные цены на стальные конструкции - для строек, расположенных в радиусе до 10 км.

11. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

12. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов (с учётом транспортных расходов), в том числе:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.

13. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.

14. Каждой позиции сборника присвоен отраслевой код. Первая цифра кода обозначает номер части сборника, две последующие цифры – номер раздела, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.

15. При отсутствии для конкретных типов, марок и других характеристик материалов, изделий и конструкций, применяемых в Белгородской области, соответствующих им отраслевых кодов в сборниках номенклатуры этим материалам присвоены региональные расширенные коды в соответствии с письмом Госстроя России от 06.05.2002г. № НЗ-2313/10 «О кодировании строительных материалов, изделий и конструкций».

16. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 года.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Белгородской области, Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:

Отдел I. Местные строительные материалы.

| | |
|-----------|---|
| Раздел 1 | Бетоны и бетонные сухие смеси; |
| Раздел 2 | Растворы строительные; |
| Раздел 3 | Бетонные изделия; |
| Раздел 4 | Кирпич и камни керамические; |
| Раздел 5 | Известь и вяжущие гипсовые; |
| Раздел 6 | Гравий керамзитовый, песок керамзитовый, гравий шунгизитовый, щебень аглопоритовый; |
| Раздел 7 | Земля, глина, торф, грунтовые смеси; |
| Раздел 8 | Щебень, гравий, песок, камень бутовый; |
| Раздел 9 | Щебень, шлак и смеси из металлургических шлаков; |
| Раздел 10 | Продукция асфальтобетонной и асфальтобитумной промышленности; |
| Раздел 11 | Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия; |
| Раздел 12 | Плиты облицовочные из природного камня; |
| Раздел 13 | Камни бортовые и стеновые из природного камня; |
| Раздел 14 | Материалы для озеленения; |
| Раздел 15 | Гипсовые и цементные изделия; |

Отдел II. Сборные железобетонные изделия.

| | |
|-----------|---|
| Раздел 40 | Прочие железобетонные изделия; |
| Раздел 41 | Конструкции и детали фундаментов; |
| Раздел 42 | Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений; |
| Раздел 43 | Конструкции, элементы стен и перегородок; |

| | |
|-----------|---|
| Раздел 44 | Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий; |
| Раздел 45 | Конструкции и детали инженерных сооружений; |
| Раздел 46 | Конструкции и детали специального назначения; |
| Раздел 47 | Объемные сооружения; |
| Раздел 48 | Архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений. |

1.2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м²», «м³», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

1.3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

1.4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м³», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделия из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 1.

Таблица 1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

| По прочности на сжатие | По морозостойкости, (Мрз) | По водонепроницаемости, (МПа) |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 150 | 50 | – |
| 200 | 50 | – |
| 250 | 100 | 0,2 |
| 300 | 150 | 0,2 |
| 350 | 150 | 0,4 |
| 400 и более | 200 | 0,4 |

1.5. Если к бетонам на поргланцemente предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по таблице 2.

Таблица 2

| Виды бетона | надбавка в % |
|---|--------------|
| <i>По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):</i> | |
| Мрз до 200 | 10 |
| Мрз 200 | 15 |
| Мрз выше 200 | 20 |
| <i>По водонепроницаемости – за каждые 0,2 МПа давления воды:</i> | |
| МПа до 0,4 | 10 |
| МПа выше 0,4 | 15 |

1.6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными таблицы 1 не применяются.

1.7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м³», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

1.8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м²», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см² каждое (четверти не вычитаются).

1.9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

1.10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

1.11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

1.12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100x100, 120x62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

1.13. Площадь панелей – оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

1.14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов

определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

1.15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
- высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяются как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
- длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
- длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
- длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяется по их внешним размерам.

1.16. Длина изделий, для которых в сборнике предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

1.17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
- лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

1.18. Длина свай принимается без заостренного конца.

1.19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

1.20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

1.21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включаются.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

1.22. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзоклиновые, анкерные колодки и пробки);
- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или неприваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

1.23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| Раздел 1. БЕТОНЫ И БЕТОННЫЕ СУХИЕ СМЕСИ | | | | | | |
| 1. Смеси бетонные, готовые к употреблению | | | | | | |
| Бетон тяжелый, класс: | | | | | | |
| 4010003 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 376,86 | 460,71 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс: | | | | | | |
| 4010021 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 393,96 | 479,74 |
| 4010022 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 410,79 | 496,90 |
| 4010023 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 427,65 | 514,10 |
| 4010024 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 428,29 | 514,75 |
| 4010025 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 445,86 | 532,68 |
| 4010026 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 458,56 | 545,64 |
| 4010027 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 481,57 | 569,10 |
| 4010028 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 503,95 | 591,93 |
| 4010029 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 510,87 | 598,99 |
| 4010030 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 546,54 | 635,38 |
| 4010031 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 563,99 | 653,17 |
| 4010032 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 614,50 | 704,69 |
| 4010033 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 679,11 | 770,60 |
| 4010034 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 766,54 | 859,77 |
| 4010035 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 861,56 | 956,69 |
| 4010036 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 950,25 | 1047,16 |
| 4010037 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1038,94 | 1137,62 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: | | | | | | |
| 4010041 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 405,18 | 491,18 |
| 4010042 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 420,60 | 506,91 |
| 4010043 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 441,67 | 528,40 |
| 4010044 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 441,67 | 528,40 |
| 4010045 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 459,17 | 546,25 |
| 4010046 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 471,67 | 559,00 |
| 4010047 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 500,83 | 588,75 |
| 4010048 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 523,33 | 611,70 |
| 4010049 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 523,33 | 611,70 |
| 4010050 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 565,83 | 655,05 |
| 4010051 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 576,67 | 666,10 |
| 4010052 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 633,50 | 724,07 |
| 4010053 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 696,85 | 788,69 |
| 4010054 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 791,88 | 885,61 |
| 4010055 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 886,90 | 982,54 |
| 4010056 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 981,93 | 1079,46 |
| 4010057 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1070,62 | 1169,93 |
| Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: | | | | | | |
| 4010061 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 418,50 | 504,77 |
| 4010062 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 439,43 | 526,11 |
| 4010063 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 453,33 | 540,30 |
| 4010064 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 453,33 | 540,30 |
| 4010065 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 470,83 | 558,15 |
| 4010066 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 482,50 | 570,05 |
| 4010067 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 510,83 | 598,95 |
| 4010068 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 535,00 | 623,60 |
| 4010069 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 535,00 | 623,60 |
| 4010060 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 578,33 | 667,80 |
| 4010071 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 588,33 | 678,00 |
| 4010072 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 642,89 | 733,65 |

| Отрасле- вой код | Распи- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4010073 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 703,54 | 795,51 |
| 4010074 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 800,58 | 894,49 |
| 4010075 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 897,62 | 993,47 |
| 4010076 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 994,66 | 1092,45 |
| 4010077 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1085,64 | 1185,25 |
| | | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010081 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 432,45 | 519,00 |
| 4010082 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 453,38 | 540,34 |
| 4010083 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 474,26 | 561,60 |
| 4010084 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 473,33 | 560,70 |
| 4010085 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 490,73 | 578,44 |
| 4010086 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 502,06 | 590,00 |
| 4010087 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 535,75 | 624,37 |
| 4010088 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 553,60 | 642,60 |
| 4010089 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 559,04 | 648,13 |
| 4010090 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 603,21 | 693,17 |
| 4010091 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 612,59 | 702,75 |
| 4010092 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 673,22 | 764,58 |
| 4010093 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 739,93 | 832,63 |
| 4010094 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 836,97 | 931,61 |
| 4010095 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 940,08 | 1036,78 |
| 4010096 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1037,12 | 1135,76 |
| 4010097 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1134,16 | 1234,74 |
| | | | Бетон дорожный, крупность заполните- ля более 40 мм, класс: | | | |
| 4010121 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 409,38 | 495,47 |
| 4010122 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 427,61 | 514,06 |
| 4010123 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 441,67 | 528,40 |
| 4010124 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 441,67 | 528,40 |
| 4010125 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 459,17 | 546,25 |
| 4010126 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 471,67 | 559,00 |
| 4010127 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 500,83 | 588,75 |
| 4010128 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 529,79 | 618,29 |
| 4010129 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 529,56 | 618,05 |
| 4010130 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 565,83 | 655,05 |
| 4010131 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 583,00 | 672,56 |
| 4010132 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 639,84 | 730,53 |
| 4010133 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 703,19 | 795,15 |
| 4010134 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 798,21 | 892,08 |
| 4010135 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 893,24 | 989,00 |
| 4010136 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 988,26 | 1085,93 |
| 4010137 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1083,29 | 1182,85 |
| | | | Бетон дорожный, крупность заполните- ля 40 мм, класс: | | | |
| 4010141 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 420,60 | 506,91 |
| 4010142 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 441,63 | 528,36 |
| 4010143 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 455,69 | 542,70 |
| 4010144 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 455,05 | 542,06 |
| 4010145 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 472,48 | 559,83 |
| 4010146 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 484,77 | 572,36 |
| 4010147 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 520,10 | 608,40 |
| 4010148 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 542,72 | 631,47 |
| 4010149 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 542,02 | 630,76 |
| 4010150 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 585,12 | 674,73 |
| 4010151 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 602,01 | 691,96 |
| 4010152 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 658,84 | 749,92 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4010153 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 722,19 | 814,53 |
| 4010154 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 823,55 | 917,92 |
| 4010155 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 918,58 | 1014,85 |
| 4010156 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1019,94 | 1118,23 |
| 4010157 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1114,96 | 1215,16 |
| | | | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс: | | | |
| 4010161 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 434,62 | 521,21 |
| 4010162 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 455,65 | 542,66 |
| 4010163 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 476,72 | 564,15 |
| 4010164 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 475,13 | 562,53 |
| 4010165 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 492,44 | 580,19 |
| 4010166 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 504,42 | 592,41 |
| 4010167 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 545,78 | 634,60 |
| 4010168 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 575,02 | 664,42 |
| 4010169 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 573,17 | 662,54 |
| 4010170 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 617,27 | 707,52 |
| 4010171 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 633,70 | 724,27 |
| 4010172 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 696,85 | 788,69 |
| 4010173 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 766,54 | 859,77 |
| 4010174 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 867,90 | 963,15 |
| 4010175 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 969,26 | 1066,54 |
| 4010176 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1076,95 | 1176,39 |
| 4010177 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1178,31 | 1279,78 |
| | | | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010181 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 455,65 | 542,66 |
| 4010182 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 469,67 | 556,96 |
| 4010183 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 490,74 | 578,46 |
| 4010184 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 488,51 | 576,19 |
| 4010185 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 512,40 | 600,55 |
| 4010186 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 524,07 | 612,46 |
| 4010187 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 571,46 | 660,79 |
| 4010188 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 600,86 | 690,78 |
| 4010189 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 598,09 | 687,95 |
| 4010190 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 642,99 | 733,75 |
| 4010191 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 665,38 | 756,59 |
| 4010192 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 728,53 | 821,00 |
| 4010193 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 798,21 | 892,08 |
| 4010194 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 905,91 | 1001,92 |
| 4010195 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 1013,60 | 1111,77 |
| 4010196 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1121,30 | 1221,62 |
| 4010197 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1228,99 | 1331,47 |
| | | | Бетон гидротехнический, класс: | | | |
| 4010201 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 467,68 | 554,93 |
| 4010202 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 483,10 | 570,66 |
| 4010203 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 504,17 | 592,15 |
| 4010204 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 504,17 | 592,15 |
| 4010205 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 521,67 | 610,00 |
| 4010206 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 534,17 | 622,75 |
| 4010207 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 563,33 | 652,50 |
| 4010208 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 560,33 | 649,44 |
| 4010209 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 560,33 | 649,44 |
| 4010210 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 602,83 | 692,79 |
| 4010211 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 613,67 | 703,84 |
| 4010212 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 670,50 | 761,81 |
| 4010213 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 733,85 | 826,43 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4010214 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 828,88 | 923,35 |
| 4010215 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 923,90 | 1020,28 |
| 4010216 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1018,93 | 1117,20 |
| 4010217 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1107,62 | 1207,67 |
| | | | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком поргланцементе), класс: | | | |
| 4010221 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 478,32 | 565,79 |
| 4010222 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 493,74 | 581,52 |
| 4010223 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 514,80 | 603,00 |
| 4010224 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 514,81 | 603,01 |
| 4010225 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 532,31 | 620,85 |
| 4010226 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 544,81 | 633,60 |
| 4010227 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 573,97 | 663,35 |
| 4010228 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 570,97 | 660,29 |
| 4010229 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 570,97 | 660,29 |
| 4010230 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 613,47 | 703,64 |
| 4010231 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 624,31 | 714,69 |
| 4010232 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 681,14 | 772,66 |
| 4010233 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 744,49 | 837,28 |
| 4010234 | 0 | 31 | В 45 (М600) | м3 | 839,52 | 934,21 |
| 4010235 | 0 | 31 | В 50 (М650) | м3 | 934,54 | 1031,13 |
| 4010236 | 0 | 31 | В 55 (М700) | м3 | 1029,57 | 1128,06 |
| 4010237 | 0 | 31 | В 60 (М800) | м3 | 1118,26 | 1218,52 |
| | | | Бетон песчаный, класс: | | | |
| 4010241 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 232,72 | 315,26 |
| 4010242 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 244,18 | 326,96 |
| 4010243 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 297,44 | 381,28 |
| 4010244 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 297,44 | 381,28 |
| 4010245 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 321,01 | 405,33 |
| 4010246 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 344,87 | 429,66 |
| 4010247 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 372,12 | 457,46 |
| 4010248 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 401,51 | 487,44 |
| 4010249 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 401,51 | 487,44 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: | | | |
| 4010502 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 301,44 | 359,21 |
| 4010503 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 357,71 | 416,61 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010522 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 301,44 | 359,21 |
| 4010523 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 357,71 | 416,61 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: | | | |
| 4010541 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 305,58 | 359,51 |
| 4010542 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 309,17 | 363,18 |
| 4010543 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 319,96 | 374,18 |
| 4010544 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 327,15 | 381,51 |
| 4010545 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 359,50 | 414,51 |
| 4010546 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 373,88 | 429,18 |
| 4010547 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 388,26 | 443,85 |
| 4010548 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 413,43 | 469,52 |
| 4010549 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 427,81 | 484,18 |
| 4010550 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 442,19 | 498,85 |
| 4010551 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 456,57 | 513,52 |
| 4010552 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 470,95 | 528,19 |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4010553 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 510,49 | 568,52 |
| 4010554 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 553,63 | 612,52 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 1200 кг/м3, круп- ность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010561 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 294,79 | 348,51 |
| 4010562 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 315,74 | 369,88 |
| 4010563 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 333,46 | 387,95 |
| 4010564 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 349,08 | 403,88 |
| 4010565 | 0 | 31 | В 10 (М100) | м3 | 349,08 | 403,88 |
| 4010566 | 0 | 31 | В 12,5 (М150) | м3 | 381,32 | 436,77 |
| 4010567 | 0 | 31 | В 15 (М200) | м3 | 426,03 | 482,37 |
| 4010568 | 0 | 31 | В 20 (М250) | м3 | 427,81 | 484,18 |
| 4010569 | 0 | 31 | В 22,5 (М300) | м3 | 442,19 | 498,85 |
| 4010570 | 0 | 31 | В 25 (М300) | м3 | 452,97 | 509,85 |
| 4010571 | 0 | 31 | В 27,5 (М350) | м3 | 470,95 | 528,19 |
| 4010572 | 0 | 31 | В 30 (М400) | м3 | 488,92 | 546,52 |
| 4010573 | 0 | 31 | В 35 (М450) | м3 | 524,87 | 583,19 |
| 4010574 | 0 | 31 | В 40 (М500) | м3 | 568,01 | 627,19 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 1100 кг/м3, круп- ность заполнителя более 10 мм, класс: | | | |
| 4010581 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 316,36 | 366,59 |
| 4010582 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 323,55 | 373,92 |
| 4010583 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 330,74 | 381,26 |
| 4010584 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 341,53 | 392,26 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 1100 кг/м3, круп- ность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010591 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 327,15 | 377,59 |
| 4010592 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 334,34 | 384,92 |
| 4010593 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 345,12 | 395,92 |
| 4010594 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 352,31 | 403,26 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 1000 кг/м3, круп- ность заполнителя более 10 мм, класс: | | | |
| 4010601 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 327,15 | 373,67 |
| 4010602 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 334,34 | 381,00 |
| 4010603 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 345,12 | 392,00 |
| 4010604 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 352,31 | 399,34 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 1000 кг/м3, круп- ность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010611 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 341,53 | 388,34 |
| 4010612 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 348,72 | 395,67 |
| 4010613 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 355,91 | 403,01 |
| 4010614 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 366,69 | 414,01 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 900 кг/м3, круп- ность заполнителя более 10 мм, класс: | | | |
| 4010621 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 341,53 | 384,42 |
| 4010622 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 348,72 | 391,75 |
| 4010623 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 355,91 | 399,09 |
| 4010624 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 366,69 | 410,09 |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 900 кг/м3, круп- ность заполнителя 10 мм, класс: | | | |
| 4010631 | 0 | 31 | В 2,5 (М35) | м3 | 352,31 | 395,42 |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| 4010632 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 359,50 | 402,75 | |
| 4010633 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 370,29 | 413,75 | |
| 4010634 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 381,07 | 424,75 | |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 800 кг/м3, круп- ность заполнителя более 10 мм, класс: | | | | |
| 4010642 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 380,90 | 420,66 | |
| 4010644 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 420,44 | 460,99 | |
| | | | Бетон легкий на пористых заполните- лях, объемная масса 800 кг/м3, круп- ность заполнителя 10 мм, класс: | | | | |
| 4010652 | 0 | 31 | В 3,5 (М50) | м3 | 394,48 | 434,51 | |
| 4010653 | 0 | 31 | В 5 (М75) | м3 | 408,18 | 448,49 | |
| 4010654 | 0 | 31 | В 7,5 (М100) | м3 | 420,44 | 460,99 | |
| 4019020 | 1 | 31 | Бетон жаростойкий | м3 | 502,50 | 590,48 | |
| | | | Раздел 2. РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | | | |
| | | | 1. Растворы готовые кладочные тя- желые | | | | |
| | | | Раствор готовый кладочный цементный, марка: | | | | |
| 4020001 | 0 | 31 | 25 | м3 | 192,87 | 252,24 | |
| 4020002 | 0 | 31 | 50 | м3 | 211,56 | 271,30 | |
| 4020003 | 0 | 31 | 75 | м3 | 221,98 | 281,93 | |
| 4020004 | 0 | 31 | 100 | м3 | 270,40 | 331,32 | |
| 4020005 | 0 | 31 | 150 | м3 | 291,83 | 353,17 | |
| 4020006 | 0 | 31 | 200 | м3 | 313,52 | 375,30 | |
| 4020007 | 0 | 31 | 250 | м3 | 338,29 | 400,56 | |
| 4020008 | 0 | 31 | 300 | м3 | 365,01 | 427,82 | |
| | | | Раствор готовый кладочный цементно- известковый, марка: | | | | |
| 4020011 | 0 | 31 | 10 | м3 | 254,20 | 314,79 | |
| 4020012 | 0 | 31 | 25 | м3 | 258,30 | 318,97 | |
| 4020013 | 0 | 31 | 50 | м3 | 274,71 | 335,71 | |
| 4020014 | 0 | 31 | 75 | м3 | 287,00 | 348,25 | |
| 4020015 | 0 | 31 | 100 | м3 | 303,40 | 364,98 | |
| 4020016 | 0 | 31 | 150 | м3 | 318,00 | 379,87 | |
| 4020017 | 0 | 31 | 200 | м3 | 352,60 | 415,16 | |
| | | | Раствор готовый кладочный цементно- глиняный, марка: | | | | |
| 4020021 | 0 | 31 | 10 | м3 | 212,38 | 272,14 | |
| 4020022 | 0 | 31 | 25 | м3 | 222,22 | 282,17 | |
| 4020023 | 0 | 31 | 50 | м3 | 244,36 | 304,75 | |
| 4020024 | 0 | 31 | 75 | м3 | 266,50 | 327,34 | |
| 4020025 | 0 | 31 | 100 | м3 | 282,90 | 344,07 | |
| 4020026 | 0 | 31 | 150 | м3 | 311,60 | 373,34 | |
| 4020027 | 0 | 31 | 200 | м3 | 336,20 | 398,43 | |
| 4020051 | 0 | 31 | Раствор декоративный | м3 | 368,14 | 431,01 | |
| 4020052 | 0 | 31 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 404,96 | 468,56 | |
| | | | 2. Растворы готовые отделочные тя- желые | | | | |
| | | | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: | | | | |
| 4020078 | 0 | 31 | 1:3 | м3 | 256,00 | 316,63 | |
| 4020079 | 0 | 31 | 1:2 | м3 | 291,00 | 352,33 | |
| 4020080 | 0 | 31 | 1:1 | м3 | 317,06 | 378,91 | |
| | | | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый: | | | | |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4020083 | 0 | 31 | 1:1,6 | м3 | 256,36 | 316,99 |
| | | | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: | | | |
| 4020085 | 0 | 31 | 1:3 | м3 | 286,52 | 347,76 |
| 4020086 | 0 | 31 | 1:2,5 | м3 | 312,91 | 374,68 |
| 4020087 | 0 | 31 | 1:2,0 | м3 | 335,53 | 397,75 |
| | | | 3. Растворы готовые отделочные легкие | | | |
| | | | Раствор готовый отделочный легкий: | | | |
| 4020088 | 0 | 31 | цементно-известковый | м3 | 407,16 | 470,81 |
| 4020089 | 0 | 31 | известковый | м3 | 410,93 | 474,66 |
| | | | 5. Цементно-песчаные смеси специализированные | | | |
| | | | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ: | | | |
| 4020101 | 0 | 31 | рецепт № 1, марка 25 | т | 163,96 | 208,52 |
| 4020102 | 0 | 31 | рецепт № 2, марка 50 | т | 183,33 | 228,28 |
| 4020103 | 0 | 31 | рецепт № 3, марка 75 | т | 186,67 | 231,69 |
| 4020104 | 0 | 31 | рецепт № 4, марка 100 | т | 192,22 | 237,35 |
| 4020230 | 0 | 31 | Смесь растворная сухая для ручной работы | т | 221,24 | 250,00 |
| 4020231 | 0 | 31 | Смесь сухая разных цветов для заделки швов водостойкая | т | 380,53 | 430,00 |
| | | | Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе : | | | |
| 4020241 | 0 | 31 | с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм) | т | 27500,00 | 31135,50 |
| 4020242 | 0 | 31 | с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | т | 24750,00 | 28021,95 |
| 4020243 | 0 | 31 | с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т | 21800,00 | 24681,96 |
| 4020244 | 0 | 31 | с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т | 20420,00 | 23119,52 |
| 4029072 | 1 | 31 | Раствор металлоцементный М-100 | м3 | 1176,00 | 1331,47 |
| 4029086 | 1 | 31 | Раствор асбоцементный | м3 | 320,00 | 381,91 |
| | | | Раздел 3. БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | |
| | | | 1. Блоки крупные стеновые | | | |
| | | | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: | | | |
| 4030001 | 0 | 31 | 0,5 м3 и более | м3 | 500,43 | 629,13 |
| 4030002 | 0 | 31 | 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 501,27 | 629,99 |
| 4030003 | 0 | 31 | менее 0,3 м3 | м3 | 525,52 | 627,05 |
| | | | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М-100, объемом: | | | |
| 4030004 | 0 | 31 | 0,5 м3 и более | м3 | 509,22 | 638,10 |
| 4030005 | 0 | 31 | 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 534,06 | 663,43 |
| 4030006 | 0 | 31 | менее 0,3 м3 | м3 | 563,04 | 692,99 |
| | | | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М-150, объемом: | | | |
| 4030007 | 0 | 31 | 0,5 м3 и более | м3 | 560,63 | 690,53 |
| 4030008 | 0 | 31 | 0,3 до 0,5 м3 | м3 | 590,00 | 720,49 |
| 4030009 | 0 | 31 | менее 0,3 м3 | м3 | 619,13 | 750,20 |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | 2. Блоки мелкие стеновые | | | |
| | | | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона: | | | |
| 4030023 | 0 | 31 | марка 100 | м3 | 1046,78 | 1168,75 |
| 4030025 | 1 | 31 | марка 100, пустотелые | м3 | 935,67 | 1046,01 |
| | | | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: | | | |
| 4030031 | 0 | 31 | 25 | м3 | 371,46 | 452,92 |
| 4030032 | 0 | 31 | 35 | м3 | 376,86 | 461,21 |
| 4030033 | 0 | 31 | 50 | м3 | 382,72 | 475,33 |
| 4030034 | 0 | 31 | 75 | м3 | 658,24 | 748,22 |
| 4030035 | 0 | 31 | 100 | м3 | 668,15 | 758,33 |
| 4030036 | 0 | 31 | 150 | м3 | 696,96 | 787,72 |
| 4030037 | 0 | 31 | 200 | м3 | 706,64 | 797,59 |
| 4030038 | 0 | 31 | Блоки легкобетонные пустотелые | м3 | 525,00 | 627,25 |
| | | | 3. Камни сборные бордюрные | | | |
| | | | Камни бортовые бетонные, марка: | | | |
| 4030051 | 0 | 31 | 300 | м3 | 1550,00 | 1699,69 |
| 4030052 | 0 | 31 | 400 | м3 | 1176,75 | 1318,98 |
| | | | 4. Изделия неармированные сборные | | | |
| | | | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, мар- ки 300, толщина, мм: | | | |
| 4030104 | 0 | 31 | 35 | м2 | 85,58 | 93,47 |
| 4030105 | 0 | 31 | 40 | м2 | 92,29 | 101,03 |
| 4030106 | 0 | 31 | 50 | м2 | 104,04 | 114,46 |
| | | | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, мар- ки 400, толщина, мм: | | | |
| 4030106 | 1 | 31 | 60 | м2 | 110,00 | 121,98 |
| 4030106 | 2 | 31 | 80 | м2 | 121,67 | 136,76 |
| | | | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, мар- ки 400, цветная, толщина, мм: | | | |
| 4030106 | 3 | 31 | 60 | м2 | 122,50 | 134,73 |
| 4030106 | 4 | 31 | 80 | м2 | 135,00 | 150,36 |
| 4030106 | 5 | 31 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, мар- ки 400, толщина 100 мм | м2 | 133,48 | 151,70 |
| | | | Плиты бетонные мозаичные шлифо- вальные для полов и облицовки, марки 300, толщина, мм:: | | | |
| 4030111 | 0 | 31 | 10 | м2 | 130,96 | 136,15 |
| 4030112 | 0 | 31 | 13; 15 | м2 | 132,64 | 138,59 |
| 4030113 | 0 | 31 | 20 | м2 | 134,32 | 141,02 |
| 4030114 | 0 | 31 | 35 | м2 | 151,11 | 160,31 |
| 4030115 | 0 | 31 | 40 | м2 | 157,83 | 167,88 |
| 4030116 | 0 | 31 | 50 | м2 | 163,70 | 175,32 |
| 4030116 | 1 | 31 | 60 | м2 | 169,58 | 182,75 |
| 4030121 | 0 | 31 | Элементы мощения фигурные из песча- ного бетона, толщина 70 мм М-500 | м2 | 126,84 | 173,17 |
| 4030122 | 0 | 31 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М-500 | м2 | 145,20 | 194,55 |
| 4030134 | 0 | 31 | Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубо- проводов М300 | м3 | 1024,40 | 1186,31 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества: | | | |
| 4030181 | 0 | 31 | тип А, марка 350 | м3 | 401,08 | 451,20 |
| 4030182 | 0 | 31 | тип Б, марка 400 | м3 | 390,24 | 441,81 |
| | | | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории: | | | |
| 4030201 | 0 | 31 | объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 | 601,62 | 662,01 |
| 4030206 | 0 | 31 | объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 | 596,20 | 660,66 |
| | | | объемная масса 700 кг/м3, класс: | | | |
| 4030210 | 0 | 31 | В 2,5 | м3 | 547,42 | 615,28 |
| 4030211 | 0 | 31 | В 3,5 | м3 | 585,36 | 653,98 |
| | | | объемная масса 800 кг/м3, класс: | | | |
| 4030213 | 0 | 31 | В 2,5 | м3 | 531,16 | 602,87 |
| 4030214 | 0 | 31 | В 3,5 | м3 | 552,84 | 624,99 |
| 4030215 | 0 | 31 | В 5 | м3 | 579,94 | 652,63 |
| | | | объемная масса 900 кг/м3, класс: | | | |
| 4030218 | 0 | 31 | В 3,5 | м3 | 547,42 | 635,56 |
| 4030219 | 0 | 31 | В 5 | м3 | 569,18 | 657,76 |
| 4030220 | 0 | 31 | В 7,5 | м3 | 601,62 | 690,85 |
| | | | объемная масса 1000 кг/м3, класс: | | | |
| 4030221 | 0 | 31 | В 5 | м3 | 558,26 | 646,62 |
| 4030222 | 0 | 31 | В 7,5 | м3 | 590,78 | 679,79 |
| | | | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до: | | | |
| 4030321 | 0 | 31 | 5м2 | м3 | 687,35 | 830,33 |
| 4030322 | 0 | 31 | 15м2 | м3 | 669,80 | 812,43 |
| 4039200 | 1 | 31 | Трубофильтры керамзитобетонные 100 мм | м | 42,00 | 46,70 |
| Раздел 4. КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | | | | | | |
| | | | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: | | | |
| 4040003 | 0 | 31 | 50 | 1000 шт. | 663,60 | 908,90 |
| 4040004 | 0 | 31 | 75 | 1000 шт. | 752,08 | 999,15 |
| 4040005 | 0 | 31 | 100 | 1000 шт. | 784,68 | 1032,41 |
| 4040006 | 0 | 31 | 125 | 1000 шт. | 818,44 | 1066,84 |
| 4040007 | 0 | 31 | 150 | 1000 шт. | 846,09 | 1095,04 |
| 4040008 | 0 | 31 | 175 | 1000 шт. | 879,27 | 1128,89 |
| 4040009 | 0 | 31 | 200 | 1000 шт. | 912,45 | 1162,73 |
| | | | Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: | | | |
| 4040125 | 0 | 31 | 100 | 1000 шт. | 1310,00 | 1561,00 |
| 4040132 | 0 | 31 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм | 1000 шт. | 1448,81 | 1688,77 |
| 4040136 | 0 | 31 | Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125 | 1000 шт. | 1666,00 | 1950,56 |
| | | | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x88 мм, марка: | | | |
| 4040161 | 1 | 31 | 75 | 1000 шт. | 570,23 | 734,19 |
| 4040162 | 1 | 31 | 100 | 1000 шт. | 641,11 | 806,49 |
| 4040163 | 1 | 31 | 125 | 1000 шт. | 809,82 | 978,57 |
| 4040164 | 1 | 31 | 150 | 1000 шт. | 849,64 | 1019,19 |
| 4040165 | 1 | 31 | 200 | 1000 шт. | 906,98 | 1077,68 |
| | | | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: | | | |
| 4040275 | 0 | 31 | 100 | 1000 шт. | 926,50 | 1177,06 |
| 4040276 | 0 | 31 | 125 | 1000 шт. | 970,00 | 1221,43 |
| 4040277 | 0 | 31 | 150 | 1000 шт. | 1002,80 | 1254,89 |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| 4040278 | 0 | 31 | 175 | 1000 шт. | 953,75 | 1204,86 | |
| 4040279 | 0 | 31 | 200 | 1000 шт. | 1090,00 | 1343,83 | |
| | | | Черепица глиняная пазовая ленточная размером, мм: | | | | |
| 4040311 | 0 | 31 | 400x220 | 1000 шт. | 2379,00 | 2633,85 | |
| 4040314 | 0 | 31 | Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм | 1000 шт. | 1865,42 | 2054,41 | |
| 4040315 | 0 | 31 | Черепица глиняная обожженная конько- вая размером 365x200 мм | 1000 шт. | 2690,27 | 2895,76 | |
| 4040321 | 0 | 31 | Кирпич-половняк керамический | м3 | 58,46 | 137,55 | |
| 4040323 | 0 | 31 | Щебень кирпичный керамический | м3 | 150,00 | 188,23 | |
| | | | Раздел 5. ИЗВЕСТЬ И ВЯЖУЩИЕ ГИПСОВЫЕ | | | | |
| 4050011 | 0 | 31 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1230,00 | 1317,33 | |
| | | | Раздел 6. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ, ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ, ГРАВИЙ ШУНГИЗИТОВЫЙ, ЩЕБЕНЬ АГЛОПОРИТОВЫЙ | | | | |
| | | | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка: | | | | |
| 4060001 | 0 | 31 | 250 | м3 | 132,38 | 146,44 | |
| 4060002 | 0 | 31 | 300 | м3 | 132,38 | 148,72 | |
| 4060003 | 0 | 31 | 350 | м3 | 132,38 | 151,00 | |
| 4060004 | 0 | 31 | 400 | м3 | 132,38 | 153,29 | |
| 4060005 | 0 | 31 | 450 | м3 | 132,38 | 155,57 | |
| 4060006 | 0 | 31 | 500 | м3 | 132,38 | 157,85 | |
| 4060007 | 0 | 31 | 550 | м3 | 132,38 | 160,13 | |
| 4060008 | 0 | 31 | 600 | м3 | 132,38 | 162,41 | |
| 4060009 | 0 | 31 | 700 | м3 | 132,38 | 166,98 | |
| 4060010 | 0 | 31 | 800 | м3 | 132,38 | 171,54 | |
| | | | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: | | | | |
| 4060011 | 0 | 31 | 250 | м3 | 132,38 | 146,32 | |
| 4060012 | 0 | 31 | 300 | м3 | 132,38 | 148,58 | |
| 4060013 | 0 | 31 | 350 | м3 | 132,38 | 150,84 | |
| 4060014 | 0 | 31 | 400 | м3 | 132,38 | 153,09 | |
| 4060015 | 0 | 31 | 450 | м3 | 132,38 | 155,35 | |
| 4060016 | 0 | 31 | 500 | м3 | 132,38 | 157,61 | |
| 4060017 | 0 | 31 | 550 | м3 | 132,38 | 159,87 | |
| 4060018 | 0 | 31 | 600 | м3 | 132,38 | 162,13 | |
| 4060019 | 0 | 31 | 700 | м3 | 132,38 | 166,64 | |
| 4060020 | 0 | 31 | 800 | м3 | 156,00 | 181,61 | |
| | | | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка: | | | | |
| 4060021 | 0 | 31 | 250 | м3 | 132,38 | 146,32 | |
| 4060022 | 0 | 31 | 300 | м3 | 132,38 | 148,58 | |
| 4060023 | 0 | 31 | 350 | м3 | 132,38 | 150,84 | |
| 4060024 | 0 | 31 | 400 | м3 | 132,38 | 153,09 | |
| 4060025 | 0 | 31 | 450 | м3 | 132,38 | 155,35 | |
| 4060026 | 0 | 31 | 500 | м3 | 132,38 | 157,61 | |
| 4060027 | 0 | 31 | 550 | м3 | 132,38 | 159,87 | |
| 4060028 | 0 | 31 | 600 | м3 | 132,38 | 162,13 | |
| 4060029 | 0 | 31 | 700 | м3 | 132,38 | 166,64 | |
| 4060030 | 0 | 31 | 800 | м3 | 132,38 | 171,16 | |
| | | | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка: | | | | |
| 4060041 | 0 | 31 | 300 | м3 | 370,00 | 418,91 | |
| | | | Раздел 7. ЗЕМЛЯ, ГЛИНА, ТОРФ, ГРУНТ, ГРУНТОВЫЕ СМЕСИ | | | | |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|--|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4070001 | 0 | 31 | Глина | м3 | 5,10 | 40,70 |
| 4070002 | 0 | 31 | Глина | т | 2,62 | 26,33 |
| 4070003 | 0 | 31 | Глина комовая | м3 | 5,10 | 40,70 |
| 4070004 | 0 | 31 | Глина огнеупорная молотая | т | 1241,38 | 1405,49 |
| 4070005 | 0 | 31 | Глина бентонитовая | т | 597,62 | 676,63 |
| 4070013 | 0 | 31 | Земля растительная механизированной заготовки | м3 | 2,02 | 31,19 |
| 4079040 | 1 | 31 | Смесь пескоцементная | м3 | 323,02 | 370,76 |
| Раздел 8. ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | | | | | | |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080009 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080010 | 0 | 31 | 10-20 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080011 | 0 | 31 | 20-40 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| 4080012 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080013 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 82,00 | 210,27 |
| 4080014 | 0 | 31 | 10-20 | м3 | 83,00 | 211,29 |
| 4080015 | 0 | 31 | 20-40 | м3 | 72,00 | 200,07 |
| 4080016 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 72,00 | 200,07 |
| 4080033 | 0 | 31 | Камень булыжный | м3 | 144,00 | 355,62 |
| Гравий для строительных работ : фракция, мм: | | | | | | |
| марка Др.8, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080101 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080102 | 0 | 31 | 10-20 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080103 | 0 | 31 | 20-40 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| 4080104 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| марка Др.12, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080105 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080106 | 0 | 31 | 10-20 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080107 | 0 | 31 | 20-40 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| 4080108 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| марка Др.16, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080109 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080110 | 0 | 31 | 10-20 | м3 | 110,40 | 239,24 |
| 4080111 | 0 | 31 | 20-40 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| 4080112 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 104,00 | 232,71 |
| марка Др.18, фракция, мм: | | | | | | |
| 4080113 | 0 | 31 | 5(3)-10 | м3 | 42,48 | 94,20 |
| Песок природный для строительных работ: | | | | | | |
| 4080121 | 0 | 31 | повышенной крупности и крупный | м3 | 20,00 | 77,96 |
| 4080122 | 0 | 31 | средний | м3 | 20,00 | 77,96 |
| 4080123 | 0 | 31 | средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3 | 19,08 | 77,02 |
| 4080124 | 0 | 31 | мелкий | м3 | 13,25 | 71,07 |
| 4080125 | 0 | 31 | очень мелкий | м3 | 10,34 | 68,10 |
| 4080126 | 0 | 31 | очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | м3 | 11,13 | 68,91 |
| 4080127 | 0 | 31 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | м3 | 28,90 | 87,04 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Песок природный обогащенный для строительных работ: | | | |
| 4080131 | 0 | 31 | повышенной крупности и крупный | м3 | 48,86 | 107,39 |
| 4080132 | 0 | 31 | средний | м3 | 37,80 | 96,11 |
| 4080133 | 0 | 31 | мелкий | м3 | 25,22 | 83,28 |
| | | | Песок для строительных работ природный для строительных растворов: | | | |
| 4080141 | 0 | 31 | средний | м3 | 20,00 | 77,96 |
| 4080142 | 0 | 31 | мелкий | м3 | 20,00 | 77,96 |
| 4080143 | 0 | 31 | обогащенный средний | м3 | 37,78 | 96,09 |
| | | | Песок для строительных работ из отсевов дробления: | | | |
| 4080166 | 0 | 31 | марка 800 средний | м3 | 61,00 | 102,87 |
| | | | Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция, мм: | | | |
| 4080191 | 0 | 31 | до 2,5 | т | 82,12 | 162,91 |
| 4080200 | 0 | 31 | Смесь песчано-гравийная природная | м3 | 57,50 | 137,80 |
| | | | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: | | | |
| 4080201 | 0 | 31 | 15-25 | м3 | 42,48 | 94,20 |
| | | | Камень бутовый марка: | | | |
| 4080212 | 0 | 31 | 1200 | м3 | 180,00 | 363,64 |
| 4080216 | 0 | 31 | 400 | м3 | 180,00 | 363,64 |
| 4080217 | 0 | 31 | 300 | м3 | 180,00 | 363,64 |
| 4080218 | 0 | 31 | 200 | м3 | 78,00 | 259,60 |
| 4080219 | 0 | 31 | 100 | м3 | 78,00 | 259,60 |
| | | | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм: | | | |
| 4080221 | 0 | 31 | очень крупные и крупные | м3 | 61,00 | 188,85 |
| | | | Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция: | | | |
| 4080360 | 0 | 31 | крупная | м3 | 31,10 | 89,28 |
| 4080361 | 0 | 31 | средняя | м3 | 26,60 | 84,69 |
| 4080362 | 0 | 31 | мелкая | м3 | 22,20 | 80,20 |
| 4080383 | 0 | 31 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | м3 | 85,60 | 213,94 |
| 4080385 | 0 | 31 | Камень булыжный | м3 | 144,00 | 355,62 |
| | | | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции, мм: | | | |
| 4080391 | 0 | 31 | 3-10 | м3 | 124,00 | 253,11 |
| 4080392 | 0 | 31 | 10-40 | м3 | 119,00 | 248,01 |
| 4080393 | 0 | 31 | 40-70 | м3 | 90,50 | 218,94 |
| 4080394 | 0 | 31 | 70-120 | м3 | 66,00 | 193,95 |
| 4080401 | 0 | 31 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 307,50 | 348,16 |
| 4080405 | 0 | 31 | Песок баритовый | м3 | 1815,07 | 2055,02 |
| 4089081 | 1 | 31 | Щебень известняковый или кирпичный | м3 | 150,00 | 188,23 |
| 4089100 | 1 | 31 | Щебень мытый | м3 | 120,46 | 249,50 |
| 4089215 | 1 | 31 | Клинец марки 300 | м3 | 20,30 | 22,98 |
| 4089218 | 1 | 31 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 53,20 | 60,23 |
| 4089221 | 1 | 31 | Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250x120x100 мм | м2 | 254,90 | 288,60 |
| 4089282 | 1 | 31 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 57,50 | 137,80 |
| 4089300 | 1 | 31 | Песок кварцевый марки ЛПК-5 | кг | 0,21 | 0,23 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4089302 | 1 | 31 | Гравий для строительных работ фракции (3) 5-10 мм | м3 | 110,40 | 239,24 |
| | | | Раздел 9. ЩЕБЕНЬ, ШЛАК И СМЕСИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ШЛАКОВ | | | |
| | | | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: | | | |
| 4090035 | 0 | 31 | 600 | м3 | 53,20 | 60,23 |
| | | | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: | | | |
| 4090054 | 0 | 31 | 600 | м3 | 52,80 | 180,49 |
| | | | Раздел 10. ПРОДУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ И АСФАЛЬТОБИТУМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | | | |
| | | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: | | | |
| 4100001 | 0 | 31 | I, тип А | т | 240,66 | 272,57 |
| 4100002 | 0 | 31 | I, тип Б | т | 229,08 | 260,79 |
| 4100003 | 0 | 31 | I, тип В | т | 224,94 | 256,54 |
| 4100004 | 0 | 31 | I, тип Г | т | 226,60 | 258,23 |
| 4100005 | 0 | 31 | II, тип А | т | 232,39 | 264,13 |
| 4100006 | 0 | 31 | II, тип Б | т | 215,93 | 247,35 |
| 4100007 | 0 | 31 | II, тип В | т | 214,19 | 245,58 |
| 4100008 | 0 | 31 | II, тип Г | т | 215,85 | 247,26 |
| 4100009 | 0 | 31 | II, тип Д | т | 214,19 | 245,58 |
| 4100010 | 0 | 31 | III, тип Б | т | 229,38 | 261,07 |
| 4100011 | 0 | 31 | III, тип В | т | 211,61 | 242,94 |
| 4100012 | 0 | 31 | III, тип Г | т | 216,89 | 248,33 |
| 4100013 | 0 | 31 | III, тип Д | т | 209,48 | 240,80 |
| | | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | |
| 4100021 | 0 | 31 | I | т | 207,72 | 238,97 |
| 4100022 | 0 | 31 | II | т | 197,24 | 228,28 |
| | | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: | | | |
| 4100023 | 0 | 31 | I | т | 249,80 | 281,89 |
| 4100024 | 0 | 31 | II | т | 237,15 | 268,99 |
| | | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка: | | | |
| 4100025 | 0 | 31 | марка I | т | 246,64 | 278,67 |
| 4100026 | 0 | 31 | марка II | т | 233,99 | 265,77 |
| | | | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: | | | |
| 4100031 | 0 | 31 | I Бх | т | 284,58 | 317,37 |
| 4100032 | 0 | 31 | I Вх | т | 250,85 | 282,97 |
| 4100033 | 0 | 31 | I Гх | т | 268,77 | 301,24 |
| 4100034 | 0 | 31 | II Бх | т | 219,23 | 250,71 |
| 4100035 | 0 | 31 | II Вх | т | 205,53 | 236,74 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4100036 | 0 | 31 | II Дх | т | 202,37 | 233,51 |
| | | | Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий): | | | |
| 4100051 | 0 | 31 | тип I | т | 411,06 | 446,38 |
| 4100052 | 0 | 31 | тип II | т | 438,46 | 474,33 |
| | | | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: | | | |
| 4100053 | 0 | 31 | тип I | т | 223,45 | 255,02 |
| 4100054 | 0 | 31 | тип II | т | 371,00 | 405,52 |
| 4100061 | 0 | 31 | Песок горячий | т | 154,73 | 184,92 |
| | | | Щебень черный горячий, фракция, мм: | | | |
| 4100071 | 0 | 31 | 5-10 | т | 333,33 | 367,10 |
| 4100072 | 0 | 31 | 10-15 | т | 290,51 | 323,42 |
| 4100073 | 0 | 31 | 15-20 | т | 290,51 | 323,42 |
| 4100074 | 0 | 31 | 20-25 | т | 207,20 | 238,45 |
| | | | Плотные асфальтобетоны, тип Вх: | | | |
| 4100085 | 0 | 31 | марка I | т | 401,00 | 436,12 |
| 4100105 | 0 | 31 | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА | т | 2708,00 | 3348,67 |
| 4109040 | 1 | 31 | Пескоцементная смесь | м3 | 323,02 | 370,76 |
| | | | Раздел 11. ВОДА, ПАР, СЖАТЫЙ ВОЗДУХ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | | | |
| 4110001 | 0 | 31 | Вода | м3 | 8,18 | 9,34 |
| 4110006 | 0 | 31 | Вода дистиллированная | кг | 6,10 | 6,53 |
| | | | Раздел 12. ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ | | | |
| | | | 1. Плиты облицовочные пиленые из природного камня | | | |
| | | | А. Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | | | |
| | | | Группа 1. фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм: | | | |
| 4120049 | 0 | 31 | 90-100 | м2 | 2274,34 | 2570,00 |
| | | | Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм: | | | |
| 4120084 | 0 | 31 | 25 | м2 | 1024,78 | 1158,70 |
| 4120085 | 0 | 31 | 30 | м2 | 1123,89 | 1270,20 |
| 4120086 | 0 | 31 | 40 | м2 | 1346,02 | 1521,00 |
| 4120087 | 0 | 31 | 50-60 | м2 | 1598,23 | 1806,30 |
| | | | Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: | | | |
| 4120102 | 0 | 31 | 20 | м2 | 977,91 | 1107,19 |
| 4120104 | 0 | 31 | 30 | м2 | 1123,89 | 1270,20 |
| | | | Б. Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | | | |
| | | | Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: | | | |
| 4120581 | 0 | 31 | 10 | м2 | 515,39 | 583,52 |
| 4120585 | 0 | 31 | 30 | м2 | 424,00 | 484,38 |
| | | | Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм: | | | |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4120671 | 0 | 31 | 10 | м2 | 327,43 | 370,01 |
| 4120673 | 0 | 31 | 20 | м2 | 408,85 | 462,08 |
| 4120674 | 0 | 31 | 25 | м2 | 442,48 | 500,00 |
| | | | В. Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии | | | |
| | | | Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, толщина, мм: | | | |
| 4121060 | 0 | 31 | 110-120 | м2 | 284,00 | 321,54 |
| | | | Группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм: | | | |
| 4121095 | 0 | 31 | 30 | м2 | 212,39 | 240,00 |
| 4121097 | 0 | 31 | 50-60 | м2 | 331,86 | 375,00 |
| | | | 2. Плиты декоративные на основе природного камня | | | |
| | | | Плиты облицовочные доломитовые толщиной, мм: | | | |
| 4121801 | 0 | 31 | 25 | м2 | 325,00 | 367,97 |
| 4121802 | 0 | 31 | 40 | м2 | 500,00 | 566,10 |
| 4121803 | 0 | 31 | Плиты облицовочные доломитовые под "Скалу" 150 мм | м2 | 1070,00 | 1211,45 |
| | | | Плиты мраморные полированные : | | | |
| 4121841 | 0 | 31 | для подступенков толщиной 30 мм | м2 | 600,00 | 679,32 |
| 4121842 | 0 | 31 | для ступеней и подоконников толщи- ной 40 мм | м2 | 736,00 | 833,34 |
| 4121843 | 0 | 31 | Плиты гранитные с поверхностью под "Скалу", толщиной 150 мм | м2 | 1457,50 | 1569,27 |
| 4121844 | 0 | 31 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м | 97,35 | 110,74 |
| | | | Плиты полированные различной формы типа "брекчия" для полов: | | | |
| 4121851 | 0 | 31 | мраморные толщиной 30 мм | м2 | 187,00 | 211,72 |
| 4121852 | 0 | 31 | гранитные толщиной 30 мм | м2 | 989,00 | 1119,75 |
| 4121853 | 0 | 31 | мраморно-гранитные толщиной 25 мм | м2 | 890,00 | 1007,66 |
| | | | Раздел 14. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ | | | |
| | | | 3. Деревья лиственные, средний раз- мер, высота 3,0-3,5 м | | | |
| 4140047 | 0 | 31 | Каштан конский | шт. | 41,39 | 46,86 |
| 4140048 | 0 | 31 | Клен | шт. | 41,39 | 46,86 |
| 4140050 | 0 | 31 | Липа | шт. | 41,39 | 46,86 |
| 4140052 | 0 | 31 | Рябина | шт. | 24,27 | 27,48 |
| 4140058 | 0 | 31 | Береза бородавчатая | шт. | 24,27 | 27,48 |
| | | | 4. Деревья лиственные, садовые фор- мы, саженцы лиственных деревьев | | | |
| | | | А) пирамидальные, высота 1,5-3 м | | | |
| 4140062 | 0 | 31 | Липа разнолистная с кроной 2-3 года | шт. | 32,00 | 36,23 |
| 4140063 | 0 | 31 | Липа разнолистная с кроной 4-6 лет | шт. | 49,95 | 56,55 |
| 4140064 | 0 | 31 | Рябина дуболистная с кроной 2-3 года | шт. | 28,00 | 31,70 |
| 4140066 | 0 | 31 | Тополь серебристый пирамидальный | шт. | 24,27 | 27,48 |
| | | | Б) шаровидные, высота 1,5-3 м | | | |
| 4140071 | 0 | 31 | Акация шаровидная с кроной 2-3 года | шт. | 32,83 | 37,17 |
| 4140075 | 0 | 31 | Клен остролистный с кроной 2-3 года | шт. | 32,00 | 36,23 |
| 4140076 | 0 | 31 | Клен остролистный с кроной 4-6 лет | шт. | 49,95 | 56,55 |
| | | | В) плакучие, высота 1,5-3 м | | | |
| 4140082 | 0 | 31 | Ива вавилонская с кроной 4-6 лет | шт. | 32,83 | 37,17 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | 5. Деревья хвойные, саженцы хвойных пород | | | |
| | | | А) маломерные, высота 0,4-0,8 м | | | |
| 4140101 | 0 | 31 | Ель (разные виды) | шт. | 252,00 | 285,31 |
| 4140104 | 0 | 31 | Сосна обыкновенная | шт. | 252,00 | 285,31 |
| 4140105 | 0 | 31 | Туя западная | шт. | 252,00 | 285,31 |
| | | | Б) средние размеры, высота 0,8-1,2 м | | | |
| 4140111 | 0 | 31 | Ель (разные виды) | шт. | 351,00 | 397,40 |
| 4140114 | 0 | 31 | Сосна обыкновенная | шт. | 351,00 | 397,40 |
| 4140115 | 0 | 31 | Туя западная | шт. | 351,00 | 397,40 |
| | | | В) крупномерные высота 1,2-1,8 м | | | |
| 4140121 | 0 | 31 | Ель (разные виды) | шт. | 504,54 | 571,23 |
| 4140125 | 0 | 31 | Туя западная | шт. | 963,72 | 1091,12 |
| 4140172 | 0 | 31 | Хворост | м3 | 215,46 | 243,94 |
| | | | 6. Кустарники лиственных пород | | | |
| | | | А) крупномерные и средних размеров высота 1,25-1,5 м | | | |
| 4140217 | 0 | 31 | Смородина | шт. | 12,00 | 13,59 |
| | | | Б) высокорослые и среднерослые, высота 1,25-1,5 м | | | |
| 4140226 | 0 | 31 | Спирея (разные виды) | шт. | 12,00 | 13,59 |
| | | | В) низкорослые, высота 0,75-1,0 м | | | |
| 4140231 | 0 | 31 | Айва японская | шт. | 12,00 | 13,59 |
| 4140232 | 0 | 31 | Барбарис | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140233 | 0 | 31 | Бересклет европейский | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140234 | 0 | 31 | Гордовина | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140235 | 0 | 31 | Гортензия садовая | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140236 | 0 | 31 | Дерен пестролистный | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140237 | 0 | 31 | Дрок красильный | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140238 | 0 | 31 | Лох серебристый и узколистный | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140239 | 0 | 31 | Облепиха ветвистая | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140240 | 0 | 31 | Акация желтая | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140241 | 0 | 31 | Барбарис | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140242 | 0 | 31 | Бересклет | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140243 | 0 | 31 | Бирючина обыкновенная | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140244 | 0 | 31 | Боярышник | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140245 | 0 | 31 | Бузина | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140246 | 0 | 31 | Вишня | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140247 | 0 | 31 | Вяз | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140248 | 0 | 31 | Груша лесная | шт. | 9,06 | 10,26 |
| 4140249 | 0 | 31 | Спирея | шт. | 12,00 | 13,59 |
| 4140250 | 0 | 31 | Чубушник | шт. | 9,06 | 10,26 |
| | | | 9. Семена трав | | | |
| 4140306 | 0 | 31 | Клевер | кг | 46,90 | 53,10 |
| 4140311 | 0 | 31 | Мятлик | кг | 133,79 | 151,48 |
| 4140312 | 0 | 31 | Овсяница | кг | 68,97 | 78,08 |
| 4140313 | 0 | 31 | Пырей | кг | 19,44 | 22,00 |
| 4140315 | 0 | 31 | Райграс | кг | 38,97 | 44,12 |
| 4140318 | 0 | 31 | Дикорастущие травы | кг | 22,00 | 24,96 |
| | | | 10. Прочие материалы для озеленения | | | |
| 4140471 | 0 | 31 | Дерн | м2 | 0,81 | 6,65 |
| 4140472 | 0 | 31 | Хворост | м3 | 215,46 | 243,94 |
| 4140473 | 0 | 31 | Перегной | м3 | 38,78 | 71,00 |
| | | | Раздел 15 ЛЕПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МОДЕЛИ | | | |
| | | | Базы гипсовые под колонны высотой до, мм: | | | |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4150001 | 0 | 31 | 250 | шт. | 39,68 | 41,89 |
| 4150002 | 0 | 31 | 400 | шт. | 49,36 | 53,11 |
| 4150003 | 0 | 31 | 500 | шт. | 59,52 | 63,48 |
| | | | Базы гипсовые по пилястрам высотой до, мм: | | | |
| 4150011 | 0 | 31 | 250 | шт. | 49,53 | 51,93 |
| 4150012 | 0 | 31 | 400 | шт. | 78,02 | 82,34 |
| 4150013 | 0 | 31 | 500 | шт. | 85,28 | 89,76 |
| | | | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до, мм: | | | |
| 4150021 | 0 | 31 | 750 | шт. | 119,05 | 122,11 |
| 4150022 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 158,73 | 162,58 |
| | | | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до, мм: | | | |
| 4150031 | 0 | 31 | 750 | шт. | 79,37 | 81,63 |
| 4150032 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 111,11 | 114,01 |
| | | | Вазы гипсовые гладкие высотой до, мм: | | | |
| 4150041 | 0 | 31 | 500 | шт. | 43,49 | 45,53 |
| 4150042 | 0 | 31 | 750 | шт. | 82,12 | 86,10 |
| 4150043 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 82,12 | 86,10 |
| | | | Венки гипсовые диаметром до, мм: | | | |
| 4150051 | 0 | 31 | 500 | шт. | 45,90 | 47,87 |
| 4150052 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 118,39 | 124,44 |
| | | | Гербы гипсовые высотой до, мм: | | | |
| 4150061 | 0 | 31 | 500 | шт. | 55,57 | 57,60 |
| 4150062 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 154,63 | 162,39 |
| | | | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до, мм: | | | |
| 4150071 | 0 | 31 | 750 | шт. | 7,94 | 8,77 |
| 4150072 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 11,90 | 13,98 |
| | | | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до, мм: | | | |
| 4150101 | 0 | 31 | 250 | шт. | 45,90 | 47,56 |
| 4150102 | 0 | 31 | 500 | шт. | 101,47 | 106,27 |
| | | | Капители гипсовые ионические высотой до, мм: | | | |
| 4150111 | 0 | 31 | 250 | шт. | 39,68 | 41,40 |
| 4150112 | 0 | 31 | 500 | шт. | 59,75 | 63,71 |
| | | | Капители гипсовые коринфские высотой до, мм: | | | |
| 4150121 | 0 | 31 | 500 | шт. | 302,00 | 311,30 |
| 4150122 | 0 | 31 | 750 | шт. | 434,88 | 449,17 |
| 4150123 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 507,36 | 523,65 |
| | | | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до, мм: | | | |
| 4150131 | 0 | 31 | 500 | шт. | 47,01 | 48,99 |
| 4150132 | 0 | 31 | 750 | шт. | 84,60 | 88,63 |
| 4150133 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 164,53 | 172,00 |
| | | | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до, мм: | | | |
| 4150141 | 0 | 31 | 200 | шт. | 9,66 | 10,00 |
| 4150142 | 0 | 31 | 300 | шт. | 18,00 | 18,85 |
| 4150143 | 0 | 31 | 400 | шт. | 47,62 | 49,06 |
| 4150144 | 0 | 31 | 500 | шт. | 115,00 | 119,14 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Листы гипсовые гладкие высотой до, мм: | | | |
| 4150171 | 0 | 31 | 150 | шт. | 7,25 | 7,44 |
| 4150172 | 0 | 31 | 250 | шт. | 9,66 | 10,00 |
| 4150173 | 0 | 31 | 400 | шт. | 18,12 | 18,97 |
| | | | Маски-замки гипсовые высотой до, мм: | | | |
| 4150201 | 0 | 31 | 250 | шт. | 45,90 | 47,31 |
| 4150202 | 0 | 31 | 500 | шт. | 45,90 | 47,38 |
| | | | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до, мм: | | | |
| 4150301 | 0 | 31 | 50 | м | 15,87 | 16,33 |
| 4150302 | 0 | 31 | 100 | м | 21,43 | 22,17 |
| 4150303 | 0 | 31 | 200 | м | 63,49 | 65,50 |
| 4150304 | 0 | 31 | 300 | м | 99,21 | 103,04 |
| 4150321 | 0 | 31 | Поручни гипсовые шириной до 250 мм | м | 89,42 | 92,62 |
| | | | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4150331 | 0 | 31 | 200 | шт. | 63,49 | 64,94 |
| 4150332 | 0 | 31 | 300 | шт. | 63,49 | 65,25 |
| | | | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4150341 | 0 | 31 | 500 | шт. | 63,49 | 65,25 |
| 4150342 | 0 | 31 | 800 | шт. | 186,00 | 190,52 |
| | | | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до, м2 : | | | |
| 4150351 | 0 | 31 | 0,1 | шт. | 15,87 | 16,68 |
| 4150352 | 0 | 31 | 0,4 | шт. | 31,75 | 33,80 |
| | | | Сухари гипсовые высотой до, мм: | | | |
| 4150361 | 0 | 31 | 150 | шт. | 9,66 | 10,00 |
| 4150362 | 0 | 31 | 250 | шт. | 14,50 | 15,06 |
| | | | Триглыфы гипсовые высотой до, мм: | | | |
| 4150371 | 0 | 31 | 250 | шт. | 23,81 | 25,21 |
| 4150372 | 0 | 31 | 350 | шт. | 23,81 | 25,82 |
| 4150373 | 0 | 31 | 750 | шт. | 48,62 | 51,93 |
| 4150381 | 0 | 31 | Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм | шт. | 18,12 | 18,71 |
| | | | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4150401 | 0 | 31 | 200 | шт. | 4,32 | 4,58 |
| 4150402 | 0 | 31 | 300 | шт. | 10,05 | 10,63 |
| 4150403 | 0 | 31 | 500 | шт. | 28,18 | 29,79 |
| 4150404 | 0 | 31 | 800 | шт. | 72,21 | 76,79 |
| | | | Эмблемы гипсовые порталные площадью до, м2: | | | |
| 4150411 | 0 | 31 | 0,5 | шт. | 72,21 | 75,75 |
| 4150412 | 0 | 31 | 0,75 | шт. | 107,75 | 113,04 |
| 4150413 | 0 | 31 | 1 | шт. | 143,72 | 151,51 |
| | | | Базы цементные под колонны высотой до, мм: | | | |
| 4151001 | 0 | 31 | 250 | шт. | 68,13 | 71,83 |
| 4151002 | 0 | 31 | 400 | шт. | 98,83 | 105,42 |
| 4151003 | 0 | 31 | 500 | шт. | 119,35 | 126,35 |
| | | | Базы цементные по пилястрам высотой до, мм: | | | |
| 4151011 | 0 | 31 | 250 | шт. | 68,13 | 71,83 |
| 4151012 | 0 | 31 | 400 | шт. | 98,83 | 105,42 |
| 4151013 | 0 | 31 | 500 | шт. | 119,35 | 126,35 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до, мм: | | | |
| 4151021 | 0 | 31 | 750 | шт. | 38,65 | 40,53 |
| 4151022 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 60,40 | 62,71 |
| | | | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до, мм | | | |
| 4151031 | 0 | 31 | 750 | шт. | 38,66 | 40,54 |
| 4151032 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 60,40 | 62,71 |
| | | | Вазы цементные гладкие высотой до, мм: | | | |
| 4151041 | 0 | 31 | 500 | шт. | 74,90 | 77,93 |
| 4151042 | 0 | 31 | 750 | шт. | 142,54 | 149,21 |
| 4151043 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 142,54 | 149,21 |
| | | | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до, мм: | | | |
| 4151051 | 0 | 31 | 500 | шт. | 79,73 | 83,04 |
| 4151052 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 188,45 | 198,36 |
| | | | Гербы цементные высотой до, мм: | | | |
| 4151061 | 0 | 31 | 500 | шт. | 94,22 | 97,65 |
| 4151062 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 253,68 | 266,44 |
| | | | Гирлянды цементные длиной по огибу до, мм: | | | |
| 4151071 | 0 | 31 | 750 | шт. | 84,56 | 87,36 |
| 4151072 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 137,71 | 143,54 |
| | | | Капители цементные дорические и тосканские высотой до, мм: | | | |
| 4151101 | 0 | 31 | 250 | шт. | 77,31 | 80,09 |
| 4151102 | 0 | 31 | 500 | шт. | 166,70 | 174,65 |
| | | | Капители цементные ионические высотой до, мм: | | | |
| 4151111 | 0 | 31 | 250 | шт. | 164,29 | 169,11 |
| 4151112 | 0 | 31 | 500 | шт. | 350,32 | 361,94 |
| | | | Капители цементные коринфские сборные высотой до, мм: | | | |
| 4151121 | 0 | 31 | 500 | шт. | 507,36 | 522,92 |
| 4151122 | 0 | 31 | 750 | шт. | 749,03 | 773,23 |
| 4151123 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 845,59 | 873,26 |
| | | | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до, мм: | | | |
| 4151131 | 0 | 31 | 500 | шт. | 75,21 | 78,44 |
| 4151132 | 0 | 31 | 750 | шт. | 135,36 | 141,94 |
| 4151133 | 0 | 31 | 1000 | шт. | 263,22 | 275,37 |
| | | | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до, мм: | | | |
| 4151141 | 0 | 31 | 200 | шт. | 18,12 | 18,71 |
| 4151142 | 0 | 31 | 300 | шт. | 115,96 | 119,08 |
| 4151143 | 0 | 31 | 400 | шт. | 115,96 | 119,08 |
| 4151144 | 0 | 31 | 500 | шт. | 212,61 | 219,93 |
| | | | Листы цементные гладкие высотой до, мм: | | | |
| 4151171 | 0 | 31 | 150 | шт. | 13,29 | 13,63 |
| 4151172 | 0 | 31 | 250 | шт. | 18,12 | 18,71 |
| 4151173 | 0 | 31 | 400 | шт. | 31,41 | 32,83 |
| | | | Маски-замки цементные высотой до, мм: | | | |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4151201 | 0 | 31 | 250 | шт. | 74,90 | 77,32 |
| 4151202 | 0 | 31 | 500 | шт. | 74,90 | 77,99 |
| | | | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до, мм: | | | |
| 4151301 | 0 | 31 | 50 | м | 18,12 | 20,82 |
| 4151302 | 0 | 31 | 100 | м | 26,58 | 27,66 |
| 4151303 | 0 | 31 | 200 | м | 43,49 | 45,59 |
| 4151304 | 0 | 31 | 300 | м | 89,39 | 94,25 |
| 4151321 | 0 | 31 | Поручни цементные шириной до 250 мм | м | 134,16 | 139,18 |
| | | | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4151331 | 0 | 31 | 200 | шт. | 28,96 | 29,84 |
| 4151332 | 0 | 31 | 300 | шт. | 28,96 | 30,03 |
| | | | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4151341 | 0 | 31 | 500 | шт. | 28,96 | 30,33 |
| 4151342 | 0 | 31 | 800 | шт. | 123,68 | 128,49 |
| | | | Сухари цементные гладкие высотой до, мм: | | | |
| 4151361 | 0 | 31 | 150 | шт. | 18,12 | 18,72 |
| 4151362 | 0 | 31 | 250 | шт. | 24,16 | 25,13 |
| | | | Триглицы цементные высотой до, мм | | | |
| 4151371 | 0 | 31 | 250 | шт. | 63,30 | 65,79 |
| 4151372 | 0 | 31 | 350 | шт. | 63,30 | 66,41 |
| 4151373 | 0 | 31 | 750 | шт. | 94,95 | 100,72 |
| 4151381 | 0 | 31 | Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм | шт. | 31,65 | 32,65 |
| | | | Эмблемы цементные круглые диаметром до, мм: | | | |
| 4151401 | 0 | 31 | 200 | шт. | 6,94 | 7,35 |
| 4151402 | 0 | 31 | 300 | шт. | 16,07 | 17,01 |
| 4151403 | 0 | 31 | 500 | шт. | 45,03 | 47,65 |
| 4151404 | 0 | 31 | 800 | шт. | 115,54 | 122,28 |
| | | | Эмблемы цементные порталные площадью до, м ² : | | | |
| 4151411 | 0 | 31 | 0,5 | шт. | 115,54 | 121,29 |
| 4151412 | 0 | 31 | 0,75 | шт. | 172,39 | 180,26 |
| 4151413 | 0 | 31 | 1 | шт. | 232,21 | 243,80 |
| | | | Раздел 40 ПРОЧИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ | | | |
| | | | Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром, м : | | | |
| 4409004 | 1 | 31 | 0,7 | м | 162,93 | 183,50 |
| 4409004 | 2 | 31 | 1 | м | 244,93 | 277,32 |
| 4409100 | 1 | 31 | Блоки железобетонные арматуры 82 кг/м ³ | м ³ | 1557,40 | 1729,60 |
| 4409120 | 1 | 31 | Блоки лотков полутруб арматуры 66,6 кг/м ³ | м ³ | 1457,30 | 1627,87 |
| 4409204 | 1 | 31 | Столбики сигнальные железобетонные | м ³ | 2136,07 | 2301,43 |
| | | | Раздел 41 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ | | | |
| | | | 1. Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря | | | |
| | | | Блоки железобетонные | | | |
| 4411001 | 0 | 31 | фундаментные | м ³ | 804,00 | 915,65 |
| 4411003 | 0 | 31 | опорные | м ³ | 960,00 | 1074,77 |

| Ограсле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4411004 | 0 | 31 | анкерные | м3 | 1124,00 | 1270,62 |
| | | | Плиты железобетонные | | | |
| 4411101 | 0 | 31 | фундаментные | м3 | 750,74 | 889,90 |
| 4411102 | 0 | 31 | подкладные | м3 | 923,40 | 1066,01 |
| 4411103 | 0 | 31 | опорные | м3 | 738,72 | 877,64 |
| 4411104 | 0 | 31 | анкерные | м3 | 636,12 | 772,99 |
| 4411201 | 0 | 31 | Башмаки железобетонные | м3 | 1042,80 | 1187,80 |
| | | | 3. Сваи | | | |
| 4413001 | 0 | 31 | Сваи железобетонные сплошные | м3 | 1216,25 | 1400,22 |
| | | | 4. Шпунт | | | |
| 4414000 | 0 | 31 | Шпунт железобетонный | м3 | 1216,25 | 1400,22 |
| | | | Раздел 42 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАРКАСА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | | |
| | | | 1. Колонны, стойки, опоры, рамы | | | |
| 4421000 | 0 | 31 | Колонны железобетонные | м3 | 2801,14 | 2979,80 |
| 4421100 | 0 | 31 | Стойки железобетонные | м3 | 960,00 | 1074,77 |
| 4421400 | 0 | 31 | Рамы железобетонные | м3 | 2281,35 | 2449,62 |
| 4421500 | 0 | 31 | Капители железобетонные | м3 | 1004,56 | 1120,22 |
| | | | 2. Балки, прогоны, ригели железобе- тонные | | | |
| 4422001 | 0 | 31 | подкрановые | м3 | 2818,47 | 3022,95 |
| 4422011 | 0 | 31 | стропильные | м3 | 1962,58 | 2149,95 |
| 4422021 | 0 | 31 | двускатные | м3 | 3206,74 | 3418,99 |
| 4422031 | 0 | 31 | обвязочные | м3 | 2087,20 | 2277,06 |
| 4422041 | 0 | 31 | перекрытий | м3 | 1875,00 | 2060,61 |
| 4422101 | 0 | 31 | для покрытий | м3 | 2417,36 | 2613,82 |
| 4422111 | 0 | 31 | для перекрытий | м3 | 1955,36 | 2142,58 |
| 4422200 | 0 | 31 | Ригели железобетонные | м3 | 2190,16 | 2382,08 |
| 4422201 | 0 | 31 | Ригели железобетонные для перекры- тий | м3 | 2135,22 | 2326,04 |
| 4422201 | 1 | 31 | Ригели для перекрытий двутавровые, класс бетона В 30 длиной более 9м, объемом до 1,5 м3, при расходе стали до 250 кг/м3 | м3 | 2434,90 | 2631,71 |
| | | | 3. Фермы | | | |
| 4423001 | 0 | 31 | Фермы железобетонные стропильные | м3 | 3311,29 | 3542,33 |
| | | | 4. Элементы рам | | | |
| 4424000 | 0 | 31 | Полурамы железобетонные | м3 | 2243,49 | 2411,00 |
| | | | 5. Перемычки железобетонные | | | |
| 4425001 | 0 | 31 | брусковые | м3 | 1530,00 | 1681,66 |
| 4425011 | 0 | 31 | плитные | м3 | 1462,49 | 1612,80 |
| 4425021 | 0 | 31 | балочные с четвертью | м3 | 1720,00 | 1875,46 |
| 4425031 | 0 | 31 | фасадные | м3 | 1971,31 | 2131,79 |
| | | | 6. Балки фундаментные | | | |
| 4426001 | 0 | 31 | Балки железобетонные фундаментные | м3 | 2446,56 | 2643,61 |
| | | | Раздел 43 КОНСТРУКЦИИ, ЭЛЕМЕНТЫ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | | | |
| | | | 1. Элементы наружных стен железобетонные | | | |
| 4431011 | 0 | 31 | однослойные из бетона плотностью 1150кг./м3 | м3 | 1009,05 | 1143,52 |
| 4431031 | 0 | 31 | двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 | 1000,05 | 1130,55 |
| 4431101 | 0 | 31 | двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 | 1124,19 | 1363,36 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4431111 | 0 | 31 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900кг/м ³ и более | м ³ | 661,94 | 891,86 |
| 4431131 | 0 | 31 | трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400кг/м ³ | м ³ | 940,02 | 1092,07 |
| 4431201 | 0 | 31 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более | м ³ | 926,37 | 1069,04 |
| 4431301 | 0 | 31 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более | м ³ | 1265,08 | 1394,51 |
| | | | 2. Элементы внутренних стен, перегородок | | | |
| | | | Элементы внутренних стен железобетонные | | | |
| 4432001 | 0 | 31 | без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м ³ | 941,86 | 1177,38 |
| 4432011 | 0 | 31 | с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м ³ | 1048,09 | 1285,74 |
| 4432100 | 0 | 31 | Диафрагма жесткости железобетонные | м ³ | 1604,14 | 1852,91 |
| 4432200 | 0 | 31 | Электропанели железобетонные | м ³ | 2500,81 | 2684,08 |
| | | | Раздел 44 ПЛИТЫ, ПАНЕЛИ И НАСТИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ | | | |
| | | | 1. Плиты покрытий и кровельные | | | |
| | | | Плиты покрытий железобетонные | | | |
| 4441001 | 0 | 31 | ребристые из тяжелого бетона | м ³ | 1458,00 | 1621,93 |
| 4441011 | 0 | 31 | из легкого бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более | м ³ | 1370,09 | 1556,54 |
| | | | Плиты доборные железобетонные | | | |
| 4441101 | 0 | 31 | ребристые | м ³ | 1458,00 | 1621,93 |
| | | | Стаканы железобетонные | | | |
| 4441201 | 0 | 31 | для крепления дефлекторов и зонтов | м ³ | 1104,42 | 1294,98 |
| | | | Плиты бортовые железобетонные | | | |
| 4441301 | 0 | 31 | для фонарей | м ³ | 890,06 | 1042,63 |
| | | | Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часто ребристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более | м ³ | 1677,60 | 1845,92 |
| | | | 2. Плиты перекрытий из тяжелого бетона, а также легких бетонов плотностью 1600 кг/м³ и более | | | |
| | | | Плиты перекрытий железобетонные | | | |
| 4442041 | 0 | 31 | из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более | м ³ | 1713,44 | 1896,13 |
| | | | Панели железобетонные | | | |
| 4442101 | 0 | 31 | многопустотные | м ³ | 1111,00 | 1230,31 |
| 4442141 | 0 | 31 | сплошные плоские | м ³ | 1425,00 | 1550,59 |
| 4442201 | 0 | 31 | Панели, плиты типа "ТТ" железобетонные | м ³ | 1420,27 | 1572,82 |
| | | | Настилы железобетонные | | | |
| 4442311 | 0 | 31 | плоские | м ³ | 2811,91 | 3048,45 |
| 4442321 | 0 | 31 | ребристые и часторебристые | м ³ | 1547,31 | 1702,40 |
| | | | Раздел 45 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ | | | |
| | | | 1. Изделия для мостов и искусственных сооружений на железных, автомобильных и пешеходных дорогах | | | |
| | | | а) Пролетные строения мостов | | | |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| 4451200 | 0 | 31 | Плиты железобетонные проезжей части | м3 | 1084,36 | 1240,82 |
| | | | в) Изделия из водопропускных труб и лотков | | | |
| | | | Блоки железобетонные | | | |
| 4451620 | 0 | 31 | оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м3 | 1289,60 | 1743,64 |
| | | | 2. Конструкции и детали гидротехнических сооружений | | | |
| | | | Плиты железобетонные | | | |
| 4452001 | 0 | 31 | для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 | 1290,32 | 1710,25 |
| | | | 3. Элементы для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем | | | |
| 4453010 | 0 | 31 | Панели (блоки) железобетонные стеновые и перегородочные | м3 | 1414,68 | 1632,69 |
| 4453020 | 0 | 31 | Панели стеновые железобетонные цилиндрические сплошные | м3 | 1491,42 | 1710,96 |
| 4453030 | 0 | 31 | Панели-блоки железобетонные стеновые Г и Т-образные | м3 | 1586,20 | 1807,64 |
| 4453110 | 0 | 31 | Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые | м3 | 2202,35 | 2370,54 |
| 4453120 | 0 | 31 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | м3 | 1638,22 | 1775,11 |
| 4453210 | 0 | 31 | Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м3 | 1802,50 | 1942,68 |
| 4453310 | 0 | 31 | Колодцы объемные смотровые железобетонные | м3 | 1191,49 | 1370,68 |
| 4453320 | 0 | 31 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 | 1498,88 | 1684,22 |
| 4453410 | 0 | 31 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей | м3 | 1165,51 | 1292,95 |
| | | | Кольца для колодцев сборные железобетонные высотой 0,59м, диаметром, мм: | | | |
| 4453410 | 90001 | 31 | 700 | м | 222,62 | 244,29 |
| 4453410 | 90002 | 31 | 1000 | м | 321,93 | 355,65 |
| 4453410 | 90003 | 31 | 1500 | м | 508,73 | 564,37 |
| 4453410 | 90004 | 31 | 2000 | м | 794,01 | 876,77 |
| 4453420 | 0 | 31 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 | 1341,39 | 1472,34 |
| | | | 4. Конструкции и детали силосов и градирен | | | |
| | | | б) Изделия траншей для хранения силоса железобетонные | | | |
| 4454110 | 0 | 31 | Контрфорс | м3 | 1878,65 | 2020,35 |
| 4454120 | 0 | 31 | Плиты стеновые | м3 | 1593,67 | 1729,67 |
| | | | 5. Конструкции для трубопроводов | | | |
| 4455010 | 0 | 31 | Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов | м3 | 1837,61 | 2022,47 |
| 4455020 | 0 | 31 | Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов | м3 | 2077,47 | 2267,14 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | 6. Конструкции детали коллекторов, каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций и других подземных сооружений | | | |
| | | | Плиты (блоки) стеновые железобетонные | | | |
| 4456010 | 0 | 31 | плоские прямоугольные | м3 | 1526,18 | 1680,84 |
| 4456020 | 0 | 31 | Г-образные | м3 | 1710,00 | 1868,34 |
| 4456030 | 0 | 31 | доборы | м3 | 1692,90 | 1850,90 |
| 4456100 | 0 | 31 | Плиты (блоки) перекрытия железобетонные | м3 | 1576,05 | 1731,72 |
| 4456200 | 0 | 31 | Плиты днища железобетонные | м3 | 1491,98 | 1645,96 |
| | | | 7. Конструкции лотковых каналов | | | |
| 4457001 | 0 | 31 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 | 1488,27 | 1622,16 |
| 4457201 | 0 | 31 | Бруски железобетонные для прокладки лотков | м3 | 1454,35 | 1587,56 |
| | | | Лотки водопропускные железобетонные параболические и круглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах | м3 | 2046,91 | 2191,98 |
| 4457301 | 0 | 31 | прямоугольного сечения | м3 | 1955,03 | 2098,26 |
| 4457600 | 0 | 31 | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети | м3 | 1634,01 | 1822,05 |
| | | | 8. Конструкции оголовков | | | |
| 4458200 | 0 | 31 | Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные | м3 | 1289,60 | 1743,64 |
| 4458300 | 0 | 31 | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками | м3 | 1500,00 | 1958,25 |
| | | | Раздел 46 КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| | | | 1. Трубы | | | |
| | | | Трубы железобетонные напорные диаметром, мм : | | | |
| 4461030 | 90001 | 31 | 500 | м | 334,49 | 411,54 |
| 4461030 | 90002 | 31 | 600 | м | 393,84 | 481,67 |
| 4461030 | 90003 | 31 | 700 | м | 482,85 | 571,31 |
| 4461030 | 90004 | 31 | 800 | м | 571,87 | 711,07 |
| 4461030 | 90005 | 31 | 900 | м | 714,84 | 845,80 |
| 4461030 | 90006 | 31 | 1000 | м | 857,81 | 1013,21 |
| 4461030 | 90007 | 31 | 1200 | м | 1203,09 | 1481,46 |
| 4461030 | 90008 | 31 | 1400 | м | 1672,45 | 2076,31 |
| 4461030 | 90009 | 31 | 1600 | м | 2125,63 | 2469,58 |
| | | | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром, мм : | | | |
| 4461031 | 90001 | 31 | 400 | м | 155,38 | 201,44 |
| 4461031 | 90002 | 31 | 500 | м | 182,35 | 249,07 |
| 4461031 | 90003 | 31 | 600 | м | 210,41 | 289,60 |
| 4461031 | 90004 | 31 | 800 | м | 329,10 | 467,90 |
| 4461031 | 90005 | 31 | 1000 | м | 447,79 | 667,58 |
| 4461031 | 90006 | 31 | 1200 | м | 598,85 | 875,26 |
| 4461031 | 90007 | 31 | 1400 | м | 793,07 | 1151,02 |
| 4461031 | 90008 | 31 | 1600 | м | 906,36 | 1350,87 |
| 4461031 | 90009 | 31 | 2000 | м | 1413,49 | 2115,30 |
| 4461031 | 90010 | 31 | 2400 | м | 1640,08 | 2652,85 |
| 4461031 | 90011 | 31 | 3000 | м | 1902,49 | 3361,49 |
| 4461031 | 90012 | 31 | 3500 | м | 2206,89 | 3910,57 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром, мм : | | | |
| 4461032 | 90001 | 31 | 400 | м | 155,38 | 201,44 |
| 4461032 | 90002 | 31 | 500 | м | 182,35 | 249,07 |
| 4461032 | 90003 | 31 | 600 | м | 210,41 | 289,60 |
| 4461032 | 90004 | 31 | 800 | м | 329,10 | 467,90 |
| 4461032 | 90005 | 31 | 1000 | м | 447,79 | 667,58 |
| 4461032 | 90006 | 31 | 1200 | м | 598,85 | 875,26 |
| 4461032 | 90007 | 31 | 1400 | м | 793,07 | 1151,02 |
| 4461032 | 90008 | 31 | 1600 | м | 906,36 | 1350,87 |
| 4461032 | 90009 | 31 | 2000 | м | 1413,49 | 2115,30 |
| 4461032 | 90010 | 31 | 2400 | м | 1640,08 | 2652,85 |
| 4461100 | 0 | 31 | Звенья железобетонные водопропускных труб | м3 | 1853,83 | 2257,54 |
| | | | 2. Стойки опор линий электропередачи, контактной сети, линий связи и наружного освещения | | | |
| 4462011 | 0 | 31 | Стойки железобетонные вибрированные для опор | м3 | 2219,54 | 2386,57 |
| 4462031 | 0 | 31 | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами | м3 | 845,25 | 984,80 |
| 4462041 | 0 | 31 | Стойки железобетонные центрифугированные воздушных линий связи конические | м3 | 2489,73 | 2662,16 |
| 4462071 | 0 | 31 | Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные | м3 | 3146,62 | 3438,14 |
| 4462301 | 0 | 31 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 914,34 | 1056,77 |
| 4462321 | 0 | 31 | Плиты пригрузочные и опорные сборные | м3 | 893,70 | 1035,72 |
| 4462351 | 0 | 31 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1838,29 | 2023,17 |
| 4462371 | 0 | 31 | Стойки железобетонные вибрированные ОРУ | м3 | 3140,00 | 3431,39 |
| 4462381 | 0 | 31 | Стойки железобетонные центрифугированные ВЛ и ОРУ | м3 | 2983,00 | 3271,25 |
| 4462431 | 0 | 31 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование | м3 | 2579,00 | 2859,17 |
| 4462461 | 0 | 31 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 | 1201,56 | 1349,74 |
| 4462991 | 0 | 31 | Анкер цилиндрический железобетонный | м3 | 1456,65 | 1609,92 |
| | | | 3. Приставки для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи | | | |
| 4463001 | 0 | 31 | Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи | м3 | 2144,23 | 2309,75 |
| | | | Шпалы железобетонные | | | |
| 4464051 | 0 | 31 | струнобетонные для железных дорог | м3 | 2294,64 | 2463,18 |
| 4464101 | 0 | 31 | для трамвайных путей | м3 | 2524,50 | 2697,63 |
| | | | 5. Блоки и тубинги для тоннелей метрополитена и шахтная крепь | | | |
| 4465201 | 0 | 31 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м3 | 1576,05 | 1731,73 |

| Отраслевой код | Расширенный код | Код региона | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|----------------|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------------|--------------------|
| | | | 6. Изделия для дорожного строительства | | | |
| 4466010 | 0 | 31 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м3 | 1140,98 | 1267,93 |
| 4466300 | 0 | 31 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 | 1212,44 | 1340,81 |
| 4466400 | 0 | 31 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 | 3600,86 | 3777,01 |
| 4466500 | 0 | 31 | Камни железобетонные бортовые | м3 | 1096,51 | 1222,57 |
| | | | 8. Изделия специфические для сельскохозяйственного строительства | | | |
| 4468000 | 0 | 31 | Столбики железобетонные для ограждения пастбищ | м3 | 1076,25 | 1220,43 |
| 4468100 | 0 | 31 | Кормушки железобетонные | м3 | 1054,73 | 1244,29 |
| 4468210 | 0 | 31 | Лотки железобетонные каналов навозоудаления | м3 | 1014,30 | 1203,06 |
| 4468230 | 0 | 31 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 | 1638,00 | 1774,89 |
| 4468300 | 0 | 31 | Панели ограждения железобетонные | м3 | 1421,44 | 1574,01 |
| | | | Раздел 47 ОБЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ | | | |
| 4472000 | 0 | 31 | Кабины санитарно-технические железобетонные | м3 | 2009,05 | 2159,74 |
| 4472010 | 0 | 31 | Кабины для туалета железобетонные | м3 | 1995,07 | 2145,48 |
| 4472020 | 0 | 31 | Поддоны санитарно-технические железобетонные | м3 | 1877,88 | 2025,96 |
| 4473000 | 0 | 31 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 | 1581,97 | 1724,12 |
| 4473010 | 0 | 31 | Плиты перекрытия шахт железобетонные | м3 | 1450,89 | 1584,04 |
| 4474000 | 0 | 31 | Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 | 767,64 | 870,74 |
| 4474010 | 0 | 31 | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 | 1234,12 | 1382,95 |
| | | | Раздел 48 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | | | |
| | | | 1. Плиты балконов и лоджий | | | |
| | | | Плиты железобетонные | | | |
| 4481001 | 0 | 31 | балконные | м3 | 1196,92 | 1324,99 |
| 4481101 | 0 | 31 | лоджий | м3 | 1190,83 | 1318,77 |
| | | | 2. Элементы лестниц | | | |
| | | | Марши лестничные железобетонные | | | |
| 4482001 | 0 | 31 | с чистой бетонной поверхности | м3 | 1434,96 | 1567,79 |
| 4482011 | 0 | 31 | под облицовку накладными проступями | м3 | 1741,15 | 1880,10 |
| 4482021 | 0 | 31 | с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 | 2004,96 | 2149,19 |
| 4482101 | 0 | 31 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м3 | 1430,31 | 1563,04 |
| 4482201 | 0 | 31 | Ступени железобетонные лестничные | м3 | 871,00 | 965,48 |
| 4482201 | 90001 | 31 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м | 38,32 | 46,60 |
| 4482301 | 0 | 31 | Проступи железобетонные накладные | м3 | 3150,00 | 3317,13 |
| | | | 3. Плиты для полов гражданских и производственных зданий | | | |

| Отрасле- вой код | Расши- ренный код | Код реги- она | Наименование материалов, изделий и конструкций | Единица измере- ния | Отпускная цена, руб. | Сметная цена, руб. |
|---------------------|-------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4483000 | 0 | 31 | Плиты железобетонные для полов | м3 | 1521,86 | 1656,42 |
| | | | 4. Плиты подоконные | | | |
| | | | Плиты подоконные | | | |
| 4484001 | 0 | 31 | Плиты железобетонные подоконные на цементном или известковом вяжущем | м3 | 2192,79 | 2314,90 |
| 4484003 | 0 | 31 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2 | м2 | 890,80 | 913,20 |
| 4484011 | 0 | 31 | Плиты железобетонные подоконные на белом цементе | м3 | 2731,73 | 2864,62 |
| | | | 5. Детали оград | | | |
| | | | Панели оград железобетонные | | | |
| 4485001 | 0 | 31 | глухие | м3 | 1787,88 | 1947,78 |
| 4485011 | 0 | 31 | решетчатые, рельефные, комбини- рованные | м3 | 2553,60 | 2728,82 |
| | | | 6. Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий | | | |
| 4486000 | 0 | 31 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 | 1635,79 | 1772,63 |
| | | | 7. Плиты козырьков над входами в дом | | | |
| 4487000 | 0 | 31 | Плиты козырьков железобетонные | м3 | 843,75 | 964,75 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ | стр. |
|---|------|
| А | |
| Асфальт литой | 20 |
| Б | |
| Башмаки железобетонные | 27 |
| Балки перекрытия и покрытия | 27 |
| Балки фундаментные | 27 |
| Бетон гидротехнический | 9 |
| Бетон легкий | 10 |
| Бетон тяжелый | 7 |
| Блоки железобетонные, арматура 82 кг/м ³ | 26 |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые | 15 |
| Блоки крупные стеновые | 13 |
| Блоки лотков полутруб 66 кг/м ³ | 26 |
| Блоки (камни) мелкие стеновые | 14 |
| Блоки объемные шахт лифтов | 32 |
| Блоки (плиты) перекрытия тоннелей | 30 |
| Блоки фундаментные, опорные, анкерные | 26 |
| Брусчатка | 18 |
| В | |
| Вода | 20 |
| Г | |
| Глина | 17 |
| Гравий | 17 |
| Гравий керамзитовый | 16 |
| Д | |
| Деревья лиственные | 21 |
| Деревья хвойные | 22 |
| Дерн | 22 |
| З | |
| Земля растительная | 17 |
| И | |
| Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные | 15 |
| Изделия для мостов и искусственных сооружений | 28 |
| К | |
| Кабины санитарно-технические | 32 |
| Камень бутовый | 18 |
| Камень железобетонный бортовой | 32 |
| Камни бордюрные бетонные | 14 |
| Кирпич | 15 |
| Кольца для дождеприемных колодцев | 26 |
| Кольца для колодцев | 29 |
| Колонны | 27 |
| Конструкции для трубопроводов | 30 |
| Конструкции и детали гидротехнических сооружений | 29 |
| Конструкции и детали для силосов и градирен | 29 |

| НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ | стр. |
|---|------|
| Конструкции каналов и тоннелей | 30 |
| Конструкции лотковых каналов | 30 |
| Кормушки | 32 |
| Кустарники | 22 |
| Л | |
| Лепные (гипсовые и цементные) изделия и модели | 22 |
| Лотки каналов навозоудаления | 32 |
| М | |
| Марши лестничные | 32 |
| Мастика асфальтовая | 20 |
| О | |
| Оголовки | 30 |
| Опоры дорожных знаков | 32 |
| П | |
| Панели стеновые керамзитобетонные | 27 |
| Панели стеновые для сооружения водопровода, канализации, резервуаров и колодцев | 29 |
| Панели оград | 33 |
| Панели ограждения пастбищ | 32 |
| Панели покрытия для сельскохозяйственных зданий | 32 |
| Перегной | 22 |
| Перемычки | 27 |
| Песок | 17 |
| Песок горячий | 20 |
| Плиты балконов и лоджий | 32 |
| Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки | 14 |
| Плиты декоративные на основе природного камня | 21 |
| Плиты железобетонные для полов | 32 |
| Плиты козырьков | 33 |
| Плиты и панели покрытий | 28 |
| Плиты перекрытий | 28 |
| Плиты для покрытия автомобильных дорог | 32 |
| Плиты облицовочные из природного камня | 20 |
| Плиты покрытия и перекрытия для сооружений водопровода, канализации, резервуаров и колодцев | 29 |
| Плиты подоконные | 33 |
| Плиты (экраны) ограждения балконов | 33 |
| Плиты фундаментные, подкладные, анкерные | 27 |
| Площадки лестничные | 32 |
| Поддоны санитарно технические | 32 |
| Подушки опорные бетонные | 14 |
| Полурамы | 27 |
| Приставки для деревянных опор | 31 |
| Прогоны | 27 |
| Проступи | 32 |
| Р | |
| Рамы | 27 |
| Раствор готовый кладочный | 12 |
| Раствор готовый отделочный | 12 |

| НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ | стр. |
|---|------|
| Решетки перекрытия каналов навозоудаления | 32 |
| Ригели | 27 |
| С | |
| Сваи | 27 |
| Семена трав | 22 |
| Сигнальные столбики железобетонные | 26 |
| Смеси асфальтобетонные | 19 |
| Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | 16 |
| Смесь пескоцементная | 17 |
| Смеси песчаные | 17 |
| Смесь песчано-гравийная | 18 |
| Стаканы железобетонные | 28 |
| Стеновые элементы для сельскохозяйственных зданий | 32 |
| Стойки опор линий электропередач | 31 |
| Стойки | 27 |
| Столбики ограждения | 32 |
| Ступени | 32 |
| Т | |
| Трубы железобетонные | 30 |
| Трубофильтры керамзитобетонные | 15 |
| Ф | |
| Фермы | 27 |
| Ц | |
| Цементно-песчаные смеси | 13 |
| Ч | |
| Черепица | 16 |
| Ш | |
| Шпалы железобетонные | 31 |
| Шпунт | 27 |
| Щ | |
| Щебень из натурального камня | 17 |
| Щебень известняковый | 18 |
| Щебень из металлургических шлаков | 19 |
| Щебень черный | 20 |
| Э | |
| Элементы внутренних стен и перегородок | 28 |
| Элементы наружных стен и перегородок | 27 |