

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

| | |
|-------------|---|
| | Сведения о классификаторе |
| РАЗРАБОТАН | Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| ПРЕДСТАВЛЕН | Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| ВНЕСЕН | Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» |

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| КНИГА 01 | Материалы для строительных и дорожных работ | |
| 01.1 | Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие | |
| 01.1.01 | Изделия и конструкции асбестоцементные | |
| 01.1.01.01 | Детали фасонные к листам хризотилцементным | |
| 23.65.12.01.1.01.01-0001 | Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 100 пар |

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

| | | |
|--------------------------|--|----|
| Книга 13 | Изделия из природного камня | |
| 13.1 | Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них | |
| 13.1.01 | Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные | |
| 13.1.01.01 | Крошка и колотый мрамор | |
| 23.70.11.13.1.01.01-0001 | Крошка мраморная | т |
| 23.70.11.13.1.01.01-0002 | Крошка мраморная фракция 2-5 мм | кг |
| 23.70.11.13.1.01.01-0011 | Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм | кг |
| 23.70.11.13.1.01.01-0021 | Мрамор колотый | м2 |
| 13.1.02 | Мрамор обработанный и изделия из него | |
| 13.1.02.01 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк | |
| 23.70.11.13.1.02.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0002 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0004 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.11.13.1.02.01-0034 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0035 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0036 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0037 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0038 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0039 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0040 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0051 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0052 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0053 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0054 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0055 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.11.13.1.02.01-0230 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0231 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0232 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0233 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0234 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0235 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0236 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0237 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0238 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0239 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0240 | Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0251 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.11.13.1.02.01-0318 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0319 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.01-0320 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм | м2 |
| 13.1.02.02 | Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора | |
| 23.70.11.13.1.02.02-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.02-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.11.13.1.02.03-0004 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0005 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.03-0006 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.02.04 | Плиты мраморные, не включенные в группы | |
| 23.70.11.13.1.02.04-0001 | Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0002 | Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа брекчия толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0003 | Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.02.04-0004 | Плиты мраморные полированные различной формы типа брекчия | м2 |
| 13.1.03 | Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них | |
| 13.1.03.01 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина | |
| 23.70.11.13.1.03.01-0001 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0002 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0003 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0004 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0005 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0006 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0007 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.11.13.1.03.01-0046 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0048 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0049 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0050 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0051 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0052 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0053 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0054 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0055 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.11.13.1.03.01-0056 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0057 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0058 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0059 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0060 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0071 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0072 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0073 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0074 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0075 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0076 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.11.13.1.03.01-0078 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0079 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0080 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0081 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.01-0082 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |
| 13.1.03.02 | Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина | |
| 23.70.11.13.1.03.02-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.02-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм | м2 |

| | |
|--------------------------|---|
| 23.70.11.13.1.03.02-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0010 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0011 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0012 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0013 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0014 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0015 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0016 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0017 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм |
| 23.70.11.13.1.03.02-0018 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм |
| 13.1.03.03 | Плиты облицовочные пиленые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии |
| 23.70.11.13.1.03.03-0001 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня м2 известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм |
| 23.70.11.13.1.03.03-0002 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня м2 известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.11.13.1.03.03-0070 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0071 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0072 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0073 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0074 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0081 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0082 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0083 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0084 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0085 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.11.13.1.03.03-0086 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2 | Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них | |
| 13.2.01 | Гранит и прочие породы и изделия из них | |
| 13.2.01.01 | Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород | |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0037 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0038 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0039 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0040 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0041 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0042 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0043 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0044 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0045 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0046 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0047 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0072 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0073 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0074 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0075 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0076 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0077 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0078 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0081 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0082 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0083 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0084 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0085 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0110 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0111 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0112 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0113 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0114 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0115 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0116 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0117 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0118 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0119 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0120 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0121 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0122 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0123 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0124 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0125 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0126 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0127 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0128 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0129 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0130 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0131 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0156 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0157 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0158 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0161 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0162 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0163 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0164 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0165 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0166 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0167 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0168 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0229 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0230 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0231 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0232 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0233 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0234 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0235 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0236 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0237 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0238 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0241 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лошенная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0290 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0291 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0292 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0293 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0294 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0295 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0296 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0297 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0298 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0299 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0300 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.01-0313 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0314 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0315 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0316 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0317 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.01-0318 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 13.2.01.02 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) | |
| 23.70.12.13.2.01.02-0001 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0002 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0003 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0004 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0005 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0006 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.02-0018 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0021 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0022 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0023 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0024 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0025 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0026 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0027 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0028 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0029 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0030 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.02-0042 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0043 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0044 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0045 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0046 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0047 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0048 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0049 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0050 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0051 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0052 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.02-0053 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0054 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0055 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0056 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0057 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0058 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0059 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0060 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0071 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0072 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0073 | Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.02-0160 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0161 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0162 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0163 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0164 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0165 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0166 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0167 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.02-0168 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2.01.03 | Камни декоративные | |
| 23.70.12.13.2.01.03-0001 | Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0002 | Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0003 | Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0004 | Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0005 | Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.13.2.01.03-0006 | Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0007 | Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0008 | Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0009 | Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0010 | Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0011 | Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0012 | Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0013 | Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0014 | Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0015 | Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм | кг |
| 23.70.12.13.2.01.03-0016 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0017 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0018 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0019 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0020 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0021 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0022 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0023 | Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0024 | Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0025 | Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0026 | Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0027 | Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.03-0028 | Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм | м2 |

| | |
|--------------------------|--|
| 23.70.12.13.2.01.03-0029 | Камень декоративный песчаник-плитняк, м2 необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм |
| 13.2.01.04 | Плиты декоративные на основе природного камня |
| 23.70.12.13.2.01.04-0001 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0002 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0003 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0004 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0005 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0006 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0007 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 10 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0008 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 15 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0009 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 20 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0010 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 25 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0011 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 28 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0012 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0013 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0014 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0015 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0016 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм |
| 23.70.12.13.2.01.04-0017 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.01.04-0109 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0110 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0111 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0112 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0113 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0114 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0115 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0116 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0117 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм | |
| 23.70.12.13.2.01.04-0118 | Плиты декоративные на основе природного камня тип м2 ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм | |
| 13.2.01.05 | Плиты облицовочные доломитовые | |
| 23.70.12.13.2.01.05-0001 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0002 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0003 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.05-0004 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под Скалу | м2 |
| 13.2.01.06 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня | |
| 23.70.12.13.2.01.06-0001 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0002 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.70.12.13.2.01.06-0017 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0018 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0019 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.01.06-0020 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм | м2 |
| 13.2.02 | Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие | |
| 13.2.02.01 | Гранулы и порошок, осколки камня | |
| 23.70.12.13.2.02.01-0001 | Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев) | м3 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0011 | Клинец марки 300 | м3 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0021 | Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.02.01-0031 | Ракушечник молотый | м3 |
| 13.2.03 | Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | |
| 13.2.03.01 | Брусчатка и камни булыжные | |
| 23.70.12.13.2.03.01-0001 | Брусчатка | м2 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0011 | Камень булыжный | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0021 | Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.03.01-0022 | Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм | м2 |
| 13.2.03.02 | Камни бортовые | |
| 23.70.12.13.2.03.02-0001 | Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0002 | Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0003 | Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0004 | Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0005 | Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0006 | Камни бортовые из горных пород, марка ГК5 | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0007 | Камни бортовые из горных пород, марка ГК8 | п.м |
| 23.70.12.13.2.03.02-0008 | Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ | п.м |
| 13.2.03.03 | Камни стеновые | |
| 23.70.12.13.2.03.03-0001 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0002 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0011 | Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0012 | Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0013 | Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0014 | Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.13.2.03.03-0015 | Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0016 | Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0017 | Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0018 | Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0019 | Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400 | м3 |
| 23.70.12.13.2.03.03-0021 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250 | м3 |
| 13.2.04 | Изделия и материалы из камня прочие | |
| 13.2.04.01 | Блоки из природного камня | |
| 23.70.12.13.2.04.01-0001 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | м3 |
| 23.70.12.13.2.04.01-0002 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | м3 |
| 13.2.04.02 | Плиты гранитные и мраморно-гранитные | |
| 23.70.12.13.2.04.02-0001 | Плиты гранитные с поверхностью под Скалу толщиной 150 мм | м2 |
| 13.2.04.03 | Плиты полированные различной формы типа брекчия | |
| 23.70.12.13.2.04.03-0001 | Плиты полированные различной формы типа брекчия гранитные | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0002 | Плиты полированные различной формы типа брекчия гранитные для полов толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0003 | Плиты полированные различной формы типа брекчия мраморно-гранитные | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.03-0004 | Плиты полированные различной формы типа брекчия мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | м2 |
| 13.2.04.04 | Ступени | |
| 23.70.12.13.2.04.04-0001 | Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура) | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.04-0002 | Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура) | м2 |
| 23.70.12.13.2.04.04-0003 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | м |