

**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 02	Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	
02.1	Глины, грунты, смеси грунтодержащие	
02.1.01	Глины, грунты	
02.1.01.01	Глины	
08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м3
08.12.22.02.1.01.01-0002	Глина	т
08.12.22.02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т
08.12.22.02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3
02.1.01.02	Грунты	
08.12.12.02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3
08.12.22.02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м3
08.12.12.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3
08.12.12.02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3
02.1.02	Смеси грунтодержащие	
02.1.02.01	Смеси битумно-грунтовые	
08.12.12.02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3
08.12.12.02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	м3
02.1.02.02	Смеси цементно-грунтовые	
23.64.10.02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3
23.64.10.02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3
23.64.10.02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 95%	м3
02.2	Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси	
02.2.01	Галька, гравий	
02.2.01.01	Галька декоративная	

08.12.12.02.2.01.01-0001	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-0002	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг
08.12.12.02.2.01.01-0003	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг
02.2.01.02	Гравий из плотных горных пород	
08.12.12.02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3
08.12.12.02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3
02.2.01.03	Гравий керамзитовый	
08.12.12.02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3

08.12.12.02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3
08.12.12.02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3
08.12.12.02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3
08.12.12.02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3
08.12.12.02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3
02.2.01.04	Гравий термолитовый	
08.12.12.02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м3
08.12.12.02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м3
08.12.12.02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м3
02.2.01.05	Гравий шунгизитовый	
08.12.12.02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3
08.12.12.02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3
02.2.02	Гранулы каменные, крошка и порошки	
02.2.02.01	Материалы фильтрующие	
05.10.10.02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т
08.12.12.02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.
08.12.12.02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг
20.13.62.02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг
02.2.02.02	Мелочь каменная	
08.12.12.02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3
02.2.02.03	Порошки минеральные	
08.12.12.02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3
08.12.12.02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3

08.12.12.02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т
08.12.12.02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей т активированный	т
08.12.12.02.2.02.03-0032	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей т из основных доменных шлаков	т
08.12.12.02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей т неактивированный	т
02.2.03	Камни природные дробленые	
02.2.03.01	Камни бутовые	
08.12.12.02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка 100	м3
08.12.12.02.2.03.01-0002	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка 200	м3
08.12.12.02.2.03.01-0004	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0005	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.01-0008	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0009	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0011	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка 1000	м3
08.12.12.02.2.03.01-0014	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0015	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0017	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3
08.12.12.02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3
02.2.03.02	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород	
08.12.12.02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3
08.12.12.02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3
08.12.12.02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3
08.12.12.02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3

08.12.12.02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3
08.12.12.02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3
02.2.04	Смеси	
02.2.04.01	Балласты	
08.12.12.02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3
08.12.12.02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3
08.12.12.02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3
02.2.04.02	Смеси керамзито-дробленные	
08.12.12.02.2.04.02-0001	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3
08.12.12.02.2.04.02-0002	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3
08.12.12.02.2.04.02-0003	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3
08.12.12.02.2.04.02-0004	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3
08.12.12.02.2.04.02-0005	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3
08.12.12.02.2.04.02-0006	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3
02.2.04.03	Смеси песчано-гравийные	
08.12.12.02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3
08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3
08.12.12.02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3
08.12.12.02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3
08.12.12.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3
08.12.12.02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3
08.12.12.02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3
02.2.04.04	Смеси щебеночно-песчаные	

08.12.12.02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м3
08.12.12.02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м3
08.12.12.02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3
08.12.12.02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3
08.12.12.02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3
08.12.12.02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3
08.12.12.02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3
08.12.12.02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м3
02.2.05.03	Щебень андезитовый	
08.11.12.02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	
08.12.12.02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3

08.12.12.02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, м3 фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, м3 фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, м3 фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, м3 фракция 5(3)-10 мм
08.12.12.02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, м3 фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, м3 фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, м3 фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка м3 1000, фракция 5(3)-10 мм
08.12.12.02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка м3 1000, фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка м3 1000, фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка м3 1000, фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного м3 слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм
08.12.12.02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 200, фракция 5(3)-10 мм
08.12.12.02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 200, фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 200, фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 200, фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 300, фракция 5(3)-10 мм
08.12.12.02.2.05.04-0076	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 300, фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0077	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 300, фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 300, фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 400, фракция 5 (3)-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 400, фракция 5(3)-10 мм
08.12.12.02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 400, фракция 10-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 400, фракция 20-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 400, фракция 40-70 мм
08.12.12.02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 600, фракция 5 (3)-20 мм
08.12.12.02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 600, фракция 5 (3)-40 мм
08.12.12.02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ м3 марка 600, фракция 5(3)-10 мм

08.12.12.02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3
02.2.05.05	Щебень из пористых горных пород	
08.12.12.02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м3
08.12.12.02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3
02.2.05.06	Щебень из природного камня декоративный	
08.12.12.02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т

08.12.12.02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т
02.2.05.07	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	
08.12.12.02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м3
08.12.12.02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м3
02.2.05.08	Щебень черный	
08.12.12.02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т
02.3	Песок	
02.3.01	Песок строительный и декоративный	
02.3.01.01	Песок баритовый	
08.91.19.02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3
02.3.01.02	Песок для строительных работ	
08.12.11.02.3.01.02-0001	Песок горячий	т
08.12.11.02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3
08.12.11.02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3
08.12.11.02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т
08.12.11.02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3
08.12.11.02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3
08.12.11.02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных растворов средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3

08.12.11.02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3
08.12.11.02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3
02.3.01.03	Песок из горных пород вулканического происхождения	
08.12.11.02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3
08.12.11.02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3
08.12.11.02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3
02.3.01.04	Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород	
08.12.11.02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т
08.12.11.02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т
02.3.01.05	Песок из отсевов дробления	
08.12.11.02.3.01.05-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0009	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0011	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3

08.12.11.02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0013	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	м3
08.12.11.02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.05-0016	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	м3
08.12.11.02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3
02.3.01.06	Песок из отсевов дробления, обогащенный	
08.12.11.02.3.01.06-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	м3
08.12.11.02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3
08.12.11.02.3.01.06-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м3
02.3.01.07	Песок кварцевый	
08.12.11.02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг
08.12.11.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т
08.12.11.02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг
08.12.11.02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг
08.12.11.02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг
08.12.11.02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3
08.12.11.02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т
08.99.29.02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т
02.3.01.08	Песок керамзитовый	
08.12.11.02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка 600	м3
08.12.11.02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый, марка 700	м3
08.12.11.02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка 800	м3
08.12.11.02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка 900	м3
08.12.11.02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг
02.4	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов	
02.4.01	Песок шлаковый	
02.4.01.01	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	
08.12.13.02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3

08.12.13.02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м3
08.12.13.02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3
02.4.01.02	Песок шлаковый для дорожного строительства	
08.12.13.02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3
08.12.13.02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3
02.4.02	Смеси шлаковые	
02.4.02.01	Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	
08.12.13.02.4.02.01-0001	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0002	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0003	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0004	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0005	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0006	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0007	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0008	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0009	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0010	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0011	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0012	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0013	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м3
08.12.13.02.4.02.01-0014	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0015	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0016	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м3
08.12.13.02.4.02.01-0017	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м3

08.12.13.02.4.02.01-0018	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м3
08.12.13.02.4.02.01-0019	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м3
08.12.13.02.4.02.01-0020	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м3
02.4.02.02	Шлаки, не включенные в группы	
08.12.13.02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т
08.12.13.02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м3
02.4.03	Щебень шлаковый	
02.4.03.01	Щебень из доменного шлака для бетона	
08.12.13.02.4.03.01-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м3
08.12.13.02.4.03.01-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м3
02.4.03.02	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	
08.12.13.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3
08.12.13.02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м3
08.12.13.02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м3
08.12.13.02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м3

08.12.13.02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3
08.12.13.02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м3
08.12.13.02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м3
08.12.13.02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3
08.12.13.02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3
08.12.13.02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м3