



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минстроя России от 02.03.2017 N
597/пр

"О формировании классификатора
строительных ресурсов"
(вместе с "КСР-2016. Классификатор
строительных ресурсов")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.05.2017

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

ПРИКАЗ
от 2 марта 2017 г. N 597/пр

О ФОРМИРОВАНИИ КЛАССИФИКАТОРА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В соответствии с подпунктом "а" пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452 "О мониторинге цен строительных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 1, ст. 184) приказываю:

1. Сформировать классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

Министр
М.А.МЕНЬ

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от "___" _____ 2017 г. N _____

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

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 (CPA 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 N 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 элементарных 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, включенные 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.

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| I | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | |
| Книга 01 | Материалы для строительных и дорожных работ | |
| 01.1 | Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие | |
| 01.1.01 | Изделия и конструкции хризотилцементные | |
| 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 |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 23.65.12.01.1.01.01-0002 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0003 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0004 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0005 | Детали к асбестоцементным листам волнистым: унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2 | 100 пар |
| 23.65.12.01.1.01.01-0011 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | м2 |
| 01.1.01.02 | Доски электротехнические | |
| 23.65.12.01.1.01.02-0001 | Ацэид | т |
| 23.65.12.01.1.01.02-0011 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0012 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0013 | Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500 x 1000 мм, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.02-0021 | Доски электротехнические тугостойкие марки: 350 | т |
| 23.65.12.01.1.01.02-0022 | Доски электротехнические тугостойкие марки: 400 | т |
| 01.1.01.03 | Конструкции хризотилцементные | |
| 23.65.12.01.1.01.03-0001 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.03-0011 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | м2 |
| 01.1.01.04 | Листы хризотилцементные волнистые | |
| 23.65.12.01.1.01.04-0001 | Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0002 | Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0003 | Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0004 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.04-0005 | Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 |
| 01.1.01.05 | Листы хризотилцементные плоские | |
| 23.65.12.01.1.01.05-0001 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | градирен: непрессованные толщиной 7 мм | |
| 23.65.12.01.1.01.05-0002 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0003 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен: прессованные толщиной 7 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0011 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0012 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0013 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: непрессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0014 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0015 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0016 | Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий: прессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0021 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 4 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0022 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0023 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0024 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 8 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0025 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0026 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: непрессованные толщиной 12 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0027 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 4 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0028 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 5 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0029 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 6 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0030 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | поверхностью: прессованные толщиной 8 мм | |
| 23.65.12.01.1.01.05-0031 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 10 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.05-0032 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью: прессованные толщиной 12 мм | м2 |
| 01.1.01.06 | Панели для перегородок хризотилцементные | |
| 23.65.12.01.1.01.06-0001 | Панели для перегородок высотой: 60 мм | м2 |
| 23.65.12.01.1.01.06-0002 | Панели для перегородок высотой: 80 мм | м2 |
| 01.1.01.07 | Стойки хризотилцементные | |
| 23.65.12.01.1.01.07-0001 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | п.м |
| 01.1.01.08 | Трубки асбестовые плетеные | |
| 23.65.12.01.1.01.08-0001 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5 - 18 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.08-0002 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20 - 40 мм | т |
| 01.1.01.09 | Шнуры асбестовые | |
| 23.65.12.01.1.01.09-0001 | Нить асбестовая с проволокой | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0011 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0012 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0021 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 0,7 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0022 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 1,0 - 1,5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0023 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0 - 2,5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0024 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3 - 5 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0025 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 6,0 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8 - 10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0027 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 10 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0028 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 12 мм | т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0029 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 15 мм | т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.65.12.01.1.01.09-0030 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 18 - 25 мм | Т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0031 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 22 мм | Т |
| 23.65.12.01.1.01.09-0041 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | Т |
| 01.1.02 | Материалы хризотилсодержащие | |
| 01.1.02.01 | Асботекстолиты | |
| 23.99.11.01.1.02.01-0001 | Асботекстолит марки А | Т |
| 23.99.11.01.1.02.01-0002 | Асботекстолит марки Б | Т |
| 23.99.11.01.1.02.01-0003 | Асботекстолит марки Г | Т |
| 01.1.02.02 | Бумаги асбестовые | |
| 23.99.11.01.1.02.02-0001 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | Т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0011 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ (в рулонах, листах) | Т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0012 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0013 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в листах толщиной 1,5 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.02-0014 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | Т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0021 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 - 0,3 мм | Т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0022 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,2 мм | Т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0023 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 - 0,5 мм | Т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0024 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,4 мм | Т |
| 17.12.14.01.1.02.02-0025 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки: БЭ толщиной 0,5 мм | Т |
| 01.1.02.03 | Волокна асбестовые | |
| 23.99.11.01.1.02.03-0001 | Волокно асбестовое марки: П-2-15 | Т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0002 | Волокно асбестовое марки: П-3-50 | Т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0003 | Волокно асбестовое марки: П-3-60 | Т |
| 23.99.11.01.1.02.03-0004 | Волокно асбестовое марки: П-6-30 | Т |
| 01.1.02.04 | Картон асбестовые | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.11.01.1.02.04-0001 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0011 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0012 | Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.04-0021 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | Т |
| 01.1.02.05 | Набивки асбестовые | |
| 23.99.11.01.1.02.05-0001 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 8 - 14 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0002 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 16 - 20 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0003 | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: АРС, диаметром 22 - 70 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0011 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 8 - 14 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0012 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 16 - 20 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0013 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: АР, диаметром 22 - 70 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0021 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 12 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0022 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 16 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0023 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: НКПН-2-31, диаметром 19 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0031 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 4 - 5 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0032 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 6 - 14 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0033 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: АГИ, диаметром 16 - 22 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0041 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0051 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 4 - 5 мм | Т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0052 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 6 - 14 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 23.99.11.01.1.02.05-0053 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 16 - 22 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0054 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АПР-31, диаметром 25 - 50 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0061 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 4 - 5 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0062 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 6 - 14 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0063 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 16 - 22 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0064 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: АП-31, диаметром 25 - 50 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0071 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 3 - 5 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0072 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 6 - 14 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0073 | Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: АПРПС, диаметром 16 - 18 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0081 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 4 - 5 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0082 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 6 - 14 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0083 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 16 - 22 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0084 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: АСС, диаметром 25 - 50 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0091 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16 - 22 мм | T |
| 23.99.11.01.1.02.05-0101 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным | T |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 12 мм | |
| 23.99.11.01.1.02.05-0102 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0103 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0111 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 3 - 5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0112 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 6 - 14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0113 | Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: АПРПП, диаметром 16 - 18 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0121 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 4 - 5 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0122 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 6 - 14 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0123 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 16 - 22 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.05-0124 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: АС, диаметром 25 - 50 мм | т |
| 01.1.02.06 | Парониты | |
| 23.99.11.01.1.02.06-0001 | Паронит | т |
| 23.99.11.01.1.02.06-0011 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,4 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0012 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,6 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0013 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 0,8 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0014 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,0 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0015 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 1,5 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0016 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 2,0 мм | кг |
| 23.99.11.01.1.02.06-0017 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 3,0 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 23.99.11.01.1.02.06-0018 | Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: 4,0 мм | кг |
| 01.1.02.07 | Примеси и смеси | |
| 23.99.11.01.1.02.07-0001 | Асбестоцементная смесь | м3 |
| 23.99.11.01.1.02.07-0011 | Примеси волокнистых веществ | кг |
| 23.99.11.01.1.02.07-0021 | Смеска асбестовая АСШ-50 | т |
| 01.1.02.08 | Прокладки из паронита | |
| 23.99.11.01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0003 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0004 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0005 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0006 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0007 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0008 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0009 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0010 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0011 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0012 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0013 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0014 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0015 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0016 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 23.99.11.01.1.02.08-0017 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0018 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0019 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 80 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0020 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0021 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0022 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0023 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0024 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0025 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0026 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 4 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. |
| 23.99.11.01.1.02.08-0031 | Прокладки паронитовые | кг |
| 01.1.02.09 | Ткани асбестовые | |
| 23.99.11.01.1.02.09-0001 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0011 | Ткань асбестовая: АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0012 | Ткань асбестовая: АТ-3 толщиной 2,5 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0013 | Ткань асбестовая: АТ-4 толщиной 3,1 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0014 | Ткань асбестовая: АТ-5 толщиной 2,2 мм | м2 |
| 23.99.11.01.1.02.09-0021 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т |
| 23.99.11.01.1.02.09-0022 | Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т |
| 01.1.02.10 | Хризотилы | |
| 08.99.29.01.1.02.10-0001 | Асбест антофилитовый | кг |
| 08.99.29.01.1.02.10-0002 | Асбест хризотилковый | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0003 | Асбест хризотилковый | кг |
| 08.99.29.01.1.02.10-0011 | Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-370 (С7 М7-370) | т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0012 | Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 | т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | М7-450) | |
| 08.99.29.01.1.02.10-0021 | Асбест хризотилковый марки: К-6-30 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0022 | Асбест хризотилковый марки: К-6-45 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0023 | Асбест хризотилковый марки: М-3-60 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0024 | Асбест хризотилковый марки: М-5-50 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0025 | Асбест хризотилковый марки: М-5-65 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0026 | Асбест хризотилковый марки: М-6-40 | Т |
| 08.99.29.01.1.02.10-0031 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | Т |
| 01.2 | Битумы и битумная продукция, дегти | |
| 01.2.01 | Битумы | |
| 01.2.01.01 | Битумы дорожные | |
| 19.20.42.01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0002 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГО | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0011 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-50/70, улучшенные | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0012 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-70/100, улучшенные | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0013 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-100/130, улучшенные | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0014 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУ-130/200, улучшенные | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0015 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0016 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0017 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0018 | Битумы нефтяные дорожные марки: БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0019 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0020 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200, БНД-200/300 | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0021 | Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60 | Т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0031 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Премиум" | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 19.20.42.01.2.01.01-0032 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Стандарт" | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0033 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Премиум" | т |
| 19.20.42.01.2.01.01-0034 | Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Стандарт" | т |
| 01.2.01.02 | Битумы строительные | |
| 19.20.42.01.2.01.02-0001 | Битум горячий | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0011 | Битум разжиженный: РБ-1 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0012 | Битум разжиженный: РБ-2 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0022 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0031 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0041 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-90/30 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0051 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-50/50 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0052 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т |
| 19.20.42.01.2.01.02-0053 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | кг |
| 19.20.42.01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т |
| 01.2.02 | Дегти | |
| 01.2.02.01 | Дегти каменноугольные дорожные | |
| 23.99.12.01.2.02.01-0001 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-1 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0002 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-2 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0003 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-3 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0004 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-4 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0005 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-5 | т |
| 23.99.12.01.2.02.01-0006 | Дегти каменноугольные дорожные марки: Д-6 | т |
| 01.2.03 | Продукция битумная | |
| 01.2.03.01 | Вяжущие полимерно-битумные | |
| 19.20.42.01.2.03.01-0001 | Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200) | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 19.20.42.01.2.03.01-0002 | Вяжущее полимерно-битумное | Т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0011 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 60 | Т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0012 | Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки: ПБВ 90 | Т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0021 | Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60 | кг |
| 19.20.42.01.2.03.01-0022 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0023 | Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 19.20.42.01.2.03.01-0024 | Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г" | Т |
| 01.2.03.02 | Грунтовки битумосодержащие | |
| 23.99.12.01.2.03.02-0001 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | Т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0002 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01 | Т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0003 | Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02 | Т |
| 23.99.12.01.2.03.02-0004 | Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор" | Т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0011 | Грунтовка: ГТ-752 | Т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0012 | Грунтовка: ГТ-760ИН | Т |
| 20.30.12.01.2.03.02-0021 | Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный | кг |
| 01.2.03.03 | Мастики битумосодержащие | |
| 23.99.12.01.2.03.03-0144 | Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, марка "ASV Mastic" | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0001 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0002 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0003 | Мастика "Ярославна БПХ-3" | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0004 | Мастика Покров-1 | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0005 | Мастика Eliminator | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0006 | Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | Т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0008 | Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0009 | Мастика битумная Еша | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.99.12.01.2.03.03-0010 | Мастика битумная ASW-2000-БМ | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0012 | Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0014 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0015 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0016 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0017 | Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0018 | Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0019 | Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0020 | Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0021 | Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0031 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0032 | Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0041 | Мастика битумно-герметизирующая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0042 | Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0043 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0044 | Мастика битумно-латексная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0045 | Мастика битумно-полимерная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0046 | Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0047 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0048 | Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0049 | Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0050 | Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0051 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ Вишера | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0052 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая | т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.99.12.01.2.03.03-0053 | Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0054 | Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0055 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0061 | Мастика битумно-резиновая: изоляционная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0062 | Мастика битумно-резиновая: кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0063 | Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0064 | Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0065 | Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0066 | Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0067 | Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0068 | Мастика битумно-резиновая: МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0071 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0072 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0081 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Г-90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0082 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ М-85" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0083 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Т-65" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0084 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-75" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0085 | Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-90" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0091 | Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0092 | Мастика БНК ПМ | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0093 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0094 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0095 | Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0096 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-85 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | (мостовая) | |
| 23.99.12.01.2.03.03-0097 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-90 (мостовая) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0098 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-65 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0099 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-75 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0100 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-85 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0101 | Мастика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-90 (дорожная) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0102 | Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс" | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0103 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 24 (МГТН) | кг |
| 20.30.22.01.2.03.03-0104 | Мастика Гекопен нетвердеющая строительная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0105 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ N 23 (Фиксер) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0106 | Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная | кг |
| 20.30.22.01.2.03.03-0107 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | т |
| 20.30.22.01.2.03.03-0111 | Мастика клеящая противощумная: N 579 | т |
| 20.30.22.01.2.03.03-0112 | Мастика клеящая противощумная: битумная БПМ-1 | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0121 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) N 41 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0122 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 21 (Техномаст) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0123 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ N 31 | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0124 | Мастика КТ гидроизоляционная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0125 | Мастика КТ изоляционная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0126 | Мастика КТ клей | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0127 | Мастика КТ кровельная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0128 | Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0129 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0130 | Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0131 | Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.99.12.01.2.03.03-0132 | Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0133 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ N 22 (Вишера) | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0134 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0135 | Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная | кг |
| 23.99.12.01.2.03.03-0136 | Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0137 | Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0138 | Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0139 | Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0140 | Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0141 | Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0142 | Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0143 | Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов | т |
| 23.99.12.01.2.03.03-0151 | Состав мастичный, марка "М-115" | т |
| 01.2.03.04 | Маты битумные | |
| 23.99.19.01.2.03.04-0001 | Маты битумные толщиной 30 мм | м2 |
| 01.2.03.05 | Праймеры | |
| 20.30.22.01.2.03.05-0001 | Праймер "InnoPrimer" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0002 | Праймер "Мастбест" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0003 | Праймер "Полибит" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0004 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0005 | Праймер SIPLAST | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0006 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ N 03 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0007 | Праймер битумный КТ | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0008 | Праймер битумный КТ концентрат | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0009 | Праймер битумный КТ премиум | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.30.22.01.2.03.05-0010 | Праймер битумный производства Техно-Николь | т |
| 20.30.22.01.2.03.05-0011 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N 01 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0012 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N 01 концентрат | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0013 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ N 04 | л |
| 20.30.22.01.2.03.05-0014 | Праймер битумный, марка "СТ" | кг |
| 20.30.22.01.2.03.05-0015 | Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001) | кг |
| 01.2.03.06 | Эмульгаторы | |
| 23.99.19.01.2.03.06-0001 | Эмульгатор Динонам SL | т |
| 23.99.19.01.2.03.06-0002 | Эмульгатор ЕМ-44 | кг |
| 01.2.03.07 | Эмульсии битумосодержащие | |
| 23.99.19.01.2.03.07-0001 | Композиция полимерно-битумная "Гидроизол" | л |
| 23.99.19.01.2.03.07-0011 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0021 | Эмульсия битумная | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0023 | Эмульсия битумно-дорожная | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0024 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0025 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0026 | Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0027 | Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс") | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0028 | Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс") | кг |
| 23.99.19.01.2.03.07-0029 | Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0031 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 3 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0032 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 5 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0033 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 7 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0034 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 10 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0035 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 15 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0036 | Эмульсия битумно-полимерная, марка: ЭГИК 20 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0041 | Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70 | т |
| 23.99.19.01.2.03.07-0042 | Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50 | т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.99.19.01.2.03.07-0043 | Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М | т |
| 01.2.03.08 | Продукция битумная, не включенная в группы | |
| 23.99.12.01.2.03.08-0001 | Гудрон (полугудрон) | т |
| 01.3 | ГСМ, газы, химическая продукция | |
| 01.3.01 | ГСМ, смазки | |
| 01.3.01.01 | Бензины | |
| 19.20.21.01.3.01.01-0001 | Бензин авиационный Б-70 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0002 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Экстра, АИ-93 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0003 | Бензин автомобильный марки А-76 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0004 | Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0005 | Бензин автомобильный марки А-92 | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0006 | Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0007 | Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный | т |
| 19.20.21.01.3.01.01-0008 | Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120) | т |
| 20.30.22.01.3.01.01-0009 | Бензин растворитель | т |
| 20.30.22.01.3.01.01-0010 | Бензин растворитель | кг |
| 01.3.01.02 | Вазелины | |
| 19.20.41.01.3.01.02-0001 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701" | л |
| 19.20.41.01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг |
| 01.3.01.03 | Керосины | |
| 19.20.24.01.3.01.03-0001 | Керосин для технических целей марки ТС-1 | л |
| 19.20.24.01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т |
| 19.20.24.01.3.01.03-0003 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | кг |
| 19.20.24.01.3.01.03-0004 | Керосин осветленный, марка КО | л |
| 19.20.24.01.3.01.03-0011 | Контакт керосиновый | т |
| 01.3.01.04 | Мазуты | |
| 19.20.28.01.3.01.04-0001 | Мазут топочный каменноугольный | т |
| 19.20.28.01.3.01.04-0002 | Мазут топочный М-40 | т |
| 19.20.28.01.3.01.04-0003 | Мазут флотский Ф-12 | т |
| 01.3.01.05 | Парафины | |
| 19.20.41.01.3.01.05-0001 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 19.20.41.01.3.01.05-0002 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0003 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0004 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0005 | Парафины нефтяные твердые марки П-1 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0006 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0007 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | кг |
| 19.20.41.01.3.01.05-0008 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | т |
| 19.20.41.01.3.01.05-0009 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т |
| 01.3.01.06 | Смазки | |
| 20.59.41.01.3.01.06-0001 | Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel" | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0011 | Паста ТЭП-300 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0021 | Смазка 1-13 жировая | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0022 | Смазка "Эмульсол" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0023 | Смазка N 9 | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0024 | Смазка N 158 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0025 | Смазка антикоррозийная | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0026 | Смазка антикоррозийная АМС-1 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0027 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0028 | Смазка вакуумная | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0029 | Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14" | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0030 | Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N 3" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0031 | Смазка ВНИИНП-226 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0032 | Смазка ВНИИНП-282 | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0033 | Смазка графитовая | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0034 | Смазка графитомедистая | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0035 | Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0036 | Смазка жидкая МАС-35 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0037 | Смазка защитная УНЗ | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0038 | Смазка ЗЭС | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.59.41.01.3.01.06-0039 | Смазка канатная марка 39У | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0040 | Смазка контактная графитовая | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0041 | Смазка Литол-24 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0042 | Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4 | л |
| 19.20.29.01.3.01.06-0043 | Смазка пластичная ГОИ-54п | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0044 | Смазка разделительная АС-2-5 | т |
| 19.20.29.01.3.01.06-0045 | Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0046 | Смазка солидол жировой марки Ж | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0047 | Смазка солидол синтетический марки С | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0048 | Смазка технологическая Графитол-МЭ | т |
| 19.20.29.01.3.01.06-0049 | Смазка Торсиол-55 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0050 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0051 | Смазка УС-3 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0052 | Смазка ЦИАТИМ | кг |
| 19.20.29.01.3.01.06-0053 | Смазка ЦИАТИМ-201 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0054 | Смазка ЦИАТИМ-203 | кг |
| 20.59.41.01.3.01.06-0061 | Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean | т |
| 20.59.41.01.3.01.06-0071 | Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона) | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0072 | Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона) | л |
| 20.59.41.01.3.01.06-0081 | Тавот | кг |
| 01.3.01.07 | Спирты | |
| 20.14.22.01.3.01.07-0001 | Спирт бутиловый синтетический | т |
| 20.14.22.01.3.01.07-0002 | Спирт бутиловый синтетический | кг |
| 20.14.22.01.3.01.07-0003 | Спирт изопропиловый | л |
| 20.14.22.01.3.01.07-0004 | Спирт метиловый древесный | кг |
| 20.14.22.01.3.01.07-0005 | Спирт поливиниловый | кг |
| 20.14.52.01.3.01.07-0006 | Спирт фуриловый, сорт I | т |
| 20.14.75.01.3.01.07-0007 | Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья | кг |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 20.14.75.01.3.01.07-0008 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | т |
| 20.14.75.01.3.01.07-0009 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | кг |
| 01.3.01.08 | Топливо | |
| 19.20.21.01.3.01.08-0001 | Топливо дизельное | т |
| 19.20.21.01.3.01.08-0002 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | т |
| 19.20.21.01.3.01.08-0003 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | т |
| 01.3.02 | Газы | |
| 01.3.02.01 | Азоты | |
| 20.11.11.01.3.02.01-0001 | Азот | т |
| 20.11.11.01.3.02.01-0002 | Азот газообразный технический | м3 |
| 20.11.11.01.3.02.01-0003 | Азот жидкий технический | т |
| 01.3.02.02 | Аргоны | |
| 20.11.11.01.3.02.02-0001 | Аргон газообразный, сорт: I | м3 |
| 20.11.11.01.3.02.02-0002 | Аргон газообразный, сорт высший | м3 |
| 01.3.02.03 | Ацетилены | |
| 20.14.11.01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 |
| 20.14.11.01.3.02.03-0011 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т |
| 20.14.11.01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический марки: Б | т |
| 01.3.02.04 | Водороды | |
| 20.11.11.01.3.02.04-0001 | Водород газообразный технический | м3 |
| 01.3.02.05 | Газы природные | |
| 06.20.10.01.3.02.05-0001 | Газ природный | 100 м3 |
| 06.20.10.01.3.02.05-0002 | Газ природный | 1000 м3 |
| 01.3.02.06 | Газы углекислые | |
| 20.11.12.01.3.02.06-0001 | Газ углекислый пищевой | м3 |
| 20.11.12.01.3.02.06-0011 | Углекислый газ | т |
| 01.3.02.07 | Гелии | |
| 20.11.11.01.3.02.07-0001 | Гелий | м3 |
| 01.3.02.08 | Кислороды | |
| 20.11.11.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 20.11.11.01.3.02.08-0002 | Кислород технический: жидкий | т |
| 01.3.02.09 | Смеси газовые | |
| 20.59.59.01.3.02.09-0001 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | мЗ |
| 19.20.31.01.3.02.09-0011 | Пропан-бутан газообразный | мЗ |
| 19.20.31.01.3.02.09-0021 | Пропан-бутан, смесь техническая | т |
| 19.20.31.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг |
| 20.59.59.01.3.02.09-0031 | Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5% | л |
| 01.3.02.10 | Углероды | |
| 20.14.13.01.3.02.10-0001 | Углерод четырехлоридный | кг |
| 20.14.13.01.3.02.10-0002 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98) | кг |
| 01.3.02.11 | Фреоны | |
| 20.14.23.01.3.02.11-0001 | Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 | л |
| 20.14.19.01.3.02.11-0011 | Тetraфторметан | кг |
| 20.14.13.01.3.02.11-0021 | Фреон | л |
| 20.14.13.01.3.02.11-0022 | Фреон | т |
| 20.14.13.01.3.02.11-0023 | Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг) | шт. |
| 20.14.13.01.3.02.11-0031 | Элегаз | кг |
| 01.3.03 | Кислоты | |
| 01.3.03.01 | Асидолы | |
| 19.20.42.01.3.03.01-0001 | Асидол-мылонафт | т |
| 19.20.42.01.3.03.01-0011 | Асидол марки А-1 | т |
| 01.3.03.02 | Кислоты азотные | |
| 20.15.10.01.3.03.02-0001 | Кислота азотная концентрированная техническая | кг |
| 20.15.10.01.3.03.02-0002 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0003 | Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84) | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0004 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0005 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | т |
| 20.15.10.01.3.03.02-0006 | Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77) | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.15.10.01.3.03.02-0007 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | Т |
| 01.3.03.03 | Кислоты борные | |
| 08.91.19.01.3.03.03-0001 | Кислота борная марки: А | Т |
| 08.91.19.01.3.03.03-0002 | Кислота борная марки: А | КГ |
| 08.91.19.01.3.03.03-0003 | Кислота борная марки: Б | Т |
| 01.3.03.04 | Кислоты ортофосфорные | |
| 20.13.24.01.3.03.04-0001 | Кислота ортофосфорная: особо чистая | Т |
| 20.13.24.01.3.03.04-0002 | Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I | Т |
| 20.13.24.01.3.03.04-0003 | Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I | КГ |
| 20.13.24.01.3.03.04-0004 | Кислота ортофосфорная: химически чистая | КГ |
| 01.3.03.05 | Кислоты серные | |
| 20.13.24.01.3.03.05-0001 | Кислота серная: аккумуляторная, сорт I | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0002 | Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0003 | Кислота серная: контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0004 | Кислота серная: контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0005 | Кислота серная: особо чистая (ГОСТ 14262-78) | КГ |
| 20.13.24.01.3.03.05-0006 | Кислота серная: техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0007 | Кислота серная: техническая улучшенная | Т |
| 20.13.24.01.3.03.05-0008 | Кислота серная: химически чистая (ГОСТ 4204-77) | КГ |
| 01.3.03.06 | Кислоты соляные | |
| 20.13.24.01.3.03.06-0001 | Кислота соляная: особо чистая | Т |
| 20.13.24.01.3.03.06-0002 | Кислота соляная: техническая | Т |
| 20.13.24.01.3.03.06-0003 | Кислота соляная: техническая | КГ |
| 20.13.24.01.3.03.06-0004 | Кислота соляная: химически чистая | КГ |
| 01.3.03.07 | Кислоты уксусные | |
| 20.14.32.01.3.03.07-0001 | Кислота уксусная | КГ |
| 20.14.32.01.3.03.07-0002 | Кислота уксусная, ХЧ | КГ |
| 01.3.03.08 | Кислоты, не включенные в группы | |
| 20.14.14.01.3.03.08-0001 | Бензолсульфокислота | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.14.33.01.3.03.08-0011 | Кислота бензойная чистая | кг |
| 20.13.24.01.3.03.08-0012 | Кислота кремнефтористоводородная | т |
| 20.14.31.01.3.03.08-0013 | Кислота синтетическая жирная СКЖ | т |
| 20.13.24.01.3.03.08-0014 | Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) | кг |
| 20.14.33.01.3.03.08-0015 | Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76) | кг |
| 20.11.12.01.3.03.08-0021 | Углекислота | кг |
| 01.3.04 | Масла | |
| 01.3.04.01 | Масла гидравлические | |
| 19.20.29.01.3.04.01-0001 | Масло веретенное | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0002 | Масло веретенное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.01-0003 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22" | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0004 | Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25" | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0005 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0006 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | л |
| 19.20.29.01.3.04.01-0007 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.01-0008 | Масло гидравлическое марка ИГП-18 | т |
| 19.20.29.01.3.04.01-0009 | Масло гидравлическое марка ИГП-30 | т |
| 01.3.04.02 | Масла дизельные моторные | |
| 19.20.29.01.3.04.02-0001 | Масло дизельное моторное М-10В2 | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0002 | Масло дизельное моторное М-10В2С | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0003 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | т |
| 19.20.29.01.3.04.02-0004 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | кг |
| 19.20.29.01.3.04.02-0005 | Масло моторное М-10Г2К | т |
| 01.3.04.03 | Масла индустриальные | |
| 19.20.29.01.3.04.03-0001 | Масло индустриальное для вентиляционных фильтров | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0003 | Масло индустриальное И-20А | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0004 | Масло индустриальное И-30А | л |
| 19.20.29.01.3.04.03-0005 | Масло индустриальное И-40А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0006 | Масло индустриальное И-50А | т |
| 19.20.29.01.3.04.03-0007 | Масло индустриальное ИГП-49 | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 01.3.04.04 | Масла компрессорные | |
| 19.20.29.01.3.04.04-0001 | Масло компрессорное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.04-0002 | Масло компрессорное марка К2-24 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.04-0003 | Масло компрессорное марка КС-19 | кг |
| 01.3.04.05 | Масла трансмиссионные | |
| 19.20.29.01.3.04.05-0001 | Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" | л |
| 19.20.29.01.3.04.05-0002 | Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип | л |
| 01.3.04.06 | Масла трансформаторные | |
| 19.20.29.01.3.04.06-0001 | Масло трансформаторное марка АГК | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0002 | Масло трансформаторное марка ВГ | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0003 | Масло трансформаторное марки ГК | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0004 | Масло трансформаторное марка Т-750 | л |
| 19.20.29.01.3.04.06-0005 | Масло трансформаторное марки Т-1500 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.06-0006 | Масло трансформаторное марка ТКП | л |
| 01.3.04.07 | Масла турбинные | |
| 19.20.29.01.3.04.07-0001 | Масло турбинное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0002 | Масло турбинное марка ТП-22С | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0003 | Масло турбинное тп-22 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.07-0004 | Масло турбинное ТП-30 | кг |
| 01.3.04.08 | Масла, не включенные в группы | |
| 19.20.29.01.3.04.08-0001 | Автол | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0011 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 | т |
| 20.14.73.01.3.04.08-0012 | Масла антраценовые | т |
| 20.14.73.01.3.04.08-0013 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т |
| 20.14.71.01.3.04.08-0014 | Масла креозотовые | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0015 | Масла сланцевые топливные | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0021 | Масло авиационное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0022 | Масло вакуумное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0023 | Масло зимнее М-ВДМ | т |
| 19.20.29.01.3.04.08-0024 | Масло изоляционное | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 19.20.29.01.3.04.08-0025 | Масло кабельное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0026 | Масло льняное | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0027 | Масло МС-20 | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0028 | Масло редукторное марка "Mobilgear 630" | л |
| 19.20.29.01.3.04.08-0029 | Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933" | л |
| 19.20.29.01.3.04.08-0030 | Масло соляровое | кг |
| 19.20.29.01.3.04.08-0031 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л |
| 01.3.05 | Материалы и реактивы химические | |
| 01.3.05.01 | Алюминии | |
| 20.13.25.01.3.05.01-0001 | Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии | кг |
| 20.13.41.01.3.05.01-0002 | Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.01-0011 | Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: А | т |
| 20.13.41.01.3.05.01-0012 | Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка: Б, сорт I | т |
| 01.3.05.02 | Аммиаки | |
| 20.15.10.01.3.05.02-0001 | Аммиак водный 25% | кг |
| 20.15.10.01.3.05.02-0011 | Аммиак водный технический, марки: А | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0012 | Аммиак водный технический, марки: Б | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0013 | Аммиак водный технический, марки: Б (в период май - август) | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0021 | Аммиак жидкий технический, марки: А | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0022 | Аммиак жидкий технический, марки: АК | т |
| 20.15.10.01.3.05.02-0023 | Аммиак жидкий технический, марки: Б | т |
| 01.3.05.03 | Аммонии | |
| 20.13.51.01.3.05.03-0001 | Аммоний молибденовоокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78) | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0002 | Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75) | кг |
| 20.13.62.01.3.05.03-0003 | Аммоний роданистый | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0004 | Аммоний сернистый | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0005 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный | т |
| 20.15.32.01.3.05.03-0006 | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный | кг |
| 20.15.32.01.3.05.03-0007 | Аммоний специальный | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.13.43.01.3.05.03-0008 | Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония) | кг |
| 20.14.32.01.3.05.03-0009 | Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78) | кг |
| 20.15.72.01.3.05.03-0010 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74) | т |
| 20.15.72.01.3.05.03-0021 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: Б | т |
| 20.15.72.01.3.05.03-0022 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: В | т |
| 20.15.20.01.3.05.03-0031 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т |
| 20.15.20.01.3.05.03-0032 | Нашатырь (аммоний хлористый) | кг |
| 01.3.05.04 | Ангидриды | |
| 08.11.20.01.3.05.04-0001 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевый | кг |
| 08.11.20.01.3.05.04-0002 | Ангидрид хромовый | кг |
| 01.3.05.05 | Бакелиты | |
| 20.16.56.01.3.05.05-0001 | Бакелит жидкий марки: БЖ-1, БЖ-2 | т |
| 20.16.56.01.3.05.05-0002 | Бакелит жидкий марки: БЖ-3 | т |
| 20.16.56.01.3.05.05-0003 | Бакелит жидкий марки: БЖ-4, БЖ-6 | т |
| 01.3.05.06 | Барии | |
| 20.13.31.01.3.05.06-0001 | Барий сернокислый аккумуляторный | т |
| 20.13.31.01.3.05.06-0002 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг |
| 01.3.05.07 | Буры | |
| 20.13.62.01.3.05.07-0001 | Бура | т |
| 20.13.62.01.3.05.07-0002 | Бура | кг |
| 20.13.62.01.3.05.07-0011 | Бура (тетраборат натрия) марки: А | т |
| 20.13.62.01.3.05.07-0012 | Бура (тетраборат натрия) марки: Б | т |
| 01.3.05.08 | Глеты свинцовые | |
| 20.12.12.01.3.05.08-0001 | Глет свинцовый: Г-1 | т |
| 20.12.12.01.3.05.08-0002 | Глет свинцовый: Г-2 | т |
| 01.3.05.09 | Глицерины | |
| 20.41.10.01.3.05.09-0001 | Глицерин синтетический | т |
| 20.41.10.01.3.05.09-0002 | Глицерин синтетический | кг |
| 01.3.05.10 | Графиты | |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.99.14.01.3.05.10-0001 | Графит измельченный | Т |
| 23.99.14.01.3.05.10-0002 | Графит измельченный | КГ |
| 23.99.14.01.3.05.10-0003 | Графит кристаллический литейный | КГ |
| 23.99.14.01.3.05.10-0004 | Графит кристаллический смазочный | КГ |
| 23.99.14.01.3.05.10-0005 | Графит серебристый | КГ |
| 01.3.05.11 | Дихлорэтаны | |
| 20.14.13.01.3.05.11-0001 | Дихлорэтан технический, сорт: I | Т |
| 20.14.13.01.3.05.11-0002 | Дихлорэтан технический, сорт: II | Т |
| 01.3.05.12 | Диэтилентриамины | |
| 20.14.41.01.3.05.12-0001 | Диэтилентриамин технический сорт: I | Т |
| 20.14.41.01.3.05.12-0002 | Диэтилентриамин технический сорт: высший | Т |
| 01.3.05.13 | Железо | |
| 20.13.31.01.3.05.13-0001 | Железо серноокисное (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78) | КГ |
| 20.13.31.01.3.05.13-0002 | Железо хлорное (III) 6-водное | Т |
| 20.13.31.01.3.05.13-0003 | Железо хлорное технологическое, сорт 2 | Т |
| 01.3.05.14 | Индикаторы | |
| 20.59.52.01.3.05.14-0001 | Индикатор: ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | КГ |
| 20.59.52.01.3.05.14-0002 | Индикатор: метиленовый голубой 2Б(2В) | КГ |
| 20.59.52.01.3.05.14-0003 | Индикатор: метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | КГ |
| 20.59.52.01.3.05.14-0004 | Индикатор: фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | КГ |
| 20.59.52.01.3.05.14-0005 | Индикатор: хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | КГ |
| 20.59.52.01.3.05.14-0006 | Индикатор: Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | КГ |
| 01.3.05.15 | Калии | |
| 20.14.52.01.3.05.15-0001 | Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова) | КГ |
| 20.14.52.01.3.05.15-0002 | Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85) | КГ |
| 20.14.52.01.3.05.15-0003 | Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79) | КГ |
| 20.13.43.01.3.05.15-0004 | Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76) | КГ |
| 20.13.51.01.3.05.15-0011 | Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75) | КГ |
| 20.13.51.01.3.05.15-0012 | Калий двухромовый | КГ |
| 20.13.52.01.3.05.15-0013 | Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92) | КГ |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.13.52.01.3.05.15-0014 | Калий дицианоаурат | кг |
| 20.13.25.01.3.05.15-0015 | Калий едкий технический | кг |
| 20.13.62.01.3.05.15-0016 | Калий железисто-синеродистый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.15-0017 | Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0018 | Калий марганцовокислый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.15-0019 | Калий персульфат | кг |
| 20.13.42.01.3.05.15-0020 | Калий пиррофосфорнокислый | кг |
| 20.13.62.01.3.05.15-0021 | Калий роданистый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.15-0022 | Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74) | кг |
| 20.14.52.01.3.05.15-0023 | Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.15-0031 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт I | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0032 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт II | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0033 | Калий углекислый технический (поташ): кальцинированный, сорт III | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0034 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт I | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0035 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт II | т |
| 20.13.43.01.3.05.15-0036 | Калий углекислый технический (поташ): полутораводный, сорт III | т |
| 20.13.42.01.3.05.15-0041 | Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75) | кг |
| 20.13.42.01.3.05.15-0042 | Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75) | кг |
| 20.13.31.01.3.05.15-0043 | Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77) | кг |
| 20.13.51.01.3.05.15-0044 | Калий хромовокислый | кг |
| 01.3.05.16 | Кальции | |
| 20.13.23.01.3.05.16-0001 | Баббиты кальциевые | т |
| 20.13.31.01.3.05.16-0011 | Кальций хлористый жидкий | т |
| 20.13.31.01.3.05.16-0012 | Кальций хлористый технический, сорт I | т |
| 20.13.64.01.3.05.16-0021 | Карбид кальция для кусков: 2/25 | т |
| 20.13.64.01.3.05.16-0022 | Карбид кальция для кусков: 50/80 | т |
| 01.3.05.17 | Канифоли | |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.14.71.01.3.05.17-0001 | Канифоль сосновая | Т |
| 20.14.71.01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | КГ |
| 01.3.05.18 | Карбометоксисульфанилхлориды | |
| 20.14.14.01.3.05.18-0001 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: I | Т |
| 20.14.14.01.3.05.18-0002 | Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт: II | Т |
| 01.3.05.19 | Купоросы | |
| 20.13.41.01.3.05.19-0001 | Купорос железный технический | Т |
| 20.13.41.01.3.05.19-0011 | Купорос медный марки: А | Т |
| 20.13.41.01.3.05.19-0012 | Купорос медный марки: А | КГ |
| 20.13.41.01.3.05.19-0013 | Купорос медный марки: Б | Т |
| 01.3.05.20 | Магнии | |
| 20.13.41.01.3.05.20-0001 | Магний серноокислый 7-водный | Т |
| 20.13.31.01.3.05.20-0002 | Магний технический хлористый (бишофит) | Т |
| 20.13.31.01.3.05.20-0003 | Магний хлористый | Т |
| 01.3.05.21 | Материалы противогололедные | |
| 20.59.59.01.3.05.21-0001 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д" | Т |
| 20.59.59.01.3.05.21-0002 | Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М" | Т |
| 01.3.05.22 | Меди | |
| 20.13.42.01.3.05.22-0001 | Медь азотнокислая | КГ |
| 20.13.41.01.3.05.22-0002 | Медь серноокислая | КГ |
| 20.13.43.01.3.05.22-0003 | Медь углекислая свежесажженная | КГ |
| 20.13.42.01.3.05.22-0011 | Пирофосфат меди | КГ |
| 01.3.05.23 | Натрии | |
| 20.13.43.01.3.05.23-0001 | Бикарбонат натрия (сода двууглекислая) | КГ |
| 20.13.41.01.3.05.23-0011 | Бисульфит натрия технический (водный раствор) | Т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0021 | Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая) | КГ |
| 20.13.41.01.3.05.23-0031 | Гидросульфат натрия | КГ |
| 20.13.41.01.3.05.23-0032 | Гидросульфат натрия, технический | Т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0041 | Гидросульфит натрия (дитионит натрия) | КГ |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.13.42.01.3.05.23-0051 | Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый) | кг |
| 20.13.25.01.3.05.23-0061 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТД | т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0062 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки: ТР | т |
| 20.14.14.01.3.05.23-0071 | Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х) | т |
| 20.14.14.01.3.05.23-0072 | Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста) | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0081 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, Б, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0082 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: А, сорт I | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0083 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт I | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0084 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: Б, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0085 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки: В, сорт высший | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0091 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: А | т |
| 20.15.20.01.3.05.23-0092 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки: Б | т |
| 20.13.25.01.3.05.23-0101 | Натрий едкий, жидкий | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0102 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т |
| 20.41.20.01.3.05.23-0103 | Натрий лаурильсульфат | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0104 | Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0105 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0106 | Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0107 | Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0111 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт I | т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0112 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка: А, сорт II | т |
| 20.13.41.01.3.05.23-0121 | Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76) | кг |
| 20.15.20.01.3.05.23-0122 | Натрий станат | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0123 | Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76) | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0124 | Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79) | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 20.13.43.01.3.05.23-0125 | Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79) | кг |
| 20.14.32.01.3.05.23-0126 | Натрий уксуснокислый (натрий ацетат) | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0127 | Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79) | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0128 | Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76) | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0129 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0130 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | кг |
| 20.13.31.01.3.05.23-0131 | Натрий хлористый технический | т |
| 20.13.31.01.3.05.23-0132 | Натрий хлористый, ХЧ | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0141 | Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический | кг |
| 20.13.41.01.3.05.23-0151 | Персульфат натрия | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0161 | Пирофосфат натрия | кг |
| 20.13.43.01.3.05.23-0171 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | т |
| 20.13.43.01.3.05.23-0172 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | кг |
| 20.30.22.01.3.05.23-0181 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т |
| 20.13.42.01.3.05.23-0191 | Тринатрийфосфат технический | кг |
| 20.13.42.01.3.05.23-0201 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | т |
| 20.13.21.01.3.05.23-0211 | Хлор жидкий (канистра 25 кг) | шт. |
| 01.3.05.24 | Никели | |
| 20.13.41.01.3.05.24-0001 | Никель сернокислый | кг |
| 20.13.41.01.3.05.24-0002 | Никель сульфаминовокислый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.24-0003 | Никель хлористый | кг |
| 01.3.05.25 | Образцы государственные стандартные | |
| 20.59.52.01.3.05.25-0001 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0002 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 6696-93 -:-6698-93 - нитрат (комплект N 5А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0003 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект N 15К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0004 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. |
| 20.13.42.01.3.05.25-0005 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект N 6А) | 10 упак. |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 20.13.42.01.3.05.25-0006 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0007 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект N 7А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0008 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7101-94 - фенол | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0009 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект N 29К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0010 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0011 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0012 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0013 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0014 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0015 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0016 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0017 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0018 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0019 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект N 5К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0020 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0021 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0022 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект N 12К) | 10 упак. |
| 20.59.52.01.3.05.25-0023 | Государственный стандартный образец (ГСО) N: 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. |
| 01.3.05.26 | Олеумы | |
| 20.13.24.01.3.05.26-0001 | Олеум технический | т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.13.24.01.3.05.26-0002 | Олеум технический, улучшенный | Т |
| 20.13.24.01.3.05.26-0003 | Олеум улучшенный | Т |
| 01.3.05.27 | Олигоэфиракрилаты | |
| 20.16.40.01.3.05.27-0001 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | Т |
| 20.16.40.01.3.05.27-0002 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший | Т |
| 01.3.05.28 | Реактивы | |
| 20.59.52.01.3.05.28-0001 | Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86) | кг |
| 20.59.52.01.3.05.28-0002 | Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77) | кг |
| 01.3.05.29 | Серы | |
| 20.13.21.01.3.05.29-0001 | Сера коллоидная паста, сорт I | Т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0011 | Сера техническая природная: комовая | Т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0012 | Сера техническая природная: молотая | Т |
| 20.13.66.01.3.05.29-0013 | Сера техническая природная: молотая | кг |
| 01.3.05.30 | Сополимеры | |
| 20.16.53.01.3.05.30-0001 | Сополимер БМК-5, марок: А, Б | Т |
| 20.16.53.01.3.05.30-0002 | Сополимер БМК-5, марок: В | Т |
| 01.3.05.31 | Тиоколы | |
| 20.17.10.01.3.05.31-0001 | Тиокол марки: ДА РВДМ | Т |
| 20.17.10.01.3.05.31-0002 | Тиокол марки: П | Т |
| 01.3.05.32 | Толуилنديизоцианаты | |
| 20.14.44.01.3.05.32-0001 | Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт: I | Т |
| 20.14.44.01.3.05.32-0002 | Толуилنديизоцианат (продукт 102Т), сорт: высший | Т |
| 01.3.05.33 | Фенолы | |
| 20.14.24.01.3.05.33-0001 | Фенол синтетический технический, марка А | кг |
| 20.14.24.01.3.05.33-0002 | Фенол синтетический технический, сорт I | Т |
| 01.3.05.34 | Формалины | |
| 20.14.61.01.3.05.34-0001 | Формалин | Т |
| 20.14.61.01.3.05.34-0002 | Формалин | кг |
| 01.3.05.35 | Фурфуры | |
| 20.17.10.01.3.05.35-0001 | Мономер ФА (фурфурацетоновый) | Т |
| 20.14.52.01.3.05.35-0011 | Фурфуры технический сорт: высший | Т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.14.52.01.3.05.35-0012 | Фурфурол технический сорт: первый | Т |
| 01.3.05.36 | Цинки | |
| 20.12.11.01.3.05.36-0001 | Окись цинка | кг |
| 20.13.42.01.3.05.36-0011 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.36-0012 | Цинк сернокислый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0013 | Цинк хлористый | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0021 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 49%, сорт II | Т |
| 20.13.31.01.3.05.36-0022 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I | Т |
| 20.13.31.01.3.05.36-0023 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 50% марки Б, сорт I | кг |
| 20.13.31.01.3.05.36-0024 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: не менее 97,7% марки А | Т |
| 01.3.05.37 | Этилацетаты | |
| 20.14.32.01.3.05.37-0001 | Этилацетат технический, марка А | кг |
| 01.3.05.38 | Материалы химические, не включенные в группы | |
| 20.14.41.01.3.05.38-0001 | Анилин солянокислый технический | Т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0011 | Ацетонциангидрин технический | Т |
| 20.14.23.01.3.05.38-0021 | Бутандиол-1,4 | кг |
| 20.15.20.01.3.05.38-0031 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 |
| 24.45.30.01.3.05.38-0041 | Вольфрам | кг |
| 24.45.30.01.3.05.38-0051 | Вольфрамовый электрод | кг |
| 20.13.42.01.3.05.38-0061 | Гексаметафосфат натрия | кг |
| 20.14.12.01.3.05.38-0071 | Гексаметилендиамин (ГМД) | Т |
| 20.14.12.01.3.05.38-0081 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | Т |
| 20.11.12.01.3.05.38-0091 | Двуокись углерода твердая (сухой лед) | кг |
| 20.14.34.01.3.05.38-0101 | Дибутилфталат технический, сорт I | Т |
| 20.14.43.01.3.05.38-0111 | Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический | Т |
| 20.13.21.01.3.05.38-0121 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0131 | Кадмий сернокислый | кг |
| 20.16.59.01.3.05.38-0141 | Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ) | кг |
| 20.41.20.01.3.05.38-0151 | Катион-активная эмульсия | Т |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 20.13.68.01.3.05.38-0161 | Кварц искусственный | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0171 | Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л) | шт. |
| 20.16.40.01.3.05.38-0181 | Компонент Вилад (полиэфир) | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0191 | Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП | т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0201 | Креолин каменноугольный фенольный | т |
| 20.13.41.01.3.05.38-0211 | Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг |
| 08.99.29.01.3.05.38-0221 | Маршалит | т |
| 23.14.12.01.3.05.38-0231 | Материал прессовочный АГ-4 марки В-10 | т |
| 20.14.13.01.3.05.38-0241 | Метиленхлорид | кг |
| 20.13.41.01.3.05.38-0251 | Молибден дисульфид | кг |
| 20.13.31.01.3.05.38-0261 | Моногидрат лития | кг |
| 20.14.42.01.3.05.38-0271 | Моноэтаноламин | кг |
| 20.30.21.01.3.05.38-0281 | Нафтезит кобальтовый | кг |
| 20.30.21.01.3.05.38-0282 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг |
| 20.12.12.01.3.05.38-0291 | Окись хрома (ГОСТ 2912-79) | кг |
| 20.12.12.01.3.05.38-0292 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг |
| 24.42.12.01.3.05.38-0301 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т |
| 20.14.14.01.3.05.38-0311 | Паратолуолсульфохлорид технический | т |
| 20.14.13.01.3.05.38-0321 | Перхлорэтилен | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0331 | Петролатум окисленный | т |
| 20.59.59.01.3.05.38-0341 | Раствор серный | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0342 | Раствор хлорнаирита 51К-3ХН | кг |
| 20.14.41.01.3.05.38-0351 | Рофамин технический (октадециламин) | кг |
| 20.12.24.01.3.05.38-0361 | Соль кровяная желтая | кг |
| 10.41.11.01.3.05.38-0371 | Стеарин | кг |
| 20.16.30.01.3.05.38-0381 | Термоэлоstopласт дивинилстирольный | т |
| 20.14.51.01.3.05.38-0391 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0401 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг |
| 20.14.13.01.3.05.38-0411 | Трихлорэтилен | т |
| 20.14.42.01.3.05.38-0421 | Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 20.14.72.01.3.05.38-0431 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0441 | Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87) | кг |
| 24.10.12.01.3.05.38-0451 | Ферросилицит | кг |
| 20.59.59.01.3.05.38-0461 | Фибerglassовый армирующий элемент | м |
| 20.59.59.01.3.05.38-0471 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг |
| 20.16.59.01.3.05.38-0481 | Этилцеллюлоза | т |
| 01.4 | Материалы для буровых и проходческих работ | |
| 01.4.01 | Инструменты для бурения скальных пород или грунтов | |
| 01.4.01.01 | Башмаки колонные | |
| 25.73.60.01.4.01.01-0001 | Башмак колонный: БKM-140 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0002 | Башмак колонный: БKM-146 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0003 | Башмак колонный: БKM-146 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0004 | Башмак колонный: БKM-168 ОТТГ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0005 | Башмак колонный: БKM-168 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0006 | Башмак колонный: БKM-219 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0007 | Башмак колонный: БKM-245 ОТТГ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0008 | Башмак колонный: БKM-245 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0009 | Башмак колонный: БKM-299 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0010 | Башмак колонный: БKM-324 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0011 | Башмак колонный: БKM-324 ОТТМ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.01-0012 | Башмак колонный: БKM-426 | шт. |
| 01.4.01.02 | Буры | |
| 25.73.60.01.4.01.02-0001 | Буры ложковые типа: БИ119-97А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0002 | Буры ложковые типа: БИ119-98А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0003 | Буры ложковые типа: БИ119-99А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0004 | Буры ложковые типа: БИ119-100А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0005 | Буры ложковые типа: БИ119-101А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0006 | Буры ложковые типа: БИ119-102А.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0011 | Буры спиральные типа: БИ119-171.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0012 | Буры спиральные типа: БИ119-172.000 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.73.60.01.4.01.02-0013 | Буры спиральные типа: БИ119-173.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0014 | Буры спиральные типа: БИ119-180.000 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.02-0015 | Буры спиральные типа: БИ119-181.000 | шт. |
| 01.4.01.03 | Долота | |
| 25.73.60.01.4.01.03-0001 | Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0002 | Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0003 | Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0011 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114802-А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0012 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие: БИ-114902-А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0021 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060601-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0022 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-060801-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0023 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые: БИ-061001-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0031 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110602-1-С-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0032 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-110802 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0033 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111002-1-С-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0034 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111202-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0035 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111402 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0036 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111602 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0037 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-111802 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0038 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112002 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0039 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-112402 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0040 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114002А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0041 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | округляющие: БИ-114102А | |
| 25.73.60.01.4.01.03-0042 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие: БИ-114302А | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0051 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10601-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0052 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-10801-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0053 | Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские: БИ-11001-1-Э | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0061 | Долота трехшарошечные типа: III 132 К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0062 | Долота трехшарошечные типа: III 139.7 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0063 | Долота трехшарошечные типа: III 151 К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0064 | Долота трехшарошечные типа: III 151 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0065 | Долота трехшарошечные типа: III 165.1 СЗ-ГАУ R229 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0066 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 К-ГНУ R30 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0067 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0068 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 МЗ-ГАУ R61 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0069 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ГВ 2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0070 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 С-ЦВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0071 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0072 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГАУ R27 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0073 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0074 | Долота трехшарошечные типа: III 190.5 СЗ-ГНУ R46 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0075 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ-Ш | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0076 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 К-ПВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0077 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0078 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГАУ R02 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0079 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0080 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГН R44 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0081 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 МС-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0082 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0083 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГВУ-4 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0084 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН-3 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.73.60.01.4.01.03-0085 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 С-ГН R163 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0086 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГАУ R53 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0087 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0088 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R19 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0089 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 СЗ-ГНУ R51 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0090 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0091 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0092 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГАУ R40 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0093 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГН R15 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0094 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0095 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0096 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0097 | Долота трехшарошечные типа: III 215.9 ТКЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0098 | Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т0ЦПВ03 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0099 | Долота трехшарошечные типа: III 244.5 Т-ЦВ 1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0100 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГАУ R63 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0101 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 М-ГВ 1Ш | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0102 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0103 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 С-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0104 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0105 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 СЗ-ГНУ R06 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0106 | Долота трехшарошечные типа: III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0107 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0108 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 М-ГВУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0109 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 МСЗ-ГНУ R37 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0110 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0111 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГВУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0112 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 С-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0113 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГВ R175 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0114 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 СЗ-ГНУ R23 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0115 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 Т-ЦВ 3М | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.73.60.01.4.01.03-0116 | Долота трехшарошечные типа: III 295.3 ТЗ-ЦВ ВД | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0117 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0118 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 С-ЦГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0119 | Долота трехшарошечные типа: III 393.7 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0120 | Долота трехшарошечные типа: III 444.5 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0121 | Долота трехшарошечные типа: III 490 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0122 | Долота трехшарошечные типа: Ш76К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0123 | Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0124 | Долота трехшарошечные типа: Ш98,4ТЗ-ЦА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0125 | Долота трехшарошечные типа: Ш112ТКЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0126 | Долота трехшарошечные типа: Ш120,6Т-ЦА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0127 | Долота трехшарошечные типа: Ш132С-ЦВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0128 | Долота трехшарошечные типа: Ш139,7 Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0129 | Долота трехшарошечные типа: Ш151Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0130 | Долота трехшарошечные типа: Ш161К-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0131 | Долота трехшарошечные типа: Ш161Т-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0132 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5 СЗ-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0133 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0134 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ГНУ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0135 | Долота трехшарошечные типа: Ш190,5ТКЗ-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0136 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9МСЗ-ГН | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0137 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9С-ГВ-1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0138 | Долота трехшарошечные типа: Ш215,9ТЗ-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0139 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 С-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0140 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5 Т-ПВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0141 | Долота трехшарошечные типа: Ш244,5С-ГКУ-1 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0142 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9М-ГВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0143 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9С-ГНУ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0144 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,9Т-ЦВ-10 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0145 | Долота трехшарошечные типа: Ш269,90К-ПВ-2 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0146 | Долота трехшарошечные типа: Ш295,373-ЦВ | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.73.60.01.4.01.03-0147 | Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ПВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0148 | Долота трехшарошечные типа: Ш1460К-ЦВ | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0151 | Долота шнековые диаметром: 148 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0152 | Долота шнековые диаметром: 198 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.03-0153 | Долота шнековые диаметром: 250 мм | шт. |
| 01.4.01.04 | Желонки с плоским клапаном | |
| 25.73.60.01.4.01.04-0001 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0011 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 89 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0012 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 108 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.04-0013 | Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром: 127 мм, длиной 2250 мм | шт. |
| 01.4.01.05 | Затяжки | |
| 25.73.60.01.4.01.05-0001 | Затяжка металлическая сетчатая N 50-3,0 оцинкованная | м2 |
| 01.4.01.06 | Коронки | |
| 25.73.60.01.4.01.06-0001 | Коронка алмазная диаметром 68 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0011 | Коронки буровые: Dr. Schulze Gmbh | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0012 | Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0013 | Коронки буровые: типа БУ-52С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0014 | Коронки буровые: типа К-100В | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0021 | Коронки перфораторные типа: КДП 46-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0022 | Коронки перфораторные типа: КДП 52-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0031 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0032 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0033 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0034 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0035 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром: 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0041 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СА2-46 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.73.60.01.4.01.06-0042 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: СМН-151 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0051 | Коронки типа: ДП32-22 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0052 | Коронки типа: К-100В | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0053 | Коронки типа: К-100ВА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0054 | Коронки типа: К-105КА | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0055 | Коронки типа: К-105С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0056 | Коронки типа: К-130 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0057 | Коронки типа: К-130К | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0058 | Коронки типа: КВГ56 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0059 | Коронки типа: КДП40-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0060 | Коронки типа: КДП40-25-2м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0061 | Коронки типа: КДП43-25 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0062 | Коронки типа: КНШ-105 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0063 | Коронки типа: КНШ-105У | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0064 | Коронки типа: КСП46-31к | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0065 | Коронки типа: КТШ36-22м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0066 | Коронки типа: КТШ40-25м | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0067 | Коронки типа: КТШ46-31км | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0068 | Коронки типа: КТШ65-31км | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.06-0069 | Коронки типа: КТШ65-38км | шт. |
| 01.4.01.07 | Патроны | |
| 25.73.60.01.4.01.07-0001 | Патроны ударные типа: ПУ-108 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0002 | Патроны ударные типа: ПУ-127 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0003 | Патроны ударные типа: ПУ-168 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.07-0004 | Патроны ударные типа: ПУ-219 | шт. |
| 01.4.01.08 | Пневмоударники погружные | |
| 25.73.60.01.4.01.08-0001 | Пневмоударники погружные типа: П-105-2.6 | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.08-0002 | Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8 | шт. |
| 01.4.01.09 | Расширители шарошечные | |
| 25.73.60.01.4.01.09-0001 | Расширители шарошечные типа: 394К | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.73.60.01.4.01.09-0002 | Расширители шарошечные типа: 490К | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0003 | Расширители шарошечные типа: 680С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0004 | Расширители шарошечные типа: 780С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0005 | Расширители шарошечные типа: 870С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0006 | Расширители шарошечные типа: 960С | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.09-0007 | Расширители шарошечные типа: 1160М | шт. |
| 01.4.01.10 | Шнеки | |
| 25.73.60.01.4.01.10-0001 | Шнек: SB диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0002 | Шнек: SB диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0003 | Шнек: SB диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0004 | Шнек: SB диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0005 | Шнек: SB диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0006 | Шнек: SBF-K диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0007 | Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0008 | Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0009 | Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0010 | Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0011 | Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0012 | Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0013 | Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0014 | Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0015 | Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0016 | Шнек: диаметром 135 мм | шт. |
| 25.73.60.01.4.01.10-0017 | Шнек: типа ПБС-65 длиной 1300 мм | шт. |
| 01.4.02 | Комплекующие | |
| 01.4.02.01 | Зубки для проходческих комбайнов | |
| 28.92.61.01.4.02.01-0001 | Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.01-0002 | Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04 | шт. |
| 01.4.02.02 | Резцы породные | |
| 28.92.61.01.4.02.02-0001 | Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.02-0002 | Резец породный типа РПП | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 01.4.02.03 | Элементы режущие | |
| 28.92.61.01.4.02.03-0001 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0002 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0011 | Режущая кромка грейфера твердосплавная | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.03-0012 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. |
| 01.4.02.04 | Штанги буровые и прочие | |
| 28.92.61.01.4.02.04-0001 | Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг) | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0011 | Штанга буровая: для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0012 | Штанга буровая: типа 01-07, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0013 | Штанга буровая: типа БТС-2 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0014 | Штанга буровая: типа БТС-150 | шт. |
| 28.92.61.01.4.02.04-0021 | Штанги буровые | м |
| 01.4.03 | Материалы и изделия для буровых и проходческих работ | |
| 01.4.03.01 | Бентониты | |
| 08.12.22.01.4.03.01-0001 | Бентонит Premium Gel | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0002 | Бентонит Red Star IT Gel | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0003 | Бентонит Super-Bore 50 LB Bag | т |
| 08.12.22.01.4.03.01-0011 | Бентонит, марка ПБМВ | кг |
| 08.12.22.01.4.03.01-0021 | Глина бентонитовая марки ПБМГ | т |
| 01.4.03.02 | Переводы стрелочные и рельсы шахтные | |
| 24.10.75.01.4.03.02-0001 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО733-1/5-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0002 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/4-12 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0003 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШО933-1/5-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0004 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/3-20 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0005 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/4-30 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 24.10.75.01.4.03.02-0006 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-33 марки ПШС933-1/5-40 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0007 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0008 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0009 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0010 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0011 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0012 | Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов: Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов | шт. |
| 24.10.75.01.4.03.02-0021 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33 | т |
| 01.4.03.03 | Полимеры для стабилизации буровых скважин | |
| 20.59.59.01.4.03.03-0001 | Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\М-I | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0011 | Полимер New-drill plus | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0012 | Полимер Terra Raid | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0021 | Полимер для стабилизации буровых скважин: ФИЛЬТР ЧЕК | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0022 | Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0023 | Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check | т |
| 20.59.59.01.4.03.03-0031 | Полимер универсальный марка Insta-Vis | кг |
| 01.4.03.04 | Стали буровые | |
| 24.10.67.01.4.03.04-0001 | Сталь буровая витая | кг |
| 24.10.67.01.4.03.04-0002 | Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм | т |
| 24.10.67.01.4.03.04-0011 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм | т |
| 24.10.67.01.4.03.04-0012 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 01.4.03.05 | Стяжки для проходческих работ | |
| 25.73.60.01.4.03.05-0001 | Стяжки из СВП | т |
| 25.73.60.01.4.03.05-0002 | Стяжки из угольника | т |
| 01.4.03.06 | Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы | |
| 25.73.60.01.4.03.06-0001 | Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей | т |
| 25.73.60.01.4.03.06-0011 | Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106 | компл. |
| 25.73.60.01.4.03.06-0021 | Пики для отбойных молотков | шт. |
| 25.73.60.01.4.03.06-0031 | Проводники коробчатой армировки | т |
| 25.73.60.01.4.03.06-0041 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т |
| 01.4.04 | Фильтры для буровых работ | |
| 01.4.04.01 | Фильтры для буровых скважин на воду | |
| 28.29.12.01.4.04.01-0001 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-5Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0002 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-6Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0003 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СЛ-8Ф11В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0004 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-5Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0005 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-6Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0006 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: СП-8Ф7В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0007 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-5Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0008 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-6Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0009 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: Т-8Ф1В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0010 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-5Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0011 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-6Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0012 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТЛ-8Ф4В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0013 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-6Ф2В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0014 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-8Ф2В | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.01-0015 | Фильтры для буровых скважин на воду типа: ТП-58Ф2В | шт. |
| 01.4.04.02 | Фильтры перфорированные | |
| 28.29.12.01.4.04.02-0001 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.02-0002 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 28.29.12.01.4.04.02-0003 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.02-0004 | Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм | шт. |
| 01.4.04.03 | Фильтры сетчатые | |
| 28.29.12.01.4.04.03-0001 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0002 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0003 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0004 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0005 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0006 | Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм | шт. |
| 28.29.12.01.4.04.03-0007 | Фильтр сетчатый типа ФП-114 | шт. |
| 01.5 | Средства организации дорожного движения | |
| 01.5.01 | Материалы для дорожной разметки | |
| 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные | |
| 20.30.22.01.5.01.01-0001 | Краска разметочная дорожная: MAC GREGOR ALASKA, белая | кг |
| 20.30.22.01.5.01.01-0002 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0003 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0004 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0005 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0006 | Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов) | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0007 | Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0008 | Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0009 | Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0010 | Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0011 | Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОП, желтая, | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | оранжевая | |
| 20.30.22.01.5.01.01-0021 | Краска разметочная дорожная, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый | кг |
| 20.30.22.01.5.01.01-0022 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0023 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая | т |
| 20.30.22.01.5.01.01-0024 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая | т |
| 01.5.01.02 | Пластики для дорожных работ | |
| 08.12.11.01.5.01.02-0001 | Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0011 | Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0012 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0021 | Покрытие противоскольжения на акриловой основе | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0031 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0032 | Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0041 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0042 | Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0043 | Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков | т |
| 20.16.30.01.5.01.02-0051 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0052 | Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0061 | Холодный пластик Limborplast D468H с порошковым отвердителем | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0062 | Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0063 | Холодный пластик для дорожной разметки, цветной | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0064 | Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый | кг |
| 20.16.30.01.5.01.02-0071 | Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое | т |
| 01.5.01.03 | Термопластики | |
| 22.23.19.01.5.01.03-0001 | Термопластик | кг |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.23.19.01.5.01.03-0011 | Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0012 | Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, со светоотражающими шариками | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0013 | Термопластик для разметки дорог, марка: МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками | кг |
| 22.23.19.01.5.01.03-0014 | Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0015 | Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками | т |
| 22.23.19.01.5.01.03-0021 | Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый | кг |
| 22.23.19.01.5.01.03-0022 | Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками | кг |
| 01.5.02 | Ограждения дорожные | |
| 01.5.02.01 | Металлоконструкции ограждений | |
| 25.11.23.01.5.02.01-0001 | Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09) | кг |
| 25.11.23.01.5.02.01-0011 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | кг |
| 25.11.23.01.5.02.01-0012 | Комплект материалов системы ГЕОВЕБ (ГЕОВЕБ, Дорнит, анкерный шнур) | 100 м2 |
| 25.11.23.01.5.02.01-0021 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0022 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0023 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0024 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0025 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0026 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0027 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 25.11.23.01.5.02.01-0028 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0029 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0030 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0031 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0032 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0033 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0034 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0035 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0036 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0037 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0038 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0039 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0040 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0041 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0042 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | км |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 25.11.23.01.5.02.01-0043 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | км |
| 25.11.23.01.5.02.01-0044 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0045 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДД-1,1Д/1,5-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0046 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0047 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0048 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Ш/1,5-300 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0049 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-400 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0050 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МД-1,1Д/2,0-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0051 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11МО-1,1Д/2,0-500 | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-0061 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0062 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0063 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0064 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0065 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0066 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0067 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0068 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.11.23.01.5.02.01-0071 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0072 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0073 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0074 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0075 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0076 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0077 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0078 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0079 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0080 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0081 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0082 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0083 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0084 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка: 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | компл. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0091 | Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0101 | Металлоконструкции балок ограждения: секции балок | т |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | |
| 25.11.23.01.5.02.01-0102 | Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0111 | Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80 | шт. |
| 25.11.23.01.5.02.01-0121 | Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0122 | Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0131 | Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1 | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0141 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра N 16 массой до 0,05 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0142 | Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0143 | Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0144 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | т |
| 25.11.23.01.5.02.01-0151 | Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09) | т |
| 01.5.02.02 | Ограждения барьерные | |
| 25.11.23.01.5.02.02-0001 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0002 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0003 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0004 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0005 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0006 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.11.23.01.5.02.02-0007 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0008 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0009 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0010 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0011 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0012 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0013 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0014 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0015 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0016 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0017 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0018 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0019 | Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0021 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0022 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.11.23.01.5.02.02-0023 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0024 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0025 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0026 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0027 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0028 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0029 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0030 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0031 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0032 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0033 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0034 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0035 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0036 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0037 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м | км |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.11.23.01.5.02.02-0041 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0042 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0043 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0044 | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м | км |
| 25.11.23.01.5.02.02-0051 | Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит" | м |
| 01.5.02.03 | Панели защитные пластиковые | |
| 22.23.19.01.5.02.03-0001 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | шт. |
| 22.23.19.01.5.02.03-0002 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | шт. |
| 01.5.02.04 | Панели шумозащитные | |
| 25.11.23.01.5.02.04-0001 | Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой | м2 |
| 22.21.30.01.5.02.04-0002 | Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм | м2 |
| 22.21.30.01.5.02.04-0011 | Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит" | м2 |
| 01.5.02.05 | Экраны звукоотражающие | |
| 25.11.23.01.5.02.05-0001 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0002 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0003 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.05-0004 | Экран звукоотражающий металлический высотой: 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель | п.м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | 100 мм, комплект креплений) | |
| 22.21.30.01.5.02.05-0011 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0012 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0013 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0014 | Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой: 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0021 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0022 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0023 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 22.21.30.01.5.02.05-0024 | Экран звукоотражающий сотовый высотой: 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений) | п.м |
| 01.5.02.06 | Экраны звукопоглощающие | |
| 25.11.23.01.5.02.06-0001 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.06-0002 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 25.11.23.01.5.02.06-0003 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, | п.м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | |
| 25.11.23.01.5.02.06-0004 | Экран звукопоглощающий металлический высотой: 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений) | п.м |
| 01.5.03 | Элементы технического регулирования | |
| 01.5.03.01 | Блоки разделительные | |
| 22.23.19.01.5.03.01-0001 | Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м | шт. |
| 01.5.03.02 | Делиниаторы | |
| 22.19.73.01.5.03.02-0001 | Вешка для делиниатора размером 20 x 120 x 300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0002 | Вешка для делиниатора размером 20 x 135 x 300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0011 | Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550 x 70 x 150 мм | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0021 | Делиниатор дорожный "КОМПО" | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0022 | Делиниатор размером 550 x 200 x 150 мм, массой 20 кг | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0023 | Делиниатор размером 1065 x 100 x 200 мм, массой 10 кг | шт. |
| 22.19.73.01.5.03.02-0031 | Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550 x 110 x 150 мм | шт. |
| 01.5.03.03 | Знаки дорожные | |
| 27.40.24.01.5.03.03-0001 | Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-ЗД" | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0002 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEGRA | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0003 | Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEGRA | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0011 | Знак надомный: несветовой размером 400 x 200 мм | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0012 | Знак надомный: несветовой размером 800 x 200 мм | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 350 x 700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3 - 8.12, 8.14 - 8.21.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0022 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450 x 900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3 - 8.12 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | , 8.14 - 8.21.3 | |
| 27.40.24.01.5.03.03-0023 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 700 x 700 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0024 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 900 x 900 мм, тип 8.1.2, 8.13 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0025 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700 x 500 мм, тип 8.22.1 - 8.22.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0026 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1 - 3.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0027 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1 - 3.9, 3.11 - 3.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0028 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 200 x 300 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0029 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350 x 700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0030 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350 x 1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1 - 6.18.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0031 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350 x 450 мм, тип 6.13, двухсторонние | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0032 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 450 x 1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1 - 6.18.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0033 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700 x 700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4 - 6.7, 6.8.1 - 6.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0034 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 900 x 900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1 - 6.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0035 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 1050 x 700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0036 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 350 x 1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0037 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 450 x 1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0038 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8 - 5.14, 5.15.2 - 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0039 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0040 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700 x 1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0041 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 600 мм, тип 5.16 - 5.18, 5.21, 5.22, 5.27 - 5.34 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0042 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8 - 5.14, 5.15.2 - 5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0043 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0044 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 900 x 1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0045 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 1350 x 900 мм, тип 5.1 - 5.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0046 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1 - 4.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0047 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1 - 4.3, 4.6, 4.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0048 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, размером 900 x 600 мм, тип 4.8.1 - 4.8.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0049 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 350 x 700 мм, тип 1.4.1 - 1.4.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0050 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 450 x 900 мм, тип 1.4.1 - 1.4.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0051 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 500 x 2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | |
| 27.40.24.01.5.03.03-0052 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 700 x 3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0053 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 900 x 900 x 900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5 - 1.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0054 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, размером 1200 x 1200 x 1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5 - 1.33 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0055 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.1 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0056 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предупреждающие, тип 1.3.2 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0057 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0058 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0059 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0060 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0061 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 700 x 700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0062 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900 x 900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0063 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 900 x 900 мм, тип 2.3.1 - 2.3.7, 2.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0064 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: приоритета, размером 1200 x 1200 x 1200 мм, тип 2.3.1 - 2.3.7, 2.4 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0065 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1050 x 700 мм, тип 7.1 - 7.18 | шт. |
| 27.40.24.01.5.03.03-0066 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| | световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350 x 900 мм, тип 7.1 - 7.18 | |
| 27.40.24.01.5.03.03-0071 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100 x 1100 мм, тип 1.23 | шт. |
| 22.29.21.01.5.03.03-0081 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 |
| 22.29.21.01.5.03.03-0082 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 1000 м2 |
| 25.11.23.01.5.03.03-0091 | Указатель | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.03-0092 | Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна) | шт. |
| 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | |
| 25.11.23.01.5.03.05-0001 | Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0011 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 57 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0012 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром: 76 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0021 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.35 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0022 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0023 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-01 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0024 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0025 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0026 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0027 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-05 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0028 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40-06 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0029 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0030 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.40/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0031 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | покраской и креплением для знака: СКМ 3.42 | |
| 25.11.23.01.5.03.05-0032 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-01 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0033 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0034 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0035 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0036 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-05 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0037 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-06 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0038 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-07 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0039 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42-08 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0040 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0041 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.42/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0042 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0043 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0044 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.46/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0045 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0046 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0047 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-02 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0048 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-03 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0049 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-04 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0050 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50-08 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0051 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/1 | |
| 25.11.23.01.5.03.05-0052 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.50/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0053 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 3.55 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0054 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0055 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.45/2 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0056 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.46/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0057 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.50/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0058 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.55/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0059 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.60/1 | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.05-0060 | Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака: СКМ 4.65/1 | шт. |
| 01.5.03.06 | Столбики сигнальные | |
| 22.23.19.01.5.03.06-0001 | Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.06-0002 | Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.06-0011 | Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.06-0012 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | шт. |
| 01.5.03.07 | Элементы искусственной дорожной неровности | |
| 22.23.19.01.5.03.07-0001 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 220 x 405 мм, БТМ 200А | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0002 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 250 x 500 мм, Лежачий полицейский | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0003 | Искусственная дорожная неровность: концевой элемент 900 x 250 мм, ИДН-900-2 | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0004 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 495 x 425 мм, БТМ 100А | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0005 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 500 x 500 мм, Лежачий полицейский | шт. |
| 22.23.19.01.5.03.07-0006 | Искусственная дорожная неровность: средний элемент 900 x 500 мм, ИДН-900-1 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 01.5.03.08 | Элементы светоотражающие | |
| 30.20.40.01.5.03.08-0001 | Микросферы Potters | т |
| 30.20.40.01.5.03.08-0002 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | т |
| 30.20.40.01.5.03.08-0011 | Пленка светоотражающая | м2 |
| 22.23.19.01.5.03.08-0021 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | шт. |
| 30.20.40.01.5.03.08-0022 | Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 | шт. |
| 30.20.40.01.5.03.08-0031 | Экраны противоослепляющие КОМПО-2-С высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению | м |
| 30.20.40.01.5.03.08-0041 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | шт. |
| 01.5.03.09 | Элементы светофоров | |
| 25.11.23.01.5.03.09-0001 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0002 | Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0011 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0012 | Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м | шт. |
| 23.19.26.01.5.03.09-0021 | Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм | шт. |
| 23.19.26.01.5.03.09-0022 | Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0031 | Основание светофорной колонки оцинкованное | шт. |
| 25.11.23.01.5.03.09-0041 | Цоколь колонки светофорной | шт. |
| 01.6 | Материалы и изделия облицовочные и клеечные | |
| 01.6.01 | Листы, панели и плиты | |
| 01.6.01.01 | Листы гипсоволокнистые | |
| 23.62.10.01.6.01.01-0001 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0002 | Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0003 | Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500 x 1200 x 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0011 | Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.01-0021 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | м2 |
| 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | |
| 23.62.10.01.6.01.02-0001 | Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0002 | Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 13 мм | |
| 23.62.10.01.6.01.02-0003 | Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0004 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 8 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0005 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 9,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0007 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 14 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0010 | Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0011 | Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0012 | Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0013 | Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.02-0014 | Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм | м2 |
| 01.6.01.03 | Панели гипсовые комбинированные | |
| 23.62.10.01.6.01.03-0001 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 20 - 22 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0002 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 30 - 32 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0003 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 60 - 62 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0004 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 70 - 72 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0005 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 80 - 82 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.03-0006 | Панели гипсовые комбинированные, толщиной: 90 - 92 мм | м2 |
| 01.6.01.04 | Панели гипсокартонные | |
| 23.62.10.01.6.01.04-0001 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 20 - 22 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0002 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 30 - 32 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0003 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 40 - 42 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0004 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 50 - 52 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0005 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 60 - | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | 62 мм | |
| 23.62.10.01.6.01.04-0006 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 70 - 72 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0007 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 80 - 82 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0008 | Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной: 90 - 92 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0011 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0012 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 14 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.04-0013 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной: 16 мм | м2 |
| 01.6.01.05 | Плиты армированные цементно-минеральные | |
| 23.61.11.01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная | м2 |
| 01.6.01.06 | Плиты армоцементные | |
| 23.61.12.01.6.01.06-0001 | Плиты армоцементные | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.06-0002 | Плиты армоцементные | м3 |
| 23.61.12.01.6.01.06-0003 | Плиты армоцементные толщиной 40 мм | м2 |
| 01.6.01.07 | Плиты гипсовые декоративные | |
| 23.62.10.01.6.01.07-0001 | Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 15 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0002 | Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0003 | Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 25 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0004 | Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.62.10.01.6.01.07-0005 | Плиты гипсовые декоративные 6 x 6 м, 3 x 3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0011 | Плиты гипсовые декоративные 400 x 400 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.07-0012 | Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные | м2 |
| 01.6.01.08 | Плиты из шлакоситалла | |
| 23.61.12.01.6.01.08-0001 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 6 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0002 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 8 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0003 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 10 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0004 | Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной: 12 мм | шт. |
| 23.61.12.01.6.01.08-0011 | Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.08-0012 | Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм | м2 |
| 01.6.01.09 | Плиты фибролитовые | |
| 23.65.11.01.6.01.09-0001 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800 x 600 x 10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0002 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000 x 600 x 10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0003 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800 x 600 x 12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0004 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000 x 600 x 12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0005 | Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000 x 600 x 12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0006 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000 x 600 x 14 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0007 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000 x 600 x 25 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0008 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000 x 600 x | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 25 мм | |
| 23.65.11.01.6.01.09-0009 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800 x 600 x 100 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0010 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800 x 600 x 50 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0011 | Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000 x 600 x 25 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0021 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 50 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0022 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0023 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 100 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0031 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 30 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0032 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 50 мм | м3 |
| 23.65.11.01.6.01.09-0033 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной: 100 мм | м3 |
| 01.6.01.10 | Плиты цементно-стружечные | |
| 23.65.11.01.6.01.10-0001 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0002 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 12 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0003 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 16 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0004 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0005 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 24 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0011 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 8 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0012 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 14 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0013 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 18 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0014 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 22 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 23.65.11.01.6.01.10-0015 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 24 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0016 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 28 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0017 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 30 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0018 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 32 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0019 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 34 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0020 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 36 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0021 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 38 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0022 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.65.11.01.6.01.10-0031 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | м2 |
| 01.6.01.11 | Листы, панели и плиты, не включенные в группы | |
| 23.62.10.01.6.01.11-0001 | Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.11-0002 | Листы гипсовые перфорированные | м2 |
| 25.11.23.01.6.01.11-0011 | Панели без утеплителя | м2 |
| 23.61.12.01.6.01.11-0012 | Панели с утеплителем | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0021 | Плита фасадная фиброцементная толщиной 8 - 9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан) | м2 |
| 23.62.10.01.6.01.11-0031 | Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0032 | Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм | м2 |
| 23.61.11.01.6.01.11-0033 | Плиты облицовочные типа ФАССТ в комплекте с планками заполнения стыков | м2 |
| 01.6.02 | Обои и другие покрытия | |
| 01.6.02.01 | Обои | |
| 17.24.11.01.6.02.01-0001 | Обои бумажные гофрированные | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0002 | Обои бумажные гофрированные под шелк | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0011 | Обои виниловые моющиеся: ВГ | 10 м2 |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 17.24.11.01.6.02.01-0012 | Обои виниловые моющиеся: MARBURG | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0013 | Обои виниловые моющиеся: RACSH | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0014 | Обои виниловые моющиеся: VETERMAN | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0015 | Обои виниловые моющиеся: ZEN | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0016 | Обои виниловые моющиеся: супер | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0021 | Обои высококачественные | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0022 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0023 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0024 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0025 | Обои обыкновенного качества | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0026 | Обои потолочные | 100 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.01-0027 | Обои улучшенные, грунтованные | 100 м2 |
| 01.6.02.02 | Стеклообои | |
| 17.24.11.01.6.02.02-0001 | Стеклообои: MERMET, рогожка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0002 | Стеклообои: TASSOGLAS, елочка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0003 | Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0004 | Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0005 | Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0006 | Стеклообои: VERTEX, рогожка | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0007 | Стеклообои: VETERMAN, елочка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0008 | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0009 | Стеклообои: VITRULAN, мини фиш | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0010 | Стеклообои: VITRULAN, полоса | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0011 | Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная | 10 м2 |
| 17.24.11.01.6.02.02-0012 | Стеклообои: VITRULAN, фан | 10 м2 |
| 01.6.02.03 | Материалы, не включенные в группы | |
| 17.24.11.01.6.02.03-0001 | Дерматин | м2 |
| 17.24.11.01.6.02.03-0011 | Линкруст | м2 |
| 22.21.42.01.6.02.03-0021 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 1000 м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.99.12.01.6.02.03-0031 | Толь-кожа | кг |
| 01.6.03 | Покрытия из поливинилхлорида | |
| 01.6.03.01 | Плитки поливинилхлоридные | |
| 22.23.15.01.6.03.01-0001 | Плитка ПВХ размером 0,3 x 0,3 м толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0011 | Плитки поливинилхлоридные | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0021 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0022 | Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной: 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.01-0031 | Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов | м2 |
| 01.6.03.02 | Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые | |
| 22.23.15.01.6.03.02-0001 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0002 | Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0003 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0004 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0005 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.02-0006 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм | м2 |
| 01.6.03.03 | Покрытия ковровые | |
| 13.93.19.01.6.03.03-0001 | Ковровые покрытия | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0002 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0003 | Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0011 | Ковролин DWL-УРАЛ, шириной 4 м | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0012 | Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0013 | Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | натуральной джутовой основе | |
| 13.93.19.01.6.03.03-0014 | Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0015 | Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0016 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0017 | Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0021 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0031 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе | м2 |
| 13.93.19.01.6.03.03-0032 | Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы | м2 |
| 01.6.03.04 | Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы | |
| 22.23.15.01.6.03.04-0001 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0011 | Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0012 | Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0021 | Линолеум Спецстрол, группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0022 | Линолеум Спецстрол, Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0023 | Линолеум Спецстрол, марка Л | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0024 | Линолеум Спецстрол, марка О | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0025 | Линолеум Спецстрол, марка С | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0026 | Линолеум Спецстрол, шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0027 | Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0028 | Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0031 | Линолеум алкидный толщиной: 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0032 | Линолеум алкидный толщиной: 3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0033 | Линолеум алкидный толщиной: 4 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0034 | Линолеум алкидный толщиной: 5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0041 | Линолеум антистатический, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0042 | Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 | м2 |

| | мм | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.15.01.6.03.04-0043 | Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0044 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0045 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0046 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0051 | Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0052 | Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0053 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0054 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0055 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0056 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0057 | Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0061 | Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0062 | Линолеум вспененный на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0071 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-1.8 | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0072 | Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки: Л-Т 3-3.3 | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0081 | Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0091 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0092 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | |
| 22.23.15.01.6.03.04-0093 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0094 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0095 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0096 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0097 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0098 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0099 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0100 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0101 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0111 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0112 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0113 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0114 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.15.01.6.03.04-0115 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0116 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0117 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0118 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0119 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0120 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0121 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0122 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0123 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0124 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0125 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0126 | Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0131 | Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0132 | Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0133 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0134 | Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.15.01.6.03.04-0135 | Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0136 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0137 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0138 | Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0139 | Линолеум огнезащитный | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0140 | Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0151 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0152 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0153 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: МП, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0154 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0155 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: О, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0161 | Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0171 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0172 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0181 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0191 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0192 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: А, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0193 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0194 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки: В, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0201 | Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0211 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | маслобензостойкий толщиной: 1,6 мм | |
| 22.23.15.01.6.03.04-0212 | Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной: 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0221 | Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0231 | Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0232 | Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0233 | Линолеум полукommerческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0234 | Линолеум полукommerческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0235 | Линолеум полукommerческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0241 | Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0242 | Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0251 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0252 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0253 | Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка: ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0262 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0263 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0264 | Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0265 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0266 | Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.15.01.6.03.04-0271 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0272 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 1,7 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0273 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной: 2,0 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0281 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0282 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0283 | Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0291 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) однослойный | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0292 | Линолеум резиновый: без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0293 | Линолеум резиновый: многослойный (релин) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0301 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0302 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0311 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0312 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0313 | Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0321 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0322 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2 - 3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0323 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5 - 3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0324 | Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5 - 4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 22.23.15.01.6.03.04-0325 | Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3 - 5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0326 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2 - 4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0327 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0328 | Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0329 | Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0330 | Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0331 | Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0332 | Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0341 | Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0351 | Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПО | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0352 | Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка: ПР | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0361 | Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0362 | Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0363 | Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм | м2 |
| 22.23.15.01.6.03.04-0364 | Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus | м2 |
| 01.6.04 | Потолки подвесные и натяжные | |
| 01.6.04.01 | Панели потолочные акустические | |
| 24.33.30.01.6.04.01-0001 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0002 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0003 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0004 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0005 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками | |
| 24.33.30.01.6.04.01-0006 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0007 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0008 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0009 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0010 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0011 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0012 | Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0021 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0022 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 600 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0023 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0024 | Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600 x 1200 x 50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками | шт. |
| 24.33.30.01.6.04.01-0031 | Панели потолочные акустические, тип: Ecophon Focus E T15, размер 600 x 600 x 20 мм | м2 |
| 24.33.30.01.6.04.01-0032 | Панели потолочные акустические, тип: ISOVER | м2 |
| 01.6.04.02 | Панели потолочные декоративные | |
| 23.99.19.01.6.04.02-0001 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BAIKAL | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0002 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|------|
| 23.99.19.01.6.04.02-0003 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0004 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0005 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0006 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0007 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0008 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0009 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0011 | Панели потолочные с комплектующими: Армстронг | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0012 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0013 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0014 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0015 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0016 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0017 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0018 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.02-0019 | Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА | м2 |
| 01.6.04.03 | Плинтусы для потолков | |
| 22.21.41.01.6.04.03-0001 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 20 x 20 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0002 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 22 x 22 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0003 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 25 x 20 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0004 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30 x 30 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0005 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 30 x 35 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0006 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 35 x 35 мм | 10 м |

| | | |
|--------------------------|---|------|
| 22.21.41.01.6.04.03-0007 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 40 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0008 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 45 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0009 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 45 x 50 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0010 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50 x 40 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0011 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 50 x 50 мм | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.03-0012 | Плинтус потолочный из пенопласта, размером: 80 x 80 мм | 10 м |
| 01.6.04.04 | Плиты потолочные | |
| 23.99.19.01.6.04.04-0001 | Плиты акустические типа: Акмигран марки 400 | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0002 | Плиты акустические типа: АГШТ | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0011 | Плиты облицовочные типа: Акмигран | м2 |
| 23.99.19.01.6.04.04-0012 | Плиты облицовочные типа: АГШТ | м2 |
| 01.6.04.05 | Элементы натяжных потолков | |
| 25.11.23.01.6.04.05-0001 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м |
| 25.11.23.01.6.04.05-0011 | Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м |
| 22.21.41.01.6.04.05-0021 | Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 |
| 01.7 | Материалы и изделия строительного и специального назначения | |
| 01.7.01 | Барьеры и сетки специальные | |
| 01.7.01.01 | Барьеры камнеулавливающие | |
| 25.93.13.01.7.01.01-0001 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0002 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0003 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0004 | Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4 | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.01-0011 | НЕА-Панель для защиты от камнепадов | м2 |
| 01.7.01.02 | Барьеры снегозадерживающие | |
| 25.11.23.01.7.01.02-0001 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5 | м |
| 25.11.23.01.7.01.02-0002 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5 | м |
| 25.11.23.01.7.01.02-0003 | Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0 | м |
| 01.7.01.03 | Сетки противокамнепадные | |
| 25.93.13.01.7.01.03-0001 | Сетка для защиты от камнепадов СтилGRID | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.93.13.01.7.01.03-0011 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0012 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0013 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0014 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| 25.93.13.01.7.01.03-0015 | Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04): СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением | м2 |
| | 01.7.01.04: Барьеры и сетки, не включенные в группы | |
| 25.93.13.01.7.01.04-0001 | Барьер селеудерживающий БСУ-САТО | м2 |
| 01.7.02 | Бумаги и картоны | |
| 01.7.02.01 | Бумаги мешочные | |
| 17.12.14.01.7.02.01-0001 | Бумага мешочная битумированная: Б-70 | т |
| 17.12.14.01.7.02.01-0002 | Бумага мешочная битумированная: Б-78 | т |
| 01.7.02.02 | Бумаги оберточные | |
| 17.12.14.01.7.02.02-0001 | Бумага оберточная А в листах массой: 20 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0002 | Бумага оберточная А в листах массой: 60 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0003 | Бумага оберточная А в листах массой: 120 кг | упак. |
| 17.12.14.01.7.02.02-0011 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 20 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0012 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 60 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0013 | Бумага оберточная А в рулонах массой: 120 кг | рулон |
| 17.12.14.01.7.02.02-0021 | Бумага оберточная листовая | 1000 м2 |
| 01.7.02.03 | Бумаги упаковочные | |
| 17.12.14.01.7.02.03-0001 | Бумага упаковочная | т |
| 17.12.14.01.7.02.03-0002 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | т |
| 17.12.14.01.7.02.03-0003 | Бумага упаковочная мазутированная | т |
| 01.7.02.04 | Бумаги электроизоляционные | |
| 17.12.14.01.7.02.04-0001 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | кг |
| 17.12.14.01.7.02.04-0002 | Бумага электроизоляционная крепированная | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 01.7.02.05 | Гетинаксы | |
| 17.12.14.01.7.02.05-0001 | Гетинакс листовой | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0011 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0012 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0013 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0014 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0015 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0016 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0017 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0018 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0019 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0020 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0021 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0022 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0023 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0024 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0025 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0026 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0027 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0028 | Гетинакс электротехнический листовой марки: 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.05-0029 | Гетинакс электротехнический листовой марки: ГД для рентгеновских установок | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 01.7.02.06 | Картоны строительные | |
| 17.12.71.01.7.02.06-0001 | Картон многослойный | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0002 | Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0011 | Картон строительный: кровельный марки А | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0012 | Картон строительный: кровельный марки Б | т |
| 17.12.71.01.7.02.06-0013 | Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм | м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0014 | Картон строительный: облицовочный марки Л | 1000 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0015 | Картон строительный: облицовочный марки Т | 1000 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.06-0016 | Картон строительный: прокладочный марки А | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0017 | Картон строительный: прокладочный марки Б | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0018 | Картон строительный: прокладочный клеенный марки АС | т |
| 17.12.43.01.7.02.06-0019 | Картон строительный: прокладочный клеенный марки БС | т |
| 01.7.02.07 | Картоны электроизоляционные | |
| 17.12.14.01.7.02.07-0001 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0002 | Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм | т |
| 17.12.71.01.7.02.07-0011 | Прессшпан листовой, марки А | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0021 | Уголок картонный защитный | м |
| 17.12.14.01.7.02.07-0031 | Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05 | кг |
| 17.12.14.01.7.02.07-0032 | Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм | кг |
| 01.7.02.08 | Мешки бумажные | |
| 17.21.12.01.7.02.08-0001 | Мешки бумажные марки "Крафт" | 1000 шт. |
| 17.21.12.01.7.02.08-0002 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 1000 шт. |
| 01.7.02.09 | Шпагаты бумажные | |
| 13.94.11.01.7.02.09-0001 | Шпагат бумажный | т |
| 13.94.11.01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг |
| 17.29.19.01.7.02.09-0003 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | кг |
| 01.7.02.10 | Бумаги и картоны, не включенные в группы | |
| 17.12.11.01.7.02.10-0001 | Бумага газетная | кг |
| 17.23.11.01.7.02.10-0002 | Бумага гуммированная | м2 |
| 17.12.14.01.7.02.10-0003 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| 17.12.14.01.7.02.10-0004 | Бумага писчая | кг |
| 17.12.14.01.7.02.10-0005 | Бумага ролевая | т |
| 17.12.43.01.7.02.10-0006 | Бумага фильтровальная | м2 |
| 17.12.14.01.7.02.10-0007 | Бумага чертежная формат А1 | 10 листов |
| 17.12.60.01.7.02.10-0011 | Калька бумажная | 10 м2 |
| 17.12.43.01.7.02.10-0021 | Картон фильтровальный | кг |
| 01.7.03 | Вода, пар, воздух, электроэнергия | |
| 01.7.03.01 | Вода | |
| 36.00.11.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 |
| 36.00.11.01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 |
| 36.00.11.01.7.03.01-0003 | Вода водопроводная | 1000 м3 |
| 20.13.52.01.7.03.01-0004 | Вода дистиллированная | м3 |
| 20.13.52.01.7.03.01-0005 | Вода дистиллированная | кг |
| 36.00.12.01.7.03.01-0006 | Вода химически очищенная | м3 |
| 01.7.03.02 | Воздух сжатый | |
| 20.11.13.01.7.03.02-0001 | Сжатый воздух | 100 м3 |
| 20.11.13.01.7.03.02-0002 | Сжатый воздух | 10000 м3 |
| 20.11.13.01.7.03.02-0003 | Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie" | л |
| 01.7.03.03 | Пар | |
| 35.30.11.01.7.03.03-0001 | Пар | кг |
| 35.30.11.01.7.03.03-0002 | Пар | т |
| 01.7.03.04 | Электроэнергия | |
| 35.11.10.01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч |
| 35.11.10.01.7.03.04-0002 | Электроэнергия | 1000 кВт-ч |
| 01.7.04 | Изделия скобяные и фурнитура | |
| 01.7.04.01 | Доводчики дверные | |
| 25.72.14.01.7.04.01-0001 | Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5 | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.01-0002 | Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 01.7.04.02 | Завертки | |
| 25.72.14.01.7.04.02-0001 | Завертка оцинкованная | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.02-0002 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | компл. |
| 01.7.04.03 | Задвижки | |
| 25.72.13.01.7.04.03-0001 | Задвижка накладная | шт. |
| 25.72.13.01.7.04.03-0011 | Задвижки форточные | компл. |
| 01.7.04.04 | Замки | |
| 25.72.12.01.7.04.04-0001 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0011 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0012 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | компл. |
| 25.72.12.01.7.04.04-0021 | Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S | шт. |
| 01.7.04.05 | Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов | |
| 25.72.14.01.7.04.05-0001 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.05-0002 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | компл. |
| 01.7.04.06 | Изделия скобяные для дверных балконных блоков | |
| 25.72.14.01.7.04.06-0001 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: двухпольных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0002 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0003 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0011 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.06-0012 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий: однопольных с фрамугой | компл. |
| 01.7.04.07 | Изделия скобяные для дверных блоков | |
| 25.72.14.01.7.04.07-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двухпольных | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.72.14.01.7.04.07-0002 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение двухпольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0003 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0021 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: двухпольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0022 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение: однопольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0031 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: двухпольных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.07-0032 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | компл. |
| 01.7.04.08 | Изделия скобяные для оконных блоков | |
| 25.72.14.01.7.04.08-0001 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0002 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0003 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0004 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0011 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0012 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0013 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0021 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0022 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0031 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных: | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| | (независимо от высоты) | |
| 25.72.14.01.7.04.08-0032 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0033 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных: с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0041 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0042 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0043 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0044 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0051 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двухстворных (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0052 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0053 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0054 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0055 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0056 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0057 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0058 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| | двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | |
| 25.72.14.01.7.04.08-0059 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0061 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0062 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой: до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0071 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0072 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0073 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0074 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0075 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0076 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0077 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0078 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных независимо от высоты | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0079 | Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий: трехстворных с фрамугой | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0081 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0082 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.72.14.01.7.04.08-0083 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0091 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0092 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до: 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0101 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: одностворных с форточкой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0102 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0103 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0111 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0112 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0113 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0114 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных: с фрамугой высотой до 2,7 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0121 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 1,2 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0122 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: высотой до 2,1 м | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0123 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных: с фрамугой (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0131 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: (независимо от высоты) | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.08-0132 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных: с фрамугой | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 01.7.04.09 | Петли | |
| 25.72.14.01.7.04.09-0001 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85 x 67 мм | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0002 | Петли форточные накладные размером 70 x 55 мм | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0011 | Петля врезная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0012 | Петля накладная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0021 | Петля накладная с ходом на центрах: лакированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0022 | Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 оксидированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.09-0023 | Петля накладная с ходом на центрах: ПН 1-150 с напылением | шт. |
| 01.7.04.10 | Ручки | |
| 25.72.14.01.7.04.10-0001 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | шт. |
| 25.72.14.01.7.04.10-0011 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | компл. |
| 01.7.04.11 | Изделия и фурнитура, не включенные в группы | |
| 25.72.14.01.7.04.11-0001 | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0011 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0021 | Приборы дверные в перегородках санузлов | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0022 | Приборы дверные для барьеров в гардеробных | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0023 | Приборы форточные | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0031 | Пружины | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0041 | Упор оконный стальной | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0051 | Шпингалеты дверные размером 230 x 26 мм, оцинкованные или окрашенные | компл. |
| 25.72.14.01.7.04.11-0061 | Щеколды | компл. |
| 01.7.05 | Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты | |
| 01.7.05.01 | Лакоткани капроновые | |
| 13.96.14.01.7.05.01-0001 | Лакоткани капроновые марки: ЛКМ-105, шириной 800 - 900, 950 - 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.01-0002 | Лакоткани капроновые марки: ЛКМС-105, шириной 800 - 900, 950 - 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.02 | Лакоткани на натуральном шелке | |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 13.96.14.01.7.05.02-0001 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0002 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМ-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0003 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.05.02-0004 | Лакоткань на натуральном шелке марки: ЛШМС-105, шириной 700 - 740, 870 - 930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.03 | Лакоткани стеклянные | |
| 13.20.46.01.7.05.03-0001 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0002 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0003 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0004 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0005 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0006 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0007 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0008 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0009 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0010 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0011 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0012 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0013 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 13.20.46.01.7.05.03-0014 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0015 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0016 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0017 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0018 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0019 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0020 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0021 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0022 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.03-0023 | Лакоткани стеклянные марки: ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м2 |
| 01.7.05.04 | Лакоткани хлопчатобумажные | |
| 13.96.14.01.7.05.04-0001 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0002 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0003 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0004 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820 - 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0005 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0006 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0007 | Лакоткани хлопчатобумажные: на перкале В, марки | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | ЛХММ-105, шириной 800 - 850 мм, толщиной 0,24 мм | |
| 13.96.14.01.7.05.04-0008 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0009 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0010 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0011 | Лакоткани хлопчатобумажные: на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830 - 920 мм, толщиной 0,2 мм | м2 |
| 13.96.14.01.7.05.04-0021 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг |
| 01.7.05.05 | Миканиты | |
| 08.99.29.01.7.05.05-0001 | Миканит | кг |
| 01.7.05.06 | Синтофлексы | |
| 17.12.71.01.7.05.06-0001 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0011 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0012 | Синтофлекс 61 | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0013 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17 - 0,37 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0014 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм | кг |
| 17.12.71.01.7.05.06-0015 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм | кг |
| 01.7.05.07 | Стеклолакоткани | |
| 13.20.46.01.7.05.07-0001 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0011 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0012 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0013 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м2 |
| 13.20.46.01.7.05.07-0014 | Стеклолакоткань полупроводящая марки: ЛСКЛ-155, шириной 10 - 30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг |
| 01.7.05.08 | Стеклотекстолиты | |
| 13.20.46.01.7.05.08-0001 | Стеклотекстолит | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 13.20.46.01.7.05.08-0011 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0012 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0013 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0021 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0022 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0023 | Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0031 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0032 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0033 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0034 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0035 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг |
| 13.20.46.01.7.05.08-0036 | Стеклотекстолит электроизоляционный марки: СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг |
| 01.7.05.09 | Текстолиты листовые | |
| 13.96.16.01.7.05.09-0001 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0002 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0003 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0004 | Текстолит листовой марки: А, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0005 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0006 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0007 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0008 | Текстолит листовой марки: Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0009 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0010 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 13.96.16.01.7.05.09-0011 | Текстолит листовой марки: ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.09-0012 | Текстолит листовой марки: ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг |
| 01.7.05.10 | Текстолиты фасонные | |
| 13.96.16.01.7.05.10-0001 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 8, 13 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.10-0002 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 18, 25, 40 мм | кг |
| 13.96.16.01.7.05.10-0003 | Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: 50, 60 мм | кг |
| 01.7.06 | Ленты строительные | |
| 01.7.06.01 | Ленты герметизирующие | |
| 22.29.21.01.7.06.01-0001 | Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0002 | Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0003 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0004 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70 х 2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0005 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100 х 2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0006 | Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150 х 2 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0007 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0008 | Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.01-0011 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм | 1000 м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0012 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.01-0021 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0022 | Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0023 | Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0024 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш | м |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | Супер" шириной 0,28 м | |
| 22.29.21.01.7.06.01-0031 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0032 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0033 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0034 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0035 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0036 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0037 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец | м |
| 22.29.22.01.7.06.01-0038 | Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0041 | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 30/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0042 | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 50/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0043 | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 70/30000 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.01-0044 | Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих Дихтунгсбанд: 95/30000 мм | м |
| 01.7.06.02 | Ленты гидроизоляционные | |
| 22.29.21.01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0003 | Лента бутиловая ЛТизолон, 200 x 3 x 1 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.02-0004 | Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20 x 10 мм | п.м |
| 01.7.06.03 | Ленты для антикоррозийной защиты | |
| 22.29.21.01.7.06.03-0001 | Лента мастично-полимерная типа Лиам | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0002 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0003 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 22.29.21.01.7.06.03-0004 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0005 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.03-0006 | Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0007 | Лента полиэтиленовая маркировочная | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.03-0008 | Лента полиэтиленовая Полилен-МВ | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0009 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45 | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0010 | Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63 | т |
| 22.29.21.01.7.06.03-0021 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.03-0022 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50 | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0023 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А | кг |
| 22.29.21.01.7.06.03-0024 | Лента полиэтиленовая с липким слоем: толщиной 0,10 мм | кг |
| 01.7.06.04 | Ленты для заделки швов и углов | |
| 23.14.11.01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0003 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0004 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0005 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0006 | Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 100 м |
| 01.7.06.05 | Ленты изоляционные | |
| 13.96.13.01.7.06.05-0001 | Изолента Пара | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0011 | Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35 x 30 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0012 | Лента изоляционная DENSO 50 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0021 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 100 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0023 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 200 мм | п.м |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 22.29.22.01.7.06.05-0025 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 300 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0026 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1 x 500 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.05-0028 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 200 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0030 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 300 мм | п.м |
| 22.29.22.01.7.06.05-0031 | Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2 x 500 мм | п.м |
| 13.96.13.01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25 - 0,35 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг |
| 13.96.13.01.7.06.05-0043 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | кг |
| 01.7.06.06 | Ленты малярные | |
| 17.29.19.01.7.06.06-0001 | Лента малярная (скотч), ширина: 19 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0002 | Лента малярная (скотч), ширина: 25 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0003 | Лента малярная (скотч), ширина: 30 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0004 | Лента малярная (скотч), ширина: 38 мм | 10 м |
| 17.29.19.01.7.06.06-0005 | Лента малярная (скотч), ширина: 50 мм | 10 м |
| 01.7.06.07 | Ленты монтажные | |
| 22.29.21.01.7.06.07-0001 | Лента К226 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.07-0002 | Лента монтажная, тип ЛМ-5 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.07-0003 | Лента с запонками ЛМ3 | 100 м |
| 01.7.06.08 | Ленты сигнальные | |
| 22.21.30.01.7.06.08-0001 | Лента оградительная стандартная | 1000 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0002 | Лента оградительная усиленная | 1000 м |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 22.21.30.01.7.06.08-0003 | Лента сигнальная | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0004 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0005 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0006 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0008 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0009 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0010 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0011 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0012 | Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-300 (100 м x 300 мм) | шт. |
| 22.21.30.01.7.06.08-0013 | Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-750 (100 м x 750 мм) | шт. |
| 22.21.30.01.7.06.08-0014 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.08-0021 | Наклейка предупредительная LAB-ETL-R Осторожно! Электрообогрев! | 100 шт. |
| 01.7.06.09 | Ленты стыковые битумно-каучуковые | |
| 22.29.21.01.7.06.09-0001 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40 x 5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0002 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40 x 8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0003 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50 x 5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0004 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50 x 8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0005 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40 x 5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0006 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40 x 8 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0007 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50 x 5 мм | п.м |
| 22.29.21.01.7.06.09-0008 | Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 50 x 8 мм | п.м |
| 01.7.06.10 | Ленты термоусаживающиеся | |
| 22.29.21.01.7.06.10-0001 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм" | т |
| 22.29.22.01.7.06.10-0011 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: | м |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | 440 мм | |
| 22.29.22.01.7.06.10-0012 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0021 | Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0022 | Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.10-0023 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-450 | м |
| 22.29.21.01.7.06.10-0024 | Лента термоусаживающаяся ТЛ-630 | м |
| 01.7.06.11 | Ленты уплотнительные | |
| 22.29.21.01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0002 | Лента тиколовая уплотнительная | м2 |
| 22.29.21.01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0011 | Лента уплотнительная шириной: 30 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0012 | Лента уплотнительная шириной: 50 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.11-0013 | Лента уплотнительная шириной: 70 мм | м |
| 22.21.30.01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг |
| 01.7.06.12 | Ленты электроизоляционные | |
| 22.29.21.01.7.06.12-0001 | Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500 x 97 мм | шт. |
| 13.96.13.01.7.06.12-0002 | Лента киперная | кг |
| 13.96.13.01.7.06.12-0003 | Лента киперная 15 мм | 100 м |
| 13.96.13.01.7.06.12-0004 | Лента киперная 40 мм | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0005 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0006 | Лента ЛЭТСАР | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0007 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0008 | Лента ПХВ-304 | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0009 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0010 | Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м | шт. |
| 22.29.22.01.7.06.12-0011 | Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.12-0012 | Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| 22.29.21.01.7.06.12-0013 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.12-0014 | Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81 | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0015 | Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.12-0021 | Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45 - 50 мм, толщиной 0,2 мм | 100 м |
| 01.7.06.13 | Экраны водоотбойные из полиэтилена | |
| 22.21.30.01.7.06.13-0001 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,2 мм | кг |
| 22.21.30.01.7.06.13-0002 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной: 1,6 мм | кг |
| 01.7.06.14 | Ленты, не включенные в группы | |
| 22.29.21.01.7.06.14-0001 | Водоотбойная лента | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0011 | Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м | шт. |
| 22.29.22.01.7.06.14-0021 | Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0022 | Лента Сэвилен | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0023 | Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35 - 40 мм, толщина 0,2 - 0,5 мм | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0024 | Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.14-0025 | Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ" | м |
| 17.23.11.01.7.06.14-0026 | Лента гуммированная | 10 м ² |
| 22.29.21.01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0028 | Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм | 100 м |
| 22.21.30.01.7.06.14-0029 | Лента из "Фторопласт-4" | кг |
| 22.21.30.01.7.06.14-0030 | Лента из "Фторопласт-47" | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0031 | Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м | шт. |
| 22.29.21.01.7.06.14-0032 | Лента несущая Л-168 | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0033 | Лента односторонняя | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0034 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0035 | Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0036 | Лента самоклеющаяся Армофлекс 3х50 мм | 10 м |

| | | |
|--------------------------|--|------|
| 20.17.10.01.7.06.14-0037 | Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт" | м |
| 13.96.13.01.7.06.14-0038 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | кг |
| 22.29.21.01.7.06.14-0039 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | м |
| 25.11.23.01.7.06.14-0040 | Лента стяжная зубчатая У-653 | кг |
| 13.96.13.01.7.06.14-0041 | Лента тканевая с липким слоем | 10 м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0042 | Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм | м |
| 22.29.21.01.7.06.14-0051 | Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм | м |
| 01.7.07 | Материалы вспомогательного назначения | |
| 01.7.07.01 | Аноды | |
| 24.44.12.01.7.07.01-0001 | Аноды из стали 10X18Н9Т | кг |
| 24.44.12.01.7.07.01-0002 | Аноды латунные марки Л62 | кг |
| 24.44.12.01.7.07.01-0003 | Аноды медные | кг |
| 24.45.23.01.7.07.01-0004 | Аноды никелевые | кг |
| 24.43.24.01.7.07.01-0005 | Аноды оловянные | кг |
| 32.12.14.01.7.07.01-0006 | Аноды серебряные размером 5 x 150 x 300 мм | кг |
| 24.43.23.01.7.07.01-0007 | Аноды цинковые | кг |
| 01.7.07.03 | Воски | |
| 20.41.42.01.7.07.03-0001 | Воск жидкий марки "Cera per Raffaello" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0002 | Воск марки "Bellawax" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0003 | Воск марки "Verniwax" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0004 | Воск марки "Waxatine" | л |
| 20.41.42.01.7.07.03-0005 | Воск натуральный | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0006 | Воск натуральный | кг |
| 20.41.42.01.7.07.03-0007 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0011 | Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-30 | т |
| 20.41.42.01.7.07.03-0012 | Воск полиэтиленовый окисленный марки: ПВО-200 | т |
| 01.7.07.04 | Дисперсии | |
| 20.17.10.01.7.07.04-0001 | Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый) | т |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 20.16.20.01.7.07.04-0002 | Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет" | кг |
| 20.16.52.01.7.07.04-0003 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | т |
| 20.16.52.01.7.07.04-0004 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ | т |
| 20.16.52.01.7.07.04-0005 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг |
| 01.7.07.05 | Материалы из углеродных волокон | |
| 23.99.14.01.7.07.05-0001 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0002 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0003 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0004 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0011 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0012 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0013 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0014 | Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0024 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50 x 1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0032 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100 x 1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0033 | Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120 x 1,4 мм | п.м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0041 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0042 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0043 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300 | 100 м |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 23.99.14.01.7.07.05-0044 | Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0051 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0052 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0053 | Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220" | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0061 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0062 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0063 | Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10 x 20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000 | 100 м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0071 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0072 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0073 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0074 | Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200 | м |
| 23.99.14.01.7.07.05-0081 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0082 | Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0091 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0093 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0094 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2 | м2 |
| 23.99.14.01.7.07.05-0095 | Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2 | м2 |
| 01.7.07.06 | Модификаторы асфальтобетонных смесей | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 20.59.59.01.7.07.06-0017 | Материал композиционный, марка "ПОЛИЭПОР-Р" | Т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0001 | Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор" (МБП) | Т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0011 | Модификатор асфальта марки "Унирем" | КГ |
| 20.59.59.01.7.07.06-0012 | Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК | КГ |
| 20.59.59.01.7.07.06-0013 | Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО" | Т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0014 | Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind" | Т |
| 20.59.59.01.7.07.06-0015 | Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен" | КГ |
| 20.59.59.01.7.07.06-0016 | Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ" | КГ |
| 20.59.59.01.7.07.06-0021 | Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1" | Т |
| 17.29.19.01.7.07.06-0031 | Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011) | КГ |
| 01.7.07.08 | Мыло | |
| 20.41.31.01.7.07.08-0001 | Мыло детское | КГ |
| 20.41.31.01.7.07.08-0002 | Мыло олеиновое | КГ |
| 20.41.31.01.7.07.08-0003 | Мыло твердое хозяйственное 72% | ШТ. |
| 20.41.31.01.7.07.08-0004 | Мыло хозяйственное жидкое | КГ |
| 01.7.07.09 | Набивки неасбестовые | |
| 01.29.30.01.7.07.09-0001 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 8 мм | Т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0002 | Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: ХБП-31, диаметром 10 мм | Т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0011 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 4 - 5 мм | Т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0012 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 6 - 14 мм | Т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0013 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 16 - 22 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 01.29.30.01.7.07.09-0014 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: ХБП-31, диаметром 25 - 50 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0021 | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 8 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0022 | Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: ЛП-31, диаметром 10 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0031 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 4 - 5 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0032 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 6 - 14 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0033 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 16 - 22 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0034 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: ЛП-31, диаметром 25 - 50 мм | т |
| 01.29.30.01.7.07.09-0041 | Набивки сальниковые | кг |
| 01.29.30.01.7.07.09-0042 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг |
| 13.94.12.01.7.07.09-0043 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг |
| 01.7.07.10 | Патроны | |
| 25.73.60.01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. |
| 01.7.07.11 | Пеки | |
| 19.10.30.01.7.07.11-0001 | Пек каменноугольный марки: А | т |
| 19.10.30.01.7.07.11-0002 | Пек каменноугольный марки: Б | т |
| 01.7.07.12 | Пленки полиэтиленовые | |
| 22.21.42.01.7.07.12-0001 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0 | м2 |
| 22.21.42.01.7.07.12-0011 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м2 |
| 22.21.42.01.7.07.12-0012 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0021 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм | т |
| 22.21.30.01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0023 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2 - 0,5 мм, изоловая | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0025 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм | 1000 м2 |
| 22.21.30.01.7.07.12-0026 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 1,6 мм, с анкерными ребрами | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| 01.7.07.13 | Порошки | |
| 08.11.12.01.7.07.13-0001 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: А | т |
| 08.11.12.01.7.07.13-0002 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка: Б | т |
| 08.11.12.01.7.07.13-0011 | Порошок N 2 для кислотоупорной замазки | т |
| 24.10.14.01.7.07.13-0012 | Порошок для термической сварки | кг |
| 24.10.14.01.7.07.13-0013 | Порошок магнитный | кг |
| 01.7.07.14 | Прокладки | |
| 23.65.12.01.7.07.14-0001 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | кг |
| 22.23.19.01.7.07.14-0011 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 10 компл. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0021 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 55 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0022 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 66 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0023 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 86 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0024 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 109 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0025 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром: 143 мм | шт. |
| 23.99.14.01.7.07.14-0026 | Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 163 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.07.14-0031 | Пороизол, диаметр 45 мм | 1000 п.м |
| 23.99.12.01.7.07.14-0041 | Прокладки толевые уплотнительные 20 x 20 мм | 10 шт. |
| 22.19.73.01.7.07.14-0051 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 10 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0052 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 15 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0053 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 20 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0054 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 25 мм | м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0055 | Прокладки уплотнительные: из пороизола диаметром 40 мм | м |
| 22.21.30.01.7.07.14-0056 | Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800 x 50 x 50 мм) | м |
| 22.21.30.01.7.07.14-0057 | Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм | 100 м |
| 22.19.73.01.7.07.14-0061 | Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30 - 40 мм | т |
| 22.21.30.01.7.07.14-0071 | Термопрокладки "Termostop" размер 60 x 70 x 6 мм | 10 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 22.21.30.01.7.07.14-0072 | Термопрокладки "Termostop" размер 60 x 150 x 6 мм | 10 шт. |
| 01.7.07.15 | Пылеподаватели | |
| 20.59.59.01.7.07.15-0001 | Пылеподаватель марки: А | т |
| 20.59.59.01.7.07.15-0002 | Пылеподаватель марки: Б | т |
| 20.59.59.01.7.07.15-0003 | Пылеподаватель марки: В | т |
| 01.7.07.16 | Ртуть | |
| 20.13.23.01.7.07.16-0001 | Ртуть марки: Р-1 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0002 | Ртуть марки: Р-2 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0003 | Ртуть марки: Р-3 | т |
| 20.13.23.01.7.07.16-0011 | Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг |
| 01.7.07.17 | Сажа | |
| 20.13.24.01.7.07.17-0001 | Аэросил, марка А-175 | т |
| 20.13.24.01.7.07.17-0011 | Сажа белая марки У-333 | т |
| 01.7.07.18 | Серебро техническое | |
| 24.41.10.01.7.07.18-0001 | Припой серебряный | т |
| 24.41.10.01.7.07.18-0002 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1 - 2 мм | кг |
| 24.41.10.01.7.07.18-0011 | Серебро техническое Ср 99,9 | кг |
| 01.7.07.19 | Средства моющие и чистящие | |
| 20.41.32.01.7.07.19-0001 | Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0011 | Моющее средство (раствор) | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0021 | Порошок моющий | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0022 | Порошок чистящий "Пемолукс" | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0031 | Состав для очистки стекол Help-5 | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0041 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0042 | Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0043 | Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0044 | Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0045 | Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie" | л |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 20.41.32.01.7.07.19-0046 | Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0047 | Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350 | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0048 | Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441" | кг |
| 20.41.32.01.7.07.19-0049 | Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто" | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0050 | Средство очищающее многоцелевое, марка E-19 | л |
| 20.41.32.01.7.07.19-0051 | Средство чистящее "Чистоль" | кг |
| 01.7.07.20 | Тальки | |
| 08.99.29.01.7.07.20-0001 | Тальк молотый, марка ТМК | кг |
| 08.99.29.01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т |
| 08.99.29.01.7.07.20-0003 | Тальк молотый, сорт I | кг |
| 01.7.07.21 | Уголь древесный | |
| 20.14.72.01.7.07.21-0001 | Уголь древесный марки: А | т |
| 20.14.72.01.7.07.21-0002 | Уголь древесный марки: Б | т |
| 20.14.72.01.7.07.21-0011 | Уголь древесный молотый | кг |
| 01.7.07.22 | Уголь каменный | |
| 20.14.71.01.7.07.22-0001 | Уголь активированный марки АГ-3 | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0011 | Уголь каменный: А | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0012 | Уголь каменный: ГЖ концентрат коксующийся | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0013 | Уголь каменный: ГЖОМСШ | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0014 | Уголь каменный: ДКОМ | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0015 | Уголь каменный: ЖР 0-200 кокс | т |
| 05.10.10.01.7.07.22-0016 | Уголь каменный: СС | т |
| 01.7.07.23 | Устройства балластирующие | |
| 13.96.16.01.7.07.23-0001 | Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ | компл. |
| 01.7.07.24 | Фотоматериалы | |
| 20.59.11.01.7.07.24-0001 | Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300 x 400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0002 | Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300 x 400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0003 | Пленка радиографическая: R-7, размер 300 x 400 мм | м2 |
| 20.59.11.01.7.07.24-0004 | Пленка радиографическая: рулонная шириной 70 мм | 10 м |

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| 20.59.11.01.7.07.24-0005 | Пленка радиографическая: рулонная шириной 400 мм | 10 м |
| 20.59.11.01.7.07.24-0006 | Пленка радиографическая: РТ-5 | м2 |
| 20.59.12.01.7.07.24-0011 | Проявитель для цветной дефектоскопии | л |
| 20.59.11.01.7.07.24-0021 | Фотобумага | 10 листов |
| 20.59.11.01.7.07.24-0031 | Фотопластинка | шт. |
| 20.59.12.01.7.07.24-0041 | Фотопроявитель | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0042 | Фотопроявитель Рентген-2ТП | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0051 | Фотофиксаж | л |
| 20.59.12.01.7.07.24-0052 | Фотофиксаж Рентген-2ТФ | л |
| 01.7.07.25 | Церезины | |
| 19.20.41.01.7.07.25-0001 | Церезин марки: 65 | т |
| 19.20.41.01.7.07.25-0002 | Церезин марки: 70 | т |
| 01.7.07.26 | Шнуры | |
| 13.94.12.01.7.07.26-0001 | Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм | 100 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0002 | Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм | 100 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0011 | Шнур бумажный | т |
| 13.94.12.01.7.07.26-0012 | Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм | кг |
| 23.99.19.01.7.07.26-0021 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0022 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0023 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0024 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0025 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0026 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 100 м |
| 23.99.19.01.7.07.26-0027 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, | 100 м |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| | диаметр 40 мм | |
| 13.94.12.01.7.07.26-0031 | Шнур плетеный хлопчатобумажный | м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | т |
| 13.94.12.01.7.07.26-0033 | Шнур полиуретановый | 10 м |
| 13.94.12.01.7.07.26-0034 | Шнур полиэтиленовый | 10 м |
| 01.7.07.27 | Шпонки гидроизоляционные | |
| 23.99.12.01.7.07.27-0001 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-170/12,5 | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0002 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-220/25 | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0003 | Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: ДВ-270/25 | м |
| 22.23.19.01.7.07.27-0011 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28" | м |
| 22.23.19.01.7.07.27-0012 | Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28" | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0013 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP" | м |
| 23.99.12.01.7.07.27-0014 | Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP" | м |
| 27.33.14.01.7.07.27-0021 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм | 10 шт. |
| 27.33.14.01.7.07.27-0022 | Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм | 10 шт. |
| 01.7.07.28 | Шпунты композитные | |
| 22.23.19.01.7.07.28-0071 | Геoshпунт поливинилхлоридный, марка "SP 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0072 | Геoshпунт поливинилхлоридный, марка "SP 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0073 | Геoshпунт поливинилхлоридный, марка "SP 600" | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0001 | Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0011 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0012 | Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0021 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0022 | Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0023 | Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0031 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.23.19.01.7.07.28-0032 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0033 | Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0041 | Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150 | п.м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0051 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0052 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0053 | Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У | м |
| 22.23.19.01.7.07.28-0061 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0062 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0063 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0064 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0065 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0066 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0067 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0068 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.07.28-0069 | Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2 | м2 |
| 01.7.07.29 | Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы | |
| 20.30.22.01.7.07.29-0001 | Алюминированная пленка | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0011 | Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10 | кг |
| 13.96.14.01.7.07.29-0021 | Вставки изоляционные | 10 шт. |
| 13.94.11.01.7.07.29-0031 | Каболка | т |
| 07.29.13.01.7.07.29-0041 | Крошка бокситная 1 - 3 мм | кг |
| 20.12.21.01.7.07.29-0051 | Кубовый остаток | т |
| 20.16.30.01.7.07.29-0061 | Металлополимер "Аварийный" | кг |
| 20.16.30.01.7.07.29-0062 | Металлополимер "Укрепляющий" | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0071 | Модификатор сланцевый Сламор | т |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 20.59.59.01.7.07.29-0081 | Мультиметалл Сталь 1018 | кг |
| 16.10.23.01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 |
| 01.16.19.01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг |
| 01.16.19.01.7.07.29-0111 | Память пропитанная | кг |
| 14.12.30.01.7.07.29-0121 | Перчатки для работы с лентой "Armorcast" | 100 шт. |
| 24.10.14.01.7.07.29-0131 | Песок металлический | т |
| 22.21.30.01.7.07.29-0141 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | т |
| 22.23.19.01.7.07.29-0151 | Плитки кумароновые | м2 |
| 22.21.30.01.7.07.29-0161 | Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000 x 100 мм, толщиной 3,5 мм | 10 м |
| 20.59.59.01.7.07.29-0171 | Раствор Эмако | кг |
| 22.23.19.01.7.07.29-0181 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 1000 шт. |
| 20.59.59.01.7.07.29-0191 | Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0192 | Состав гидрофобный "Суперизол" | л |
| 20.59.59.01.7.07.29-0193 | Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий Пластик-СП | л |
| 20.13.62.01.7.07.29-0194 | Состав органосиликатный | кг |
| 20.59.59.01.7.07.29-0201 | Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic" | л |
| 20.16.59.01.7.07.29-0211 | Термопрен | кг |
| 20.13.62.01.7.07.29-0221 | Уплотнительный состав | кг |
| 22.21.30.01.7.07.29-0231 | Фаолит лист сырой, марки А | т |
| 25.94.12.01.7.07.29-0241 | Хомутик | 10 шт. |
| 22.19.30.01.7.07.29-0251 | Шланг вакуумный | м |
| 01.7.08 | Материалы вяжущие и добавки, мел | |
| 01.7.08.01 | Добавки для производства товарного бетона | |
| 20.59.59.01.7.08.01-0001 | Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0002 | Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0003 | Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0004 | Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | бетонных смесей | |
| 20.59.59.01.7.08.01-0005 | Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0006 | Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0007 | Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0008 | Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0009 | Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0010 | Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0011 | Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0012 | Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0013 | Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0014 | Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0015 | Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0016 | Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0017 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114) | кг |
| 20.59.59.01.7.08.01-0018 | Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125) | кг |
| 01.7.08.02 | Добавки поверхностно-активные | |
| 20.41.20.01.7.08.02-0021 | Добавка для асфальтобетонных смесей, марка "АМДОР-ТС-1" | т |
| 20.41.20.01.7.08.02-0001 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | т |
| 20.41.20.01.7.08.02-0011 | Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК" | кг |
| 01.7.08.03 | Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана | |
| 20.16.30.01.7.08.03-0001 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001" | кг |
| 20.16.30.01.7.08.03-0002 | Материал вяжущий двухкомпонентный на основе | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001" | |
| 01.7.08.04 | Мел | |
| 08.11.30.01.7.08.04-0001 | Мел молотый | кг |
| 08.11.30.01.7.08.04-0002 | Мел природный кусковой пиленный | кг |
| 08.11.30.01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т |
| 01.7.08.05 | Добавки, не включенные в группы | |
| 20.59.59.01.7.08.05-0001 | Добавка "Суперпластификатор С-3" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0002 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0003 | Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0004 | Добавка КДСЦ | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0005 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0006 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0007 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | кг |
| 20.17.10.01.7.08.05-0008 | Добавка полимерная Ультра-Си | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0009 | Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4" | кг |
| 20.59.59.01.7.08.05-0010 | Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД | л |
| 20.59.59.01.7.08.05-0011 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0012 | Добавка солевая типа Грикол | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0021 | Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94) | т |
| 20.59.59.01.7.08.05-0031 | Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic" | л |
| 01.7.09 | Материалы для взрывных работ | |
| 01.7.09.01 | Аммониты | |
| 20.51.11.01.7.09.01-0001 | Аммонит N 6 ЖВ в патронах | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0002 | Аммонит N 6 ЖВ порошком | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0011 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36 - 37 мм АП-5 ЖВ | т |
| 20.51.11.01.7.09.01-0012 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр: 36 - 37 мм Т19 | т |
| 01.7.09.02 | Детонаторы | |
| 20.51.11.01.7.09.02-0001 | Детонит в патронах диаметром 28 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 20.51.12.01.7.09.02-0011 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0021 | Шашки детонаторы Т-400Г | т |
| 20.51.12.01.7.09.02-0031 | Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0032 | Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. |
| 20.51.12.01.7.09.02-0033 | Электродетонаторы: ЭД-ЗД | 1000 шт. |
| 01.7.09.03 | Шнуры и провода | |
| 20.51.12.01.7.09.03-0001 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0011 | Шнур детонирующий | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0012 | Шнур огнепроводный ОША | км |
| 20.51.12.01.7.09.03-0021 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. |
| 01.7.09.04 | Материалы для взрывных работ, не включенные в группы | |
| 20.51.11.01.7.09.04-0001 | Алюмотол | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0011 | Аммонал скальный N 1 в прессованных патронах, диаметр 35 - 36 мм | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0021 | Граммонит 79/21 | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0031 | Гранулотол | т |
| 20.51.11.01.7.09.04-0041 | Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 | 1000 шт. |
| 27.12.23.01.7.09.04-0051 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 1000 шт. |
| 01.7.10 | Материалы для реставрационно-восстановительных работ | |
| 01.7.10.01 | Глины | |
| 08.12.22.01.7.10.01-0001 | Глина пресс-порошок | кг |
| 08.12.22.01.7.10.01-0002 | Глина скульптурная | кг |
| 01.7.10.02 | Добавки | |
| 20.30.21.01.7.10.02-0001 | Блескообразователь Д-6 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0011 | Добавка-блескообразователь меднения Б-7211 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0021 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0022 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0023 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0024 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0025 | Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.30.21.01.7.10.02-0026 | Добавка гальваническая Экомет-М5 | кг |
| 20.30.21.01.7.10.02-0027 | Добавка гальваническая Экомет-Н6 | кг |
| 01.7.10.03 | Изделия из натурального камня | |
| 23.70.11.01.7.10.03-0001 | Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0002 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А" | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0003 | Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры) | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0011 | Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная | м3 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0021 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0022 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0023 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0024 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0025 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0026 | Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0031 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0032 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0033 | Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0041 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0042 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0043 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0044 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0045 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 50 - 60 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0046 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0047 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0048 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0049 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0050 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0051 | Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной: 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0061 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0062 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0063 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0064 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0065 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0066 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0067 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0068 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0069 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0070 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0071 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0072 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0073 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0074 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0075 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0076 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0077 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0078 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0079 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0080 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0081 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0082 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Джильтау, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0083 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0084 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0085 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0086 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0087 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0088 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0089 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0090 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0091 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0092 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0093 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0094 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0095 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0096 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0097 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0098 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0099 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0100 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90 - 100 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0101 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0102 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0103 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0104 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0105 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0106 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0107 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0108 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0109 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0110 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0111 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0112 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0113 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0114 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0115 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Куртинское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0116 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0117 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0118 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0119 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0120 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0121 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0122 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0123 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0124 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0125 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0126 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0127 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0128 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0129 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0130 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0131 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0132 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0133 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0134 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0135 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0136 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0137 | Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170 - 200 | м2 |

| | мм | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0141 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0142 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0143 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0144 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0145 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0146 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0147 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0148 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0149 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0150 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0151 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0152 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0153 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0154 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0155 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0156 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0157 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0158 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0159 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0160 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0161 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0162 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Джильтау, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0163 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0164 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0165 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0166 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0167 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0168 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0169 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0170 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0171 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130 - 140 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0172 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0173 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0174 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0175 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0176 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0177 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0178 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0179 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0180 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0181 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0182 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0183 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0184 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0185 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0186 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0187 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0188 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0189 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0190 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0191 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0192 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Куртинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0193 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0194 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0195 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0196 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0197 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0198 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0199 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0200 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0201 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0202 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0203 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0204 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0205 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 20 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0206 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0207 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0208 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0209 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0210 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0211 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0212 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0213 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0214 | Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение: Масловское, Габбро, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0221 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0222 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0223 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0224 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0225 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: красного цвета, толщиной 150-160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0226 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0227 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0228 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0229 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: серого цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0230 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | "Скала",: серого цвета, толщиной 150-160 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0231 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0232 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0233 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0234 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0235 | Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",: черного цвета, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0241 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0242 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0243 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0244 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0245 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0246 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0247 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0248 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0249 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0250 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0251 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.70.12.01.7.10.03-0252 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0253 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0254 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0255 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0256 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0257 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0258 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0259 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0260 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0261 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0262 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Джильтау, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0263 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0264 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0265 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0266 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0267 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0268 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0269 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0270 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0271 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0272 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0273 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0274 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0275 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0276 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0277 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0278 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0279 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70 - 80 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0280 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0281 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0282 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0283 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0284 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0285 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0286 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0287 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0288 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0289 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0290 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0291 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0292 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0293 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0294 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150 - 160 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0295 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0296 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0297 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0298 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0299 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0300 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0301 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0302 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0303 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0304 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0305 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0306 | Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0311 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0312 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0313 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0314 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0315 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0316 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0317 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0318 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0319 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0320 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0321 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Возрождение, Калгуваара, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0322 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0323 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0324 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0325 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0326 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0327 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0328 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0329 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0330 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | месторождение: Джильтау, толщиной 130 - 140 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0331 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0332 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Джильтау, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0333 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0334 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0335 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0336 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0337 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0338 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0339 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0340 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0341 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0342 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0343 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Капустинское, Константиновское, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170 - 200 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0344 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0345 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0346 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0347 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0348 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0349 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0350 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0351 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0352 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0353 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0354 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0355 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0356 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0357 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0358 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0359 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | месторождение: Куртинское, толщиной 50 - 60 мм | |
| 23.70.12.01.7.10.03-0360 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0361 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0362 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0363 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0364 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0365 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Куртинское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0366 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0367 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0368 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0369 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0370 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0371 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0372 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0373 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0374 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 130 - 140 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0375 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 150 - 160 мм | м2 |
| 23.70.12.01.7.10.03-0376 | Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение: Мансуровское, толщиной 170 - 200 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0381 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0382 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0383 | Плиты облицовочные мраморные полированные: | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | |
| 23.70.11.01.7.10.03-0384 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0385 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0386 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0387 | Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0388 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0389 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0390 | Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0391 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0392 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0393 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0394 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0395 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0396 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 90 - 100 | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0397 | Плиты облицовочные мраморные полированные:, месторождение Коелгинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0401 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0402 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0403 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0404 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0405 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0406 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | "Саянский мрамор", толщиной 90 - 100 мм | |
| 23.70.11.01.7.10.03-0407 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0411 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0412 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0413 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0414 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 50 - 60 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0415 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 70 - 80 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0416 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 90 - 100 мм | м2 |
| 23.70.11.01.7.10.03-0417 | Плиты облицовочные мраморные шлифованные:, месторождение Коелгинское, толщиной 110 - 120 мм | м2 |
| 01.7.10.04 | Клеи, дисперсии | |
| 20.16.52.01.7.10.04-0001 | Дисперсия ВА-2ЭГА | кг |
| 20.16.52.01.7.10.04-0002 | Дисперсия СВЭД | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0011 | Клей А-45-К | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0012 | Клей желатиновый | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0013 | Клей мездровый | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0014 | Клей рыбий (осетровый) | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0015 | Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс" | кг |
| 20.52.10.01.7.10.04-0016 | Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У" | кг |
| 01.7.10.05 | Кокс молотый | |
| 19.10.10.01.7.10.05-0001 | Кокс молотый | т |
| 19.10.10.01.7.10.05-0002 | Кокс молотый | кг |
| 01.7.10.06 | Красители, пигменты | |
| 20.30.21.01.7.10.06-0001 | Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78) | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0011 | Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар") | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0021 | Пигмент сухой для красок сурик железный | т |
| 20.30.21.01.7.10.06-0022 | Пигмент сухой для красок сурик свинцовый | т |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 20.30.21.01.7.10.06-0023 | Пигмент сухой железистый желтый | т |
| 20.30.21.01.7.10.06-0031 | Пигмент художественный сухой: кобальт синий | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0032 | Пигмент художественный сухой: крон свинцовый | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0033 | Пигмент художественный сухой: охра золотистая | кг |
| 20.30.21.01.7.10.06-0034 | Пигмент художественный сухой: ярозит | кг |
| 01.7.10.07 | Краски | |
| 20.30.22.01.7.10.07-0001 | Акварель в тубах (набор Ленинград из 24 шт.) | набор |
| 20.30.22.01.7.10.07-0011 | Бейц | мЗ |
| 20.30.21.01.7.10.07-0021 | Глазурь "Botz" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0031 | Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe) | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0032 | Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0041 | Краска Remmers "Historic Lasur" | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0042 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая | л |
| 20.30.22.01.7.10.07-0043 | Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная | л |
| 20.30.11.01.7.10.07-0044 | Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония" | кг |
| 20.30.23.01.7.10.07-0045 | Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская | кг |
| 20.30.11.01.7.10.07-0046 | Краска фасадная "Бутанит" | т |
| 20.30.22.01.7.10.07-0051 | Краски густотертые свинцовые желтые | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0052 | Краски густотертые свинцовые оранжевые | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0053 | Краски темперные казеиново-масляные | кг |
| 20.30.22.01.7.10.07-0054 | Краски темперные синтетические | кг |
| 01.7.10.08 | Лаки | |
| 20.30.22.01.7.10.08-0001 | Лак "Цапон" | кг |
| 20.30.12.01.7.10.08-0002 | Лак ГФ-166 глифталевый | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0003 | Лак мастичный | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0004 | Лак МА-594 (Мордан) | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0011 | Политура ОТБ 15% | кг |
| 20.12.21.01.7.10.08-0012 | Политура спиртовая | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 20.12.21.01.7.10.08-0013 | Политура щелочная | кг |
| 20.30.22.01.7.10.08-0021 | Шеллак сухой | кг |
| 01.7.10.09 | Масла | |
| 19.20.41.01.7.10.09-0001 | Масло вазелиновое | кг |
| 20.14.33.01.7.10.09-0002 | Масло янтарное | кг |
| 01.7.10.10 | Материалы художественные | |
| 17.12.14.01.7.10.10-0001 | Бумага микалентная | кг |
| 17.29.19.01.7.10.10-0002 | Бумага папиросная | кг |
| 17.12.14.01.7.10.10-0003 | Бумага рисовальная | кг |
| 17.12.14.01.7.10.10-0004 | Бумага рисовальная | м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0011 | Калька под карандаш | 10 м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0012 | Калька под тушь | 10 м2 |
| 32.99.15.01.7.10.10-0021 | Карандаш для живописи | 10 шт. |
| 32.99.14.01.7.10.10-0031 | Ластик | 10 шт. |
| 32.99.15.01.7.10.10-0041 | Сангина рисовальная (коробка 10 шт.) | упак. |
| 32.99.15.01.7.10.10-0051 | Уголь рисовальный | кг |
| 32.99.15.01.7.10.10-0052 | Уголь рисовальный, диаметр 6 - 8 мм (коробка 5 шт.) | 10 упак. |
| 13.96.14.01.7.10.10-0061 | Холст грунтованный | м |
| 13.96.14.01.7.10.10-0062 | Холст льняной | м2 |
| 13.96.14.01.7.10.10-0063 | Холст художественный | м2 |
| 01.7.10.11 | Металлы и сплавы | |
| 24.41.20.01.7.10.11-0001 | Золото сусальное книжное, масса: 1,25 г | 100 шт. |
| 24.41.20.01.7.10.11-0002 | Золото сусальное книжное, масса: 2,5 г | 100 шт. |
| 24.41.20.01.7.10.11-0003 | Золото сусальное книжное, масса: 4 г | 100 шт. |
| 20.13.51.01.7.10.11-0011 | Серебро азотнокислое, ХЧ | кг |
| 20.13.51.01.7.10.11-0012 | Серебро азотнокислое, ЧДА | кг |
| 01.7.10.12 | Продукты | |
| 10.71.11.01.7.10.12-0001 | Булка | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0011 | Декстрин | кг |
| 20.59.60.01.7.10.12-0021 | Желатин пищевой | кг |
| 21.10.60.01.7.10.12-0031 | Желчь медицинская | кг |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 21.10.51.01.7.10.12-0041 | Кислота аскорбиновая, порошок | кг |
| 20.14.34.01.7.10.12-0042 | Кислота лимонная | кг |
| 21.10.10.01.7.10.12-0043 | Кислота салициловая | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0051 | Крахмал картофельный | кг |
| 10.62.11.01.7.10.12-0052 | Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76) | кг |
| 10.41.24.01.7.10.12-0061 | Масло подсолнечное | кг |
| 10.51.30.01.7.10.12-0062 | Масло сливочное | кг |
| 01.49.21.01.7.10.12-0071 | Мед натуральный | кг |
| 10.51.11.01.7.10.12-0081 | Молоко коровье | кг |
| 10.61.23.01.7.10.12-0091 | Мука картофельная | кг |
| 10.61.21.01.7.10.12-0092 | Мука пшеничная | кг |
| 10.11.50.01.7.10.12-0101 | Сало свиное (нутряное) | кг |
| 10.86.10.01.7.10.12-0111 | Сахарин | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0121 | Сода питьевая | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0131 | Соль поваренная | кг |
| 10.84.30.01.7.10.12-0132 | Соль поваренная пищевая, помол N 3 | т |
| 10.84.11.01.7.10.12-0141 | Уксус столовый | кг |
| 01.28.19.01.7.10.12-0151 | Шафран | кг |
| 10.84.11.01.7.10.12-0161 | Эссенция уксусная | кг |
| 01.47.21.01.7.10.12-0171 | Яйцо куриное | 10 шт. |
| 01.7.10.13 | Растворы, жидкости | |
| 20.41.20.01.7.10.13-0001 | Диметилформамид | кг |
| 20.14.52.01.7.10.13-0011 | Диоксан | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0021 | Композиция КААС-112 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0022 | Композиция КААС-141 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0023 | Композиция КААС-211 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0024 | Композиция КААС-241 | кг |
| 20.14.63.01.7.10.13-0031 | Метилцеллозольв чистый | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0041 | Пинен (растворитель) | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0051 | Разбавитель N 2 | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0061 | Раствор "Alkutex Combi" | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.59.59.01.7.10.13-0062 | Раствор "BFA-Entferner" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0063 | Раствор пропиточный "Эско-Флюат" | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0064 | Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger" | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0065 | Раствор слабокислотный "Combi WR" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.13-0071 | Смывка N 158 на основе метиленхлорида для удаления фасадных красок | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0081 | Состав Remmers "KSE 300" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0082 | Состав Remmers "KSE 500 E" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0083 | Состав готовый Remmers "Funcosil SNL" | л |
| 20.59.59.01.7.10.13-0084 | Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" | кг |
| 20.14.75.01.7.10.13-0091 | Спирт денатурированный (денатурат) | кг |
| 20.15.20.01.7.10.13-0092 | Спирт нашатырный | кг |
| 20.59.59.01.7.10.13-0101 | Стирол, жидкость для промывки емкостей | кг |
| 01.7.10.14 | Смеси сухие | |
| 23.64.10.01.7.10.14-0001 | Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0011 | Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0012 | Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0013 | Раствор шовный Remmers "Fugenmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0014 | Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0021 | Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0022 | Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д" | т |
| 23.64.10.01.7.10.14-0031 | Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.14-0041 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz" | кг |
| 20.30.22.01.7.10.14-0042 | Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0051 | Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz" | кг |
| 23.64.10.01.7.10.14-0052 | Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial" | кг |
| 01.7.10.15 | Стекло, мозаика | |
| 23.19.12.01.7.10.15-0001 | Пеностекло кусковое "Печора" | кг |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.13.13.01.7.10.15-0011 | Пластина хрустальная 50 x 18 мм | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0021 | Смальта золоченая | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0022 | Смальта разного цвета | кг |
| 23.19.12.01.7.10.15-0023 | Смальта серебряная | кг |
| 01.7.10.16 | Ткани | |
| 13.20.11.01.7.10.16-0001 | Газ шелковый | 10 м2 |
| 13.20.11.01.7.10.16-0011 | Туаль (плотность 43 г/м2) | 10 м2 |
| 13.20.11.01.7.10.16-0021 | Штоф портьерный (ткань декоративная) | м2 |
| 01.7.10.17 | Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы | |
| 20.14.52.01.7.10.17-0001 | Бензотриазол 3% | кг |
| 20.59.56.01.7.10.17-0002 | Бензотриазол (азимидобензол) 99,8% | кг |
| 23.52.20.01.7.10.17-0011 | Гипс для лепных работ | кг |
| 23.52.20.01.7.10.17-0012 | Гипс формовочный | кг |
| 03.11.62.01.7.10.17-0021 | Губка греческая, размер 17,5 - 20 см | кг |
| 20.14.63.01.7.10.17-0031 | Дифенилсиландиол чистый | кг |
| 20.59.60.01.7.10.17-0041 | Желатин технический | кг |
| 23.32.12.01.7.10.17-0051 | Квасцы алюмокалиевые | кг |
| 23.32.11.01.7.10.17-0061 | Кирпич реставрационный большемерный, размер 300 x 145 x 80 мм | шт. |
| 23.32.11.01.7.10.17-0062 | Кирпич реставрационный старого образца, размер 270 x 130 x 65 мм | шт. |
| 20.30.22.01.7.10.17-0071 | Компаунд заливочный "Формасил" марки М | кг |
| 23.32.11.01.7.10.17-0081 | Крошка кирпичная | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0091 | Ликоподий | кг |
| 13.10.26.01.7.10.17-0101 | Мочало | кг |
| 20.14.14.01.7.10.17-0111 | Нафталиндисульфокислота | кг |
| 13.10.62.01.7.10.17-0121 | Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка) | 10 шт. |
| 13.10.85.01.7.10.17-0122 | Нитки шелковые (катушка) | 10 шт. |
| 20.41.32.01.7.10.17-0131 | Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste" | кг |
| 20.41.32.01.7.10.17-0132 | Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани | кг |
| 08.99.22.01.7.10.17-0141 | Пемза | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.13.63.01.7.10.17-0151 | Перекись водорода 30% | кг |
| 20.59.52.01.7.10.17-0161 | Пластилин | кг |
| 20.16.53.01.7.10.17-0171 | Полибутилметакрилат | кг |
| 20.30.21.01.7.10.17-0181 | Порошок бронзовый | кг |
| 23.70.11.01.7.10.17-0191 | Пудра мраморная | кг |
| 20.30.21.01.7.10.17-0192 | Пудра пигментная бронзовая | кг |
| 20.12.21.01.7.10.17-0201 | Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ" | кг |
| 13.20.20.01.7.10.17-0211 | Ремни хлопчатобумажные | м |
| 20.41.20.01.7.10.17-0221 | Синтанол АЛМ-10 | кг |
| 20.41.20.01.7.10.17-0222 | Синтанол ДС-10 | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0231 | Слюда, толщина: 0,1 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0232 | Слюда, толщина: 0,2 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0233 | Слюда, толщина: 0,3 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0234 | Слюда, толщина: 0,4 мм | кг |
| 08.99.29.01.7.10.17-0235 | Слюда, толщина: 0,5 мм | кг |
| 20.14.71.01.7.10.17-0241 | Смола сандарак | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0251 | Соль Сеньетова | кг |
| 01.49.26.01.7.10.17-0261 | Спермацет | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0271 | Средство биоцидное (консервант) "Метатин ГТ" (Росима ГТ) | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0281 | Стеарокс-6 | кг |
| 24.45.30.01.7.10.17-0291 | Сурьма пятисернистая | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0301 | Тетраэтоксилан | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0311 | Трава морская | кг |
| 21.20.10.01.7.10.17-0321 | Уротропин | кг |
| 20.13.31.01.7.10.17-0331 | Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты) | кг |
| 20.16.30.01.7.10.17-0341 | Формопласт | кг |
| 02.30.50.01.7.10.17-0351 | Хвощ сухой | кг |
| 20.14.23.01.7.10.17-0361 | Этиленгликоль | кг |
| 20.59.59.01.7.10.17-0371 | Этилсиликат | кг |
| 01.7.11 | Материалы для сварочных работ | |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 01.7.11.01 | Материалы сварочные | |
| 25.93.15.01.7.11.01-0001 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг |
| 20.51.14.01.7.11.01-0011 | Термит сварочный | т |
| 20.51.20.01.7.11.01-0021 | Термоспички (20 шт.) | 10 шт. |
| 24.10.12.01.7.11.01-0031 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | кг |
| 20.51.12.01.7.11.01-0041 | Смесь зажигательная для термитной сварки | кг |
| 01.7.11.02 | Патроны термитные | |
| 20.51.14.01.7.11.02-0001 | Патроны термитные: ПАС-95 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0002 | Патроны термитные: ПАС-120 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0003 | Патроны термитные: ПАС-150 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0004 | Патроны термитные: ПАС-185 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0005 | Патроны термитные: ПАС-240 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0006 | Патроны термитные: ПАС-300 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0007 | Патроны термитные: ПАС-400 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0008 | Патроны термитные: ПАС-500 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0009 | Патроны термитные: ПАС-600 | шт. |
| 20.51.14.01.7.11.02-0011 | Патроны термитные со спичками | компл. |
| 01.7.11.03 | Присадки | |
| 25.93.15.01.7.11.03-0001 | Присадки для термитной сварки | шт. |
| 01.7.11.04 | Проволока и пластины сварочные | |
| 24.34.13.01.7.11.04-0001 | Проволока наплавочная диаметром: 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0002 | Проволока наплавочная диаметром: 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0003 | Проволока наплавочная диаметром: 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0011 | Проволока порошковая: Innershild NR-207 диаметром 1,73 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0012 | Проволока порошковая: Innershild NR-208Н диаметром 2,0 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0013 | Проволока порошковая: ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая: для дуговой сварки | т |
| 25.93.15.01.7.11.04-0015 | Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных | т |

ШВОВ

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 24.34.13.01.7.11.04-0021 | Проволока сварочная Thyssen K-Nova диаметром 0,9 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0022 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0031 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 1 мм | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0032 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 3 мм | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0033 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 4 мм | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0034 | Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром: 5 мм | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0041 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0051 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ04Х19Н11М3 | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0052 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Г2С | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0053 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08Х20Н9 | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0054 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФ | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0055 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ08ХМФА | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0056 | Проволока сварочная диаметром 2 мм: СВ10Х5М | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0061 | Проволока сварочная диаметром 3,2 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0062 | Проволока сварочная легированная | КГ |
| 24.34.13.01.7.11.04-0071 | Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0073 | Проволока сварочная легированная диаметром: 12 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0081 | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,2 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0082 | Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром: 1,6 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0091 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 2 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0092 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 3 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0093 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 4 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0094 | Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром: 5 мм | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0101 | Проволока сварочная СВ08А | КГ |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 24.34.13.01.7.11.04-0111 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 52 | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0112 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до: 60 | Т |
| 24.34.13.01.7.11.04-0121 | Сварочная проволока СВАК5 | Т |
| 01.7.11.05 | Прутки сварочные | |
| 22.21.10.01.7.11.05-0001 | Прутки сварочные из винипласта | Т |
| 25.93.15.01.7.11.05-0011 | Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6 - 3 мм марки ВЛ | кг |
| 22.21.10.01.7.11.05-0012 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | Т |
| 01.7.11.06 | Флюсы | |
| 20.59.56.01.7.11.06-0001 | Флюс: АН-22 | Т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0002 | Флюс: АН-47 | Т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0003 | Флюс: АН-348а | Т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0004 | Флюс: АН-348а | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0005 | Флюс: АНК-45 | Т |
| 20.59.56.01.7.11.06-0006 | Флюс: ВАМИ | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0007 | Флюс: ВК-16 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0011 | Флюс для пайки меди (для твердого припоя) | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0021 | Флюс: ЛТИ-1 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0022 | Флюс: ОФ6 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0023 | Флюс: ПВ-200 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0024 | Флюс: ПВ-201 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0025 | Флюс: ПВ-209 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0026 | Флюс: ФК-235 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0027 | Флюс: ФК-250 | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0028 | Флюс: ФКДТ | кг |
| 20.59.56.01.7.11.06-0029 | Флюс: ФКСП | кг |
| 01.7.11.07 | Электроды | |
| 25.93.15.01.7.11.07-0001 | Электроды: АНВ-20 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0002 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0003 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.93.15.01.7.11.07-0004 | Электроды: АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0005 | Электроды: АНО-21, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0006 | Электроды: АНО-36, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0007 | Электроды: АНО-36, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0008 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0009 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0010 | Электроды: АНО-ТМ, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0021 | Электроды диаметром: 2 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0022 | Электроды диаметром: 2 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0023 | Электроды диаметром: 2 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0024 | Электроды диаметром: 2 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0025 | Электроды диаметром: 2 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0026 | Электроды диаметром: 2 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0027 | Электроды диаметром: 2 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0028 | Электроды диаметром: 2 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0029 | Электроды диаметром: 3 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0030 | Электроды диаметром: 3 мм ЭА 400/10У | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0031 | Электроды диаметром: 4 мм ТМЛ-3У | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0033 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0036 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0037 | Электроды диаметром: 4 мм Э46А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0038 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0039 | Электроды диаметром: 4 мм Э50 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0040 | Электроды диаметром: 4 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0041 | Электроды диаметром: 4 мм Э55 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0042 | Электроды диаметром: 4 мм Э60 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0043 | Электроды диаметром: 5 мм ЛПС | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.93.15.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0046 | Электроды диаметром: 5 мм Э46 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0047 | Электроды диаметром: 5 мм Э46А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0048 | Электроды диаметром: 5 мм Э50 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0049 | Электроды диаметром: 5 мм Э50А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0050 | Электроды диаметром: 5 мм Э55 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0051 | Электроды диаметром: 5 мм Э60 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0052 | Электроды диаметром: 5 мм ЭПС-5 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0053 | Электроды диаметром: 6 мм ЛПС | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0055 | Электроды диаметром: 6 мм Э42А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0056 | Электроды диаметром: 6 мм Э46 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0057 | Электроды диаметром: 6 мм Э46А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0058 | Электроды диаметром: 6 мм Э50 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0059 | Электроды диаметром: 6 мм Э50А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0060 | Электроды диаметром: 6 мм Э55 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0061 | Электроды диаметром: 6 мм Э60 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0062 | Электроды диаметром: 7 мм ЛПС | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0063 | Электроды диаметром: 7 мм ЭПР-1 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0064 | Электроды диаметром: 8 мм Э42 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0065 | Электроды диаметром: 8 мм Э42А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0066 | Электроды диаметром: 8 мм Э46 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0067 | Электроды диаметром: 8 мм Э46А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0068 | Электроды диаметром: 8 мм Э50 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0069 | Электроды диаметром: 8 мм Э50А | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0070 | Электроды диаметром: 8 мм Э55 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0071 | Электроды диаметром: 8 мм Э60 | Т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0081 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0082 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0083 | Электроды для сварки высоколегированных сталей | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | диаметром: 2 мм ЦЛ-11 | |
| 25.93.15.01.7.11.07-0084 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0085 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0086 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 2 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0087 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0088 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0089 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0090 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0091 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ОЗЛ-25Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0092 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0093 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0094 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0095 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 3 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0096 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0097 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0098 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0099 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0100 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ОЗЛ-25Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0101 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0102 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0103 | Электроды для сварки высоколегированных сталей | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | диаметром: 4 мм ЭА-395/9 | |
| 25.93.15.01.7.11.07-0104 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 4 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0105 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0106 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм АНЖР-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0107 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-6 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0108 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ОЗЛ-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0109 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦЛ-11 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0110 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0111 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-395/9 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0112 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром: 5 мм ЭА-400/10 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0121 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0131 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0132 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗА-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0133 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 3 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0134 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0135 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗА-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0136 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗАНА-1 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0137 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 4 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0138 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм Комсомолец-100 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0139 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром: 5 мм ОЗБ-2М | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0141 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм МНЧ-2 | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.93.15.01.7.11.07-0142 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0143 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ОЗЧ-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0144 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 3 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0145 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм МНЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0146 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0147 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ОЗЧ-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0148 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 4 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0149 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм МНЧ-2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0150 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром: 5 мм ЦЧ-4 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0161 | Электроды: ЗИО-8 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0162 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0163 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0164 | Электроды: ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0165 | Электроды: МР-3 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0166 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0167 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0168 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0169 | Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0170 | Электроды: наплавочные Т-620 диаметром 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0171 | Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0172 | Электроды: ОЗР-1, диаметр 3 - 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0173 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0174 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0175 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0176 | Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0177 | Электроды: ОК-46 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 25.93.15.01.7.11.07-0178 | Электроды: ОК 74.70 4 (6) | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0179 | Электроды: ПТ-30 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0181 | Электроды с основным покрытием диаметром: 2,5 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0182 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0183 | Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0184 | Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э50А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0185 | Электроды с основным покрытием диаметром: 4 мм Э60А | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0191 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 3 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0192 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром: 4 мм Э50 | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0201 | Электроды: Т-590, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0202 | Электроды: Т-620, диаметр 4 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0203 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0204 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0205 | Электроды: ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0206 | Электроды: ТМЛ-3У | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0207 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0208 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0209 | Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0210 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0211 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0212 | Электроды: ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0213 | Электроды: ТМУ-21 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0214 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0215 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0216 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0217 | Электроды: ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0218 | Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0219 | Электроды: ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм | кг |
| 27.90.13.01.7.11.07-0220 | Электроды: угольные | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.13.01.7.11.07-0221 | Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм | кг |
| 27.90.13.01.7.11.07-0222 | Электроды: угольные, марка СК, диаметр 18 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0223 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0224 | Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4 - 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0225 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0226 | Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0227 | Электроды: УОНИ 13/45 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0228 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0229 | Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0230 | Электроды: УОНИ 13/55 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0231 | Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0232 | Электроды: УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4 - 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0233 | Электроды: УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0234 | Электроды: ЦЛ-17, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0235 | Электроды: ЦЛ-20 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0236 | Электроды: ЦЛ-39 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0237 | Электроды: ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0238 | Электроды: ЦТ-15 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0239 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0240 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0241 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0242 | Электроды: ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0243 | Электроды: ЦТ-26 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0244 | Электроды: ЦУ-5 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0245 | Электроды: ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2 - 2,5 мм | т |
| 25.93.15.01.7.11.07-0246 | Электроды: ЭА-395 | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0247 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0248 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0249 | Электроды: ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 25.93.15.01.7.11.07-0250 | Электроды: ЭА-898/21Б | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0251 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0252 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм | кг |
| 25.93.15.01.7.11.07-0253 | Электроды: ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм | кг |
| 01.7.12 | Материалы и изделия геосинтетические | |
| 01.7.12.01 | Армогеокомпозиаты | |
| 23.14.12.01.7.12.01-0001 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0002 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-70 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0003 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-100 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.01-0004 | Армогеокомпозит марки АРМДОР: К-200 | м2 |
| 01.7.12.02 | Геоматы бентонитовые | |
| 22.23.19.01.7.12.02-0001 | Геоматы бентонитовые NaBento RL-N | м2 |
| 08.12.22.01.7.12.02-0011 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100" | м2 |
| 08.12.22.01.7.12.02-0012 | Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100" | м2 |
| 01.7.12.03 | Геоматы экструдированные | |
| 22.23.19.01.7.12.03-0001 | Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0002 | Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0003 | Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0004 | Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.03-0005 | Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011) | м2 |
| 01.7.12.04 | Геомембраны | |
| 22.23.19.01.7.12.04-0001 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0002 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0003 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0004 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0005 | Геомембрана, марка: "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0006 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.04-0007 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0008 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0009 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.04-0010 | Геомембрана, марка: "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм | м2 |
| 01.7.12.05 | Геополотна нетканые | |
| 22.23.19.01.7.12.05-0071 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-9" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0072 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-11" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0073 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-14" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0074 | Геотекстиль нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "КАНВАЛАН МФ-16" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0001 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0002 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0003 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0004 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0005 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0006 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0007 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0008 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0009 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0010 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0011 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0012 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0013 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0014 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0015 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0016 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0017 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0018 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0019 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0020 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100" | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.05-0021 | Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0031 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0032 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 27 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0033 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0034 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 49 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0035 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 56 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0036 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0037 | Нетканый геотекстиль: Тураг SF 94 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0038 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0039 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0040 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0041 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0042 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0043 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0044 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 450 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0045 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0046 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0047 | Нетканый геотекстиль: Геотекс 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0048 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0049 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0050 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0051 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0052 | Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0053 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0054 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0055 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0056 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0057 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0058 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м2 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 22.23.19.01.7.12.05-0059 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0060 | Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0061 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0062 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0063 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0064 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0065 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0066 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0067 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 450 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0068 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0069 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0070 | Нетканый геотекстиль: Канвалан 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0081 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 130 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0082 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0083 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0084 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0085 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0086 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0087 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0088 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 700 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0089 | Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 800 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0091 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0092 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0093 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0094 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0095 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0096 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0097 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0098 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0099 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv | 10 м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 22.23.19.01.7.12.05-0100 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0101 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0102 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0103 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0104 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0105 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0106 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0107 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0108 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 90 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0109 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 110 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0111 | Дренажный композит: Terram Frost Blanket | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0112 | Дренажный композит: TERRAM 1B | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0113 | Дренажный композит: TERRAM 1B1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0114 | Дренажный композит: TERRAM 1BZ | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0121 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0122 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0123 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0124 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0125 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0126 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0131 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0132 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| | полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 200" | |
| 22.23.19.01.7.12.05-0133 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0134 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0135 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0136 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0141 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0142 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0143 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 250" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0144 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 300" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0145 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 350" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0146 | Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 400" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0151 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0152 | Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0153 | Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0161 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Дорнит-2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0162 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0163 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 160 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0164 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0165 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 500 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0166 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2 | 10 м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0167 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: | 10 м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2 | |
| 22.23.19.01.7.12.05-0168 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства: термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.7.12.05-0171 | Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0172 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.05-0173 | Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс" | м2 |
| 01.7.12.06 | Геополотна тканые | |
| 22.23.19.01.7.12.06-0161 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 40/40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0162 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0163 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0164 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 100/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0165 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 120/120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0166 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 150/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0167 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0168 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0169 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0170 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0171 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 300/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0172 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 300/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0173 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0174 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0175 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 500/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0176 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 600/50" | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0177 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0178 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0179 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0180 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0181 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0182 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0183 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0184 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 1800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0185 | Геополотно тканое полиэфирное для армирования грунтов, марка "УЛЬТРАСТАБ 2000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0001 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 130/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0002 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 250/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0003 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 400/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0004 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 550/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0005 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 700/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0006 | Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 850/25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0011 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0012 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0013 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 120/120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0014 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 150/45 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0015 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 200/45 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0016 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 300/45 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0017 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 400/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0018 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0019 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 600/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0020 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 800/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0021 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0022 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1000/1000 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0023 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1200/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0024 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1400/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0025 | Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stabilenka 1600/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0031 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0032 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0033 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0034 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0035 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0036 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0037 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0038 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0039 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0040 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0041 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0042 | Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0051 | Тканый геотекстиль: KORTEx GT 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0052 | Тканый геотекстиль: KORTEx GT 70/70 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0053 | Тканый геотекстиль: KORTEx GT 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0054 | Тканый геотекстиль: KORTEx GT 100/50 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0055 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0056 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0057 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0058 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0059 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0060 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0061 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0062 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0063 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0064 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0065 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0066 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0067 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0068 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0069 | Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0070 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0071 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0072 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0073 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0074 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0075 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0076 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0077 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0078 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0079 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0080 | Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0081 | Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0082 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0083 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0084 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0085 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40 | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0086 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0087 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0088 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0089 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 80Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0090 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0091 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0092 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0093 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0094 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200Р | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0095 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0096 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0097 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0098 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 600 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0099 | Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 800 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0101 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0102 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0103 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0104 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0105 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0106 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0107 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0108 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0109 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0110 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0111 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100" | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0112 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0113 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0114 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0115 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0116 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0117 | Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0121 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0122 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0123 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0124 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0125 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0126 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0127 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0128 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0129 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-148 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0130 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0131 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0132 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0133 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0134 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 ПЭ" | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.06-0135 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0136 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0137 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0138 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0139 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0140 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0141 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0142 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0143 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0144 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-148 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0145 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0146 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0147 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0148 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0149 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1133 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0150 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 ПЭ" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.06-0151 | Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 ПЭ" | м2 |
| 01.7.12.07 | Георешетки нетканые | |
| 22.23.19.01.7.12.07-0164 | Георешетка полимерная дорожная плоская двуслоноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0165 | Георешетка полимерная дорожная плоская двуслоноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0166 | Георешетка полимерная дорожная плоская | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | двуосноориентированная, марка "АПРОЛАТ СД(М)-40" | |
| 22.23.19.01.7.12.07-0001 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0002 | Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0011 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0012 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0013 | Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0014 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0015 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0016 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0017 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0018 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0019 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0020 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0021 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0022 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0023 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0024 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0025 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0026 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0027 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0028 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0029 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0030 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0031 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0032 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30T | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0033 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0034 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 M | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.07-0035 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0036 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0037 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0038 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0039 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0040 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0041 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0042 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0043 | Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0051 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0052 | Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0061 | Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0071 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0072 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0073 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0074 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0075 | Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0076 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0077 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 30/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0078 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0079 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 50/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0080 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0081 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 80/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0082 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/05 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.07-0083 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 100/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0084 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0085 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 150/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0086 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/05 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0087 | Георешетка композитная синтетическая: PARAGRID 200/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0091 | Георешетка композитная синтетическая PARALINK | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0101 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0102 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0103 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0104 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0105 | Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0111 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 20/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0112 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0113 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0114 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0115 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0116 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0117 | Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0118 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0119 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0120 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0121 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0122 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0123 | Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0131 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 x 6,0 м) | |
| 22.23.19.01.7.12.07-0132 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 x 6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0133 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 x 6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0134 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 x 6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0135 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0 x 6,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0136 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 x 4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0137 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 x 4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0138 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2 x 4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0139 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2 x 4,0 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0140 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0141 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0142 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0143 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м) | |
| 22.23.19.01.7.12.07-0144 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05 x 6,13 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0145 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0146 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0147 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0148 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0149 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0 x 6,08 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0150 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0151 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0152 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0153 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0154 | Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка: Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84 x 5,99 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0161 | Георешетка плоская двусоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м | |
| 22.23.19.01.7.12.07-0162 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0163 | Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0171 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0172 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0173 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0174 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0175 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0176 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0177 | Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0181 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0182 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0183 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0184 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0185 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0186 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0187 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0188 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0189 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0190 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.07-0191 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0201 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0202 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0203 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0204 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0205 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0206 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0207 | Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0211 | Георешетка полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0212 | Георешетка полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0231 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0232 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0233 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0234 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0235 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0236 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0237 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0238 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0239 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.07-0240 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0241 | Геотехническая полимерная решетка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0251 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 4 шт., Тип 5 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0252 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 6 шт., Тип 4 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0253 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 9 шт., Тип 3 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0254 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 17 шт., Тип 2 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0255 | Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80 - 90 м2, число ячеек на 1 м2: 38 шт., Тип 1 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0261 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.07-0262 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм | м2 |
| 01.7.12.08 | Георешетки тканые | |
| 22.23.19.01.7.12.08-0073 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 35/35-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0074 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 40/40-35" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0075 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0076 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 50/50-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0077 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 55/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0078 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 60/60-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0079 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0080 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 80/80-30" | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.08-0081 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 100/100-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0082 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 110/30-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0083 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 150/30-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0084 | Георешетка тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для армирования и разделения конструктивных слоев, марка "Ультранит 200/200-50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0085 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0086 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0087 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0088 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-50" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0089 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-60" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0090 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0091 | Георешетка 3D тканая полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой для укрепления откосов и склонов, марка "Ультранит 3D-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0071 | Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 50/50-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0072 | Георешетка тканая полиэфирная с полимерно-битумной пропиткой для армирования асфальтобетона, марка "Ультранит Асфальт 100/100-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0001 | Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0002 | Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0003 | Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0004 | Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.08-0005 | Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0006 | Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0007 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0008 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0009 | Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0010 | Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0011 | Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0012 | Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0013 | Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0014 | Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0015 | Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0016 | Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0017 | Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0018 | Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0019 | Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0020 | Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0021 | Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0022 | Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0023 | Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0024 | Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0025 | Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0031 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0032 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0033 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0034 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0035 | Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0041 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0042 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)" | |
| 22.23.19.01.7.12.08-0043 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0044 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0045 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0046 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0047 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0048 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0049 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0050 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0051 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0052 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0053 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0054 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0055 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0056 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0057 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0058 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0061 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0062 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)" | |
| 22.23.19.01.7.12.08-0063 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0064 | Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0101 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0102 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0103 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.08-0104 | Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)" | м2 |
| 01.7.12.09 | Георешетки экструдированные | |
| 22.23.19.01.7.12.09-0001 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0002 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0003 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0004 | Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0011 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0012 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0013 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0014 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0015 | Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0021 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0022 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0023 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0024 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0025 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0026 | Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600 | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.09-0031 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0032 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0033 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0034 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "РГК СД-45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0035 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0036 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0037 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0038 | Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, марка: "Славрос СД-45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0041 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0042 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0043 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0044 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0045 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0046 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0047 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0048 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0049 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0050 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0051 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0052 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110" | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.09-0053 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0054 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0055 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0056 | Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0061 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-16" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0062 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-16", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0063 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-17" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0064 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-17", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0065 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-18" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0066 | Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка: "РГК СД-Т-18", с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0071 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0072 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0073 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0074 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0075 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0076 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0077 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0078 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0079 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0080 | Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0081 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0082 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0083 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30" | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.09-0084 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0085 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0086 | Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0091 | Георешетка полипропиленовая МакГрид EG | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0092 | Георешетка синтетическая MACGRID WG | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0101 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0102 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0103 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0104 | Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0111 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0112 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0113 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 5" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0114 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0115 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0116 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 10" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0117 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0118 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0119 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 15" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0120 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0121 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0122 | Решетка геосинтетическая, марка: "РГК ГР 20" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0123 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.09-0124 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0125 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0126 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0127 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0128 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0129 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0130 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0131 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0132 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160 x 160 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0133 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210 x 210 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.09-0134 | Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320 x 320 мм) | м2 |
| 01.7.12.10 | Геосетки вязаные | |
| 22.23.19.01.7.12.10-0001 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0002 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0003 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0011 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0012 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0013 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0014 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0015 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0016 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | марка "ASPHALTEX PVA (90/90)" | |
| 22.23.19.01.7.12.10-0017 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0021 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0022 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0023 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0024 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0025 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0026 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0027 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0031 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.10-0032 | Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0041 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0042 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.10-0043 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)" | м2 |
| 01.7.12.11 | Геосетки нитепрошивные | |
| 22.23.19.01.7.12.11-0001 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0002 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0003 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0004 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0005 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.11-0006 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0007 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25 | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0008 | Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0011 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0012 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0013 | Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0021 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0022 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0023 | Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0031 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0032 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0033 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0034 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0041 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0042 | Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0051 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 5/5" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0052 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 10/10" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0053 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5" | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.11-0054 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0055 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0056 | Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0061 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0062 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0063 | Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0071 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0072 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0073 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0074 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0075 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0076 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0077 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0078 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0079 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0080 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0081 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0091 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0092 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0093 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)" | |
| 22.23.19.01.7.12.11-0094 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0095 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0096 | Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0101 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0102 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0111 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0112 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0113 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0114 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0115 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0116 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0117 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0118 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0119 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0120 | Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0131 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0132 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0133 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0134 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0135 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка) | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.14.12.01.7.12.11-0136 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0137 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0138 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0139 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0140 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0141 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0142 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0143 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0144 | Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0151 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0152 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0153 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0154 | Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25 x 25; 37,5 x 37,5; 50 x 50 мм) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0161 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0162 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)" | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0163 | Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0171 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0172 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0173 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0174 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.11-0175 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0176 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0177 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0178 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0179 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0180 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0181 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0182 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0183 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0184 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0185 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.11-0186 | Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка: СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0191 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0192 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0193 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0194 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.14.12.01.7.12.11-0195 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0196 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0197 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0198 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0199 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0200 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки: ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0201 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0202 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.11-0203 | Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка: ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012) | м2 |
| 01.7.12.12 | Материалы геокомпозитные нетканые | |
| 22.23.19.01.7.12.12-0053 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-20" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0054 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-30" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0055 | Геокомпозит на основе решетки полимерной строительной плоской двусоориентированной, марка "АПРОЛАТ СДК-40" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0001 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0002 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0003 | Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0011 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0012 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 20/20 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.12-0013 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 40/40 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0014 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 50/50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0015 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 60/60 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0016 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 80/80 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0017 | Геокомпозитный материал: ARMATEX RCR 100/100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0021 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0022 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0023 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0024 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0025 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0026 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0027 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0028 | Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0031 | Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0032 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0033 | Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0041 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 5" (10 x 10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0042 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "РГК-Дренаж 7" (10 x 10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0043 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10 x 10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0044 | Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10 x 10 мм) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0051 | Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.12-0052 | Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос-Композит" | м2 |
| 01.7.12.13 | Материалы геокомпозитные тканые | |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.7.12.13-0001 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0002 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0003 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/25 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0004 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 50/50 B25 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0005 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/30 B30 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0006 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 55/55 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0007 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 60/60 B15 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0008 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0009 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 75/75 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0010 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0011 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 110/35 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0012 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 135/0 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0013 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 175/0 B20 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.13-0014 | Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 230/0 B20 | м2 |
| 01.7.12.14 | Маты дренажные | |
| 22.23.19.01.7.12.14-0001 | Мат дренажный: Colbondrain CX 1000 (0,1 x 280 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0002 | Мат дренажный: Enkadrain Findrain (1 x 50 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0003 | Мат дренажный: Enkadrain Premium ST (1 x 30 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0004 | Мат дренажный: Enkadrain Premium TP (1 x 45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0005 | Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1 x 45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0006 | Мат дренажный: Enkadrain Standart S5004 (2 x 50 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0007 | Мат дренажный: Enkadrain Standart SL (2 x 25 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0008 | Мат дренажный: Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2 x 40 м) | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.23.19.01.7.12.14-0009 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/M110PP (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0010 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0011 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0012 | Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0013 | Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1 x 45 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0014 | Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1 x 30 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0015 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D" | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.14-0016 | Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D" | м2 |
| 01.7.12.15 | Маты противозэрозийные | |
| 22.23.19.01.7.12.15-0001 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90 x 95 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0002 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010 W/200.50PP (4,9 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0003 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/1 (1 x 150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0004 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/2 (1,95 x 150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0005 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/4 (3,85 x 150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0006 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7010/6 (5,75 x 150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0007 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/1 (1 x 120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0008 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/2 (1,95 x 120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0009 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7018/4 (3,85 x 120 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0010 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7020/1 (1 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0011 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7020/2 (1,95 x 100 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0012 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7220/1 (1 x 60 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0013 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat 7220/2 (1,95 x 60 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0014 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat J (3,9 x 120 м) | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.23.19.01.7.12.15-0015 | Мат полиамидный противозэрозийный: Enkamat A20 (4,8 x 20 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0021 | Мат противозэрозийный: 3D-Mat 10 мм (1,4 x 150 м) | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0022 | Мат противозэрозийный: BIONET C125BN | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0023 | Мат противозэрозийный: ERONET C125 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0024 | Мат противозэрозийный: ERONET P300 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0025 | Мат противозэрозийный: ERONET SC150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0026 | Мат противозэрозийный: TMAX-P550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0027 | Мат противозэрозийный: TMAX-SC150 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0028 | Мат противозэрозийный: TMAX-SC250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0029 | Мат противозэрозийный: TMAX-SC350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0030 | Мат противозэрозийный: VMAX-C350 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0031 | Мат противозэрозийный: VMAX-P550 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0032 | Мат противозэрозийный: VMAX-SC250 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0033 | Мат противозэрозийный: Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0 | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.15-0034 | Мат противозэрозийный: Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0 | м2 |
| 01.7.12.16 | Геоматериалы, не включенные в группы | |
| 25.93.13.01.7.12.16-0001 | Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0) пв | 10 шт. |
| 20.16.10.01.7.12.16-0011 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0021 | Геоткань | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0031 | Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900 x 2400 мм | шт. |
| 22.23.19.01.7.12.16-0041 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0042 | Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0043 | Материал защитный (скальный лист) однослойный | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0044 | Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650 x 2400 x 3,5 мм | шт. |
| 25.93.13.01.7.12.16-0051 | Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм | м2 |
| 25.93.13.01.7.12.16-0061 | Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.16-0071 | Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5 | 10 м2 |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.23.19.01.7.12.16-0081 | Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45 x 45 мм | м2 |
| 22.23.19.01.7.12.16-0082 | Сетка ПСД (50 x 50) - 32 x 38 (геосетка) | м2 |
| 23.14.12.01.7.12.16-0083 | Сетка стекловолоконная марки "Митекс" | м2 |
| 01.7.13 | Материалы и изделия из асфальта | |
| 01.7.13.01 | Лом асфальтобетона | |
| 23.99.12.01.7.13.01-0001 | Лом асфальтобетона | т |
| 01.7.13.02 | Мастики асфальтовые | |
| 20.30.22.01.7.13.02-0001 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0011 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-1 | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0012 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-2 | т |
| 20.30.22.01.7.13.02-0013 | Мастика горячая асфальтовая: АМ-3 | т |
| 01.7.13.03 | Маты и плитки асфальтовые | |
| 23.99.12.01.7.13.03-0001 | Асфальтовые маты на мешковине | 100 м2 |
| 23.99.12.01.7.13.03-0011 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 |
| 01.7.14 | Материалы полимерные | |
| 01.7.14.01 | Пенополиуританы | |
| 20.16.20.01.7.14.01-0001 | Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN" | м |
| 20.16.20.01.7.14.01-0002 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л) | шт. |
| 01.7.14.02 | Полипропилены | |
| 20.16.51.01.7.14.02-0001 | Полипропилен марки 21003, 21007 | т |
| 20.16.51.01.7.14.02-0002 | Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060 | т |
| 01.7.14.03 | Полистиролы | |
| 20.16.20.01.7.14.03-0001 | Полистирол общего назначения | м3 |
| 20.16.20.01.7.14.03-0002 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 | т |
| 01.7.14.04 | Полиэтиленполиамины | |
| 20.14.41.01.7.14.04-0001 | Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин) | кг |
| 20.14.41.01.7.14.04-0011 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т |
| 20.14.41.01.7.14.04-0012 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | кг |
| 01.7.14.05 | Полиэтилены | |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 20.16.10.01.7.14.05-0001 | Полиэтилен листовой | м2 |
| 20.16.10.01.7.14.05-0002 | Полиэтилен хлорсульфированный | т |
| 20.16.10.01.7.14.05-0003 | Полиэтилен шипованный | м2 |
| 01.7.14.06 | Фторопласты | |
| 20.16.30.01.7.14.06-0001 | Фторопласт-4 (порошок) марки: О | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0002 | Фторопласт-4 (порошок) марки: ПН | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0003 | Фторопласт-4 (порошок) марки: С, П | т |
| 20.16.30.01.7.14.06-0004 | Фторопласт-4 (порошок) марки: Т | т |
| 01.7.14.07 | Полимеры, не включенные в группы | |
| 20.16.30.01.7.14.07-0001 | Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-46284971-2013) | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0011 | Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009) | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0021 | Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта | т |
| 22.21.30.01.7.14.07-0031 | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН | т |
| 22.21.41.01.7.14.07-0041 | Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I | т |
| 22.21.41.01.7.14.07-0051 | Пентапласт марки А-4 | т |
| 22.21.30.01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3 - 4 мм | м2 |
| 22.21.30.01.7.14.07-0071 | Пластикат листовой | т |
| 20.16.30.01.7.14.07-0081 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0082 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0083 | Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3" | кг |
| 22.21.30.01.7.14.07-0091 | Поролон | кг |
| 20.16.30.01.7.14.07-0101 | Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0102 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0103 | Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный | кг |
| 20.16.30.01.7.14.07-0104 | Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X" | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0105 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий | л |
| 20.16.30.01.7.14.07-0106 | Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" | кг |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| | порошкообразный | |
| 01.7.15 | Метизы | |
| 01.7.15.01 | Анкеры | |
| 25.11.23.01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0002 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0003 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0004 | Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0011 | Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0021 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M12/25 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0022 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M16/25 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0023 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M20/30 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0031 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0032 | Анкер высокопрочный забивной, марка АВ3-10/500 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0033 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0034 | Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0035 | Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм | м |
| 25.94.11.01.7.15.01-0036 | Анкер забивной М8 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0037 | Анкер забивной М10 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0038 | Анкер забивной стальной М6 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0039 | Анкер забивной стальной М8 "Сонет" | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0040 | Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0041 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0042 | Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0043 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0044 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5 | шт. |
| 25.11.23.01.7.15.01-0045 | Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.11.23.01.7.15.01-0051 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 20-M10x100/20 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0052 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/30 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0053 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 22-M12x125/50 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0054 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/40 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0055 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 30-M16x190/60 | т |
| 25.11.23.01.7.15.01-0056 | Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: 37-M20x250/50 | т |
| 27.33.13.01.7.15.01-0061 | Дозаторы Hilti MD | шт. |
| 20.52.10.01.7.15.01-0071 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.01-0081 | Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03) | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0091 | Шпилька анкерная Hilti: HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0092 | Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20x170/40 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0093 | Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.01-0094 | Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. |
| 01.7.15.02 | Болты | |
| 25.94.11.01.7.15.02-0001 | Анкер-болт Mungo M3 10 x 130 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0002 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10 x 100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0011 | Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0021 | Болт анкерный диаметром 12 мм | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0022 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0031 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 40 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0032 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 65 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0033 | Болт анкерный с гайкой, размер: 8,0 x 85 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0034 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 40 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0035 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 50 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.94.11.01.7.15.02-0036 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0037 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 75 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0038 | Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0 x 95 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0039 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0040 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0041 | Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0 x 130 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0042 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 110 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0043 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0044 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 180 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0045 | Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0 x 220 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0046 | Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0 x 110 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0047 | Болт анкерный с гайкой, размер: 20,0 x 150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0052 | Болты анкерные U-образные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0053 | Болты анкерные М 28 x 60 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0054 | Болты анкерные оцинкованные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0061 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0062 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0063 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0064 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 12 (14) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0065 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 16 (18) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0066 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 20 (22) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0067 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0068 | Болты оцинкованные диаметром резьбы: 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0071 | Болты распорные МР 12 x 100 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.02-0072 | Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45 | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0081 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0082 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0083 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0084 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 12 | т |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| | (14) мм | |
| 25.94.11.01.7.15.02-0085 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0086 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0087 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0091 | Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40 | т |
| 25.94.11.01.7.15.02-0101 | Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34 x 18 x 50 мм | 100 шт. |
| 01.7.15.03 | Болты с гайками и шайбами | |
| 25.94.11.01.7.15.03-0001 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0011 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 8 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0012 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0013 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20 - 22 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0016 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 24 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0017 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 27 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0018 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0019 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 36 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0021 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10 - 12 мм, длина 30 - 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0022 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55 - 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0031 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0032 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0033 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 25.94.11.01.7.15.03-0034 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0035 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 36 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 42 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.03-0043 | Болты строительные анкерные с гайками | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0044 | Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10 x 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0045 | Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10 x 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0046 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.03-0047 | Болты строительные с гайками черные размером 20 x 75 - 100 мм | т |
| 01.7.15.04 | Винты | |
| 25.94.11.01.7.15.04-0001 | Винты латунные | кг |
| 25.94.11.01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0012 | Винты с полукруглой головкой длиной: 55 - 120 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0021 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 10 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0022 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0023 | Винты с полукруглой головкой размером: 4,0 x 20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0024 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0025 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0026 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером: 5,0 x 40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0028 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0029 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 30 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.94.11.01.7.15.04-0030 | Винты с полукруглой головкой размером: 6,0 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0031 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 16 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0032 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0033 | Винты с полукруглой головкой размером: 8,0 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0034 | Винты с полукруглой головкой размером: 10,0 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие: 4,5 x 19 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0042 | Винты самонарезающие: MN 22 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0043 | Винты самонарезающие: MN 30 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0044 | Винты самонарезающие: MN 45 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0046 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8 x 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0047 | Винты самонарезающие: остроконечные 4,8 x 70мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0048 | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0049 | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 55 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0050 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0051 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0052 | Винты самонарезающие: остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0053 | Винты самонарезающие: оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм | кг |
| 25.94.11.01.7.15.04-0054 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4 - 12 мм ГОСТ 10621-80 | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0055 | Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5 x 45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.04-0056 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8 x 35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0057 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8 x 80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.04-0058 | Винты самонарезающие: СМ1-35 | т |
| 01.7.15.05 | Гайки | |
| 25.94.11.01.7.15.05-0001 | Гайки шестигранные "BAKS" М6 | т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0011 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 6 мм | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 25.94.11.01.7.15.05-0012 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0013 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 10 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0014 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 12 - 14 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0015 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 16 - 18 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0016 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 20 - 22 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0017 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 24 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0018 | Гайки шестигранные диаметр резьбы: 30 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0021 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 6 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0022 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 8 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0023 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 10 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0024 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 12 - 14 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0025 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 16 - 18 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0026 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 20 - 22 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.05-0027 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм | Т |
| 01.7.15.06 | Гвозди | |
| 25.93.14.01.7.15.06-0001 | Гвозди "Текс" | КГ |
| 25.93.14.01.7.15.06-0011 | Гвозди винтовые: 3,5 x 60 мм | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0012 | Гвозди винтовые: 4,5 x 90 мм | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0021 | Гвозди кровельные: и толевые | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0022 | Гвозди кровельные: неоцинкованные | КГ |
| 25.93.14.01.7.15.06-0023 | Гвозди кровельные: оцинкованные | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0024 | Гвозди кровельные: оцинкованные | КГ |
| 25.94.13.01.7.15.06-0031 | Гвозди латунные 3,0 x 40 мм | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0032 | Гвозди мебельные декоративные 1,6 x 25 мм | КГ |
| 25.94.13.01.7.15.06-0033 | Гвозди медные 3,5 x 40 мм | КГ |
| 25.93.14.01.7.15.06-0041 | Гвозди обойные круглые: 1,6 x 12 мм | Т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0042 | Гвозди обойные круглые: 1,6 x 12 мм | КГ |
| 25.93.14.01.7.15.06-0043 | Гвозди обойные круглые: 1,6 x 16 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.93.14.01.7.15.06-0044 | Гвозди обойные круглые: 2,0 x 20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0051 | Гвозди отделочные | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0061 | Гвозди отделочные круглые: 0,8 x 10 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0062 | Гвозди отделочные круглые: 1,0 x 16 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0063 | Гвозди отделочные круглые: 1,2 x 20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0064 | Гвозди отделочные круглые: 1,6 x 25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0071 | Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые) | 100 шт. |
| 25.93.14.01.7.15.06-0072 | Гвозди проволочные | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0081 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,2 x 50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0082 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4 x 60 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0083 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,4 x 70 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0084 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6 x 80 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0085 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,6 x 100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0086 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8 x 120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0087 | Гвозди проволочные круглые формовочные: 1,8 x 150 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0091 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 90 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0092 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0093 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,0 x 120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5 x 120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0101 | Гвозди с конической головкой: 3,5 x 90 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0102 | Гвозди с конической головкой: 4,0 x 100 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0103 | Гвозди с конической головкой: 5,0 x 120 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0104 | Гвозди с конической головкой: 6,0 x 150 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0105 | Гвозди с конической головкой: 8,0 x 250 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0112 | Гвозди строительные | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0121 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6 x 50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0122 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8 x 50 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.93.14.01.7.15.06-0123 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8 x 60 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0124 | Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0 x 70 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0131 | Гвозди тарные круглые: 1,4 x 25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0132 | Гвозди тарные круглые: 1,4 x 30 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0133 | Гвозди тарные круглые: 1,6 x 25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0134 | Гвозди тарные круглые: 1,6 x 35 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0135 | Гвозди тарные круглые: 1,8 x 32 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0136 | Гвозди тарные круглые: 2,0 x 40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0137 | Гвозди тарные круглые: 2,0 x 45 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0138 | Гвозди тарные круглые: 2,5 x 50 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0139 | Гвозди тарные круглые: 3,0 x 80 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0141 | Гвозди толевые круглые: 2,0 x 20 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0142 | Гвозди толевые круглые: 2,0 x 25 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0143 | Гвозди толевые круглые: 2,0 x 25 мм | кг |
| 25.93.14.01.7.15.06-0144 | Гвозди толевые круглые: 2,5 x 32 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0145 | Гвозди толевые круглые: 2,5 x 40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0 x 40 мм | т |
| 25.93.14.01.7.15.06-0151 | Гвоздь усиленный | кг |
| 01.7.15.07 | Дюбели | |
| 25.94.12.01.7.15.07-0001 | Дюбели | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0002 | Дюбели | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0004 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10 x 130 (10 x 132, 10 x 150) мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0006 | Дюбели монтажные стальные | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0007 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0008 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8 x 40 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0009 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8 x 60 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10 x 50 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0011 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10 x 60 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12 x 70 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 22.23.19.01.7.15.07-0013 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50 x 15 x 150 | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0021 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6 x 30 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 6 x 40 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0023 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8 x 30 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0024 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 8 x 40 мм | 1000 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0025 | Дюбели распорные полиэтиленовые: 10 x 40 мм | 1000 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0031 | Дюбели распорные с гайкой | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0032 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0033 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 160 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0034 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 180 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0035 | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10 x 200 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0041 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 2,5 x 48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0042 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0043 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0044 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3 x 78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0045 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 4 x 100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0051 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 2,5 x 48,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0052 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 58,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0053 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 68,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0054 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3 x 78,5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0055 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 4 x 100 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0061 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 2,5 x 48,5 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.94.12.01.7.15.07-0062 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 58,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0063 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 68,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0064 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3 x 78,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0065 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 4 x 100 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0071 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 2,5 x 48,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0072 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3 x 58,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0073 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3 x 68,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0074 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 3 x 78,5 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0075 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,: 4 x 100 мм | Т |
| 25.94.12.01.7.15.07-0081 | Дюбель-гвоздь | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвоздь 8 x 100 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0084 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 140 мм | шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0085 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 200 мм | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0086 | Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10 x 240 мм | шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0087 | Дюбель-гвоздь LYT 6 x 40 LKSP | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0091 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 30 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0092 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 40 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0093 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 50 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.07-0094 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером: 4,5 x 60 мм | кг |
| 22.23.19.01.7.15.07-0101 | Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0102 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6 x 30 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0103 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8 x 40 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0104 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10 x 50 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0105 | Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12 x 60 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0111 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 72 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0112 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 92 мм | 10 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.94.12.01.7.15.07-0113 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 112 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0114 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 132 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0115 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 152 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0116 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 8,0 x 172 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0117 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 72 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0118 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 92 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0119 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 112 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0120 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 132 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0121 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 152 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0122 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 182 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0123 | Дюбель рамный распорный с винтом размером: 10,0 x 202 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0131 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 120 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0132 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 150 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0133 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 180 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0134 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 220 мм | 10 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0135 | Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10 x 300 мм | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0141 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10 x 120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0142 | Дюбель распорный, марка IZL, размер 10 x 160 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0143 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 90 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0144 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 120 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0145 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 140 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0146 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 160 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 22.23.19.01.7.15.07-0147 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 180 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0148 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 200 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0149 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 220 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0150 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 260 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0151 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10 x 300 мм | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0153 | Дюбель фасадный Sormat S-UF 10 x 115 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.07-0154 | Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком | 100 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.07-0161 | Крепеж кровельный ПОКС-20 | 100 шт. |
| 01.7.15.08 | Заклепки | |
| 25.94.12.01.7.15.08-0001 | Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0002 | Заклепка BWM SNA 5x12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0003 | Заклепка СТД-985 | кг |
| 25.94.12.01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т |
| 25.94.13.01.7.15.08-0012 | Заклепки медные | кг |
| 25.94.12.01.7.15.08-0021 | Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 5 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0022 | Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 10 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0023 | Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 18 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0024 | Заклепки с полукруглой головкой: 4 x 30 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0025 | Заклепки с полукруглой головкой: 24 x 120 - 180 мм | т |
| 25.94.12.01.7.15.08-0031 | Заклепки тяговые DA 3,2 x 16 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.08-0032 | Заклепки цинковые | т |
| 01.7.15.09 | Крепеж георешеток | |
| 22.23.19.01.7.15.09-0001 | Деталь закладная Tensar (Blue Connector) | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.09-0011 | Коннектор Vodkins | 10 шт. |
| 22.23.19.01.7.15.09-0012 | Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 | 10 шт. |
| 01.7.15.10 | Скобы | |
| 27.33.13.01.7.15.10-0001 | Скоба: длинная СКД-10-1 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 27.33.13.01.7.15.10-0002 | Скоба: длинная СКД-12-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0003 | Скоба: длинная СКД-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0004 | Скоба: длинная СКД-21-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0005 | Скоба: концевая диаметром 25 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0006 | Скоба: концевая диаметром 40 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0007 | Скоба: концевая диаметром 46 мм | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0011 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 8 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0012 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 10 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0013 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 12 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0014 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 14 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0015 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 16 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0016 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 20 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0017 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 22 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0018 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 26 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0019 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 32 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0020 | Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: 38 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0031 | Скоба: СК-7-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0032 | Скоба: СК-12-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0033 | Скоба: СК-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0034 | Скоба: СК-16-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0035 | Скоба: СК-21-1А | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0036 | Скоба: трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0037 | Скоба: трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0038 | Скоба: трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0039 | Скоба: трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0041 | Скобы | 10 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 27.33.13.01.7.15.10-0051 | Скобы: 25 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.01.7.15.10-0052 | Скобы: двухлапковые | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0053 | Скобы: металлические | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0054 | Скобы: металлические для монтажа | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0055 | Скобы: металлические СМ 73/12 | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0056 | Скобы: монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0057 | Скобы: скрепляющие и для подвеса | кг |
| 27.33.13.01.7.15.10-0058 | Скобы: СБ-10 | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0059 | Скобы: СД | 10 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0060 | Скобы: СО-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0061 | Скобы: СО-14 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0062 | Скобы: СО-22 | 100 шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0063 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0064 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. |
| 27.33.13.01.7.15.10-0065 | Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. |
| 25.93.14.01.7.15.10-0066 | Скобы: ходовые | кг |
| 25.93.14.01.7.15.10-0067 | Скобы: ходовые | шт. |
| 01.7.15.11 | Шайбы | |
| 25.94.12.01.7.15.11-0001 | Распределитель нагрузки 82 x 40 x 1 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0011 | Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15 x 6/75 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0012 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0021 | Шайбы | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0022 | Шайбы диаметром 8 - 12 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0023 | Шайбы диаметром 16 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0024 | Шайбы из жаростойкой стали | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0025 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0026 | Шайбы квадратные | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0027 | Шайбы кровельные диаметром 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0028 | Шайбы кузовные "BAKS" М6 | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0029 | Шайбы оцинкованные 8 x 30 | 100 шт. |
| 25.94.12.01.7.15.11-0030 | Шайбы оцинкованные плоские 20 x 1 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.94.12.01.7.15.11-0041 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 4 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0042 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0043 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 6 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0044 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 8 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0045 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 10 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0046 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 12 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0047 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 14 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0048 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0049 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0050 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 20 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0051 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 22 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0052 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 24 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0053 | Шайбы оцинкованные, диаметр: 30 мм | кг |
| 25.94.12.01.7.15.11-0061 | Шайбы пружинные | т |
| 25.94.12.01.7.15.11-0062 | Шайбы стальные | т |
| 01.7.15.12 | Шпильки | |
| 25.94.11.01.7.15.12-0001 | Шпилька-саморез М8-100 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0002 | Шпилька-саморез М8-120 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0003 | Шпилька-саморез М10-100 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0004 | Шпилька-саморез М10-120 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0011 | Шпилька М12х300 мм | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0012 | Шпилька резьбовая М6-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0013 | Шпилька резьбовая М8-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0014 | Шпилька резьбовая М10-2000 | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0021 | Шпильки | шт. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0022 | Шпильки | компл. |
| 25.94.11.01.7.15.12-0023 | Шпильки | кг |
| 25.94.11.01.7.15.12-0024 | Шпильки из жаростойкой стали | кг |
| 25.94.11.01.7.15.12-0025 | Шпильки оцинкованные | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0031 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 25.94.11.01.7.15.12-0032 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0033 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0034 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0035 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0036 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0037 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0038 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0039 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0040 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0041 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0042 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0043 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0044 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0045 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0046 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0047 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0048 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0049 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0050 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0051 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 25.94.11.01.7.15.12-0052 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0053 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0054 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0055 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0056 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0057 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0058 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0059 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0060 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0061 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0062 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0063 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0064 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0065 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0066 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0067 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0068 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0069 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0070 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0071 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 25.94.11.01.7.15.12-0072 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0073 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0074 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0075 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0076 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0077 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0078 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100 - 2000 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0081 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 100 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0082 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0083 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0084 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 400 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0085 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0086 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 600 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0087 | Шпильки черные стяжные диаметром: 10 мм длиной 700 - 1050 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0088 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 100 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0089 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 200 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0090 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 300 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0091 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 400, 500 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0092 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 600 мм | Т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0093 | Шпильки черные стяжные диаметром: 12 мм длиной 700 - 1050 мм | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 25.94.11.01.7.15.12-0094 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0095 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0096 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0097 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0098 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0099 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0100 | Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0101 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0102 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0103 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0104 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0105 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0106 | Шпильки черные стяжные диаметром: 20 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0107 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0108 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0109 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0110 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0111 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0112 | Шпильки черные стяжные диаметром: 22 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0113 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 200 мм | т |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 25.94.11.01.7.15.12-0114 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 300 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0115 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0116 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0117 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0118 | Шпильки черные стяжные диаметром: 24 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0119 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0120 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0121 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0122 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0123 | Шпильки черные стяжные диаметром: 27 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0124 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 250 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0125 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 300, 400 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0126 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 500 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0127 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 600, 700 - 1050 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.12-0128 | Шпильки черные стяжные диаметром: 30 мм длиной 1100 - 2000 мм | т |
| 01.7.15.13 | Шплинты | |
| 25.94.12.01.7.15.13-0001 | Шплинты | кг |
| 25.94.12.01.7.15.13-0002 | Шплинты проволочные | кг |
| 01.7.15.14 | Шурупы | |
| 25.94.11.01.7.15.14-0001 | Саморезы JP81-4,8x19 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0011 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 32 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0012 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 41 мм | 1000 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 25.94.11.01.7.15.14-0013 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8 x 51 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0014 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2 x 65 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0015 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2 x 75 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0016 | Саморезы для крепления гипсокартонных листов: "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5 x 45 мм | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0021 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/25 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0022 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/30 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0023 | Шуруп для ГВЛ: 3,9/45 | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0031 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0032 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0033 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0034 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 1000 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0041 | Шуруп самонарезающий: 4,2/41 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0042 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0043 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0045 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/35 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0046 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/55 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0047 | Шуруп самонарезающий: (TN) 4,2/75 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0061 | Шурупы-саморезы 3,5 x 45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2 x 16 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0063 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8 x 80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0071 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 29 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0072 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0073 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0074 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 4,8 x 70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0075 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 19 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0076 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 25 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.94.11.01.7.15.14-0077 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 32 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0078 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные: 5,5 x 38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0081 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 29 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0082 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0083 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0084 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8 x 70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0085 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 19 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0086 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 25 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0087 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 32 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0088 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 5,5 x 38 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0091 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6 x 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0092 | Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером: 6 x 90 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0101 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5 x 25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0111 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 20 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0112 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0113 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8 x 80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0114 | Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2 x 13 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0121 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 60 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0122 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0123 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 120 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0124 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 140 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0125 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 160 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0126 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 180 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|---------|
| 25.94.11.01.7.15.14-0127 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 200 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0128 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 220 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0129 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 240 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0130 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 260 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0131 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 280 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0132 | Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT: 4,8 x 300 мм | 100 шт. |
| 25.94.13.01.7.15.14-0141 | Шурупы латунные | кг |
| 25.94.13.01.7.15.14-0142 | Шурупы медные | кг |
| 25.94.13.01.7.15.14-0143 | Шурупы медные | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0151 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0152 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0153 | Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК: 4,8 x 80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0161 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5 x 20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0162 | Шурупы с полукруглой головкой: 2,5 x 25 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0163 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5 x 30 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0164 | Шурупы с полукруглой головкой: 3,5 x 35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0165 | Шурупы с полукруглой головкой: 4 x 40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0166 | Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0167 | Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5 x 70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0169 | Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 40 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0170 | Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0171 | Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 60 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0172 | Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0173 | Шурупы с полукруглой головкой: 6 x 90 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0174 | Шурупы с полукруглой головкой: 8 x 100 мм | т |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 25.94.11.01.7.15.14-0175 | Шурупы с полукруглой головкой: 8 x 60 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0181 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 2,5 x 25 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0182 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 3,5 x 35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0183 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0 x 45 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0184 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 5,0 x 70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0185 | Шурупы с потайной головкой черные размером: 8,0 x 100 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0191 | Шурупы с шестигранной головкой: 6 x 20 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0192 | Шурупы с шестигранной головкой: 8 x 35 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0193 | Шурупы с шестигранной головкой: 10 x 50 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0194 | Шурупы с шестигранной головкой: 12 x 70 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0195 | Шурупы с шестигранной головкой: 16 x 80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0196 | Шурупы с шестигранной головкой: 20 x 80 мм | т |
| 25.94.11.01.7.15.14-0201 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8 x 16 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0211 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 50 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0212 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 70 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0213 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 80 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0214 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 90 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0215 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 100 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0216 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 120 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0217 | Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК: 4,8 x 150 мм | 100 шт. |
| 25.94.11.01.7.15.14-0221 | Шурупы стальные | кг |
| 01.7.16 | Опалубки, леса, подмости | |
| 01.7.16.01 | Карточки скольжения | |
| 25.11.23.01.7.16.01-0001 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| | 200 x 14 мм (резинометаллическая основа) | |
| 25.11.23.01.7.16.01-0002 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 200 x 18 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0003 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 14 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0004 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 18 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0005 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 400 x 300 x 20 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 16.21.12.01.7.16.01-0006 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 480 x 300 x 25 мм (фанерная основа) | шт. |
| 25.11.23.01.7.16.01-0007 | Карточки скольжения антифрикционные, размером: 500 x 300 x 14 мм (резинометаллическая основа) | шт. |
| 01.7.16.02 | Леса строительные | |
| 16.23.12.01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 |
| 25.11.23.01.7.16.02-0002 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т |
| 25.11.23.01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т |
| 25.11.23.01.7.16.02-0011 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | компл. |
| 01.7.16.03 | Опалубки деревянные | |
| 16.23.12.01.7.16.03-0001 | Палуба опалубки типа Дока из бакелизированной фанеры | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0011 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | шт. |
| 16.23.12.01.7.16.03-0021 | Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200 x 400 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0022 | Щиты опалубки: ЩД 1.20.6 размером 1200 x 600 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0023 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.4 размером 1500 x 400 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0024 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.5 размером 1500 x 500 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0025 | Щиты опалубки: ЩД 1.50.6 размером 1500 x 600 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0026 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.4 размером 1800 x 400 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0027 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.5 размером 1800 x 500 x 172 мм | м2 |
| 16.23.12.01.7.16.03-0028 | Щиты опалубки: ЩД 1.80.6 размером 1800 x 600 x 172 мм | м2 |
| 01.7.16.04 | Опалубки металлические | |
| 25.11.23.01.7.16.04-0001 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0011 | Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | |
| 25.11.23.01.7.16.04-0012 | Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм | м2 |
| 25.11.23.01.7.16.04-0013 | Опалубка металлическая | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0014 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2 x 0,5 | м2 |
| 25.11.23.01.7.16.04-0015 | Опалубка самоотрывающаяся | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0016 | Опалубка стальная | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0021 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т |
| 25.11.23.01.7.16.04-0022 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 |
| 01.7.16.05 | Подмости | |
| 25.11.23.01.7.16.05-0001 | Конструкции подвесных подмостей металлические | т |
| 01.7.17 | Оснастки технологические и инструментальные | |
| 01.7.17.01 | Блоки контргруза | |
| 25.11.23.01.7.17.01-0001 | Блоки контргруза Д-150 (150 кг) | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.01-0002 | Блоки контргруза Д-250 (1 т) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0011 | Груз контрольный для крана: КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500 x 1400 x 410 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертеж) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0012 | Груз контрольный для крана: КГ 2,2 (1000 x 880 x 1000 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж) | шт. |
| 23.61.12.01.7.17.01-0013 | Груз контрольный для крана: КГ 4,4 (1200 x 1220 x 1200 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж) | шт. |
| 01.7.17.02 | Инъекторы | |
| 25.11.23.01.7.17.02-0001 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 2 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0002 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 3 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0003 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 4 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0004 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 5 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0005 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 6 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0006 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 7 м | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 25.11.23.01.7.17.02-0007 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 10 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0008 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 15 м | шт. |
| 25.11.23.01.7.17.02-0009 | Инъектор диаметром 32 x 3 мм, длина: 30 м | шт. |
| 01.7.17.03 | Камни шлифовочные | |
| 23.91.11.01.7.17.03-0001 | Камень оселковый шлифовочный: мелкозернистый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.03-0002 | Камень оселковый шлифовочный: среднезернистый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.03-0011 | Камень природный шлифовочный: Печора | кг |
| 01.7.17.04 | Канаты алмазные | |
| 25.11.23.01.7.17.04-0001 | Канат алмазный для: абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0002 | Канат алмазный для: бетона, диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0003 | Канат алмазный для: дорезания (черный), диаметр 8,8 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0004 | Канат алмазный для: металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм | м |
| 25.11.23.01.7.17.04-0011 | Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм | шт. |
| 01.7.17.05 | Карборунды | |
| 23.91.11.01.7.17.05-0001 | Бруски карборундовые: крупнозернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0002 | Бруски карборундовые: крупнозернистые 70 x 40 x 200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0003 | Бруски карборундовые: мелкозернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0004 | Бруски карборундовые: мелкозернистые 70 x 40 x 200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0005 | Бруски карборундовые: среднезернистые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0006 | Бруски карборундовые: среднезернистые 70 x 40 x 200 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.05-0011 | Бруски электрокорундовые | кг |
| 23.91.11.01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг |
| 01.7.17.06 | Круги отрезные | |
| 23.91.11.01.7.17.06-0001 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0011 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0012 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0013 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.91.11.01.7.17.06-0014 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0015 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0016 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0017 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0018 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0019 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0020 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0021 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0022 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0023 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0024 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0025 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0026 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0027 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0028 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0029 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0030 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0031 | Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 40 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0032 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0033 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.91.11.01.7.17.06-0034 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0035 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0036 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0037 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0038 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x 12 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0039 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4 x 12 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0040 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4 x 12 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0041 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5 x 12 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0042 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 12 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0043 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0044 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0045 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0046 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4 x 9 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0047 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0048 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0049 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0050 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0051 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0052 | Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4 x 10 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0061 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0062 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 23.91.11.01.7.17.06-0071 | Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0072 | Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0073 | Диск отрезной алмазный 350 x 25,4, с сегментом 21 x 8 x 3,2, кромка асфальт/бетон | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0074 | Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0081 | Круг отрезной алмазный размером: 115 x 2,2 x 22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0082 | Круг отрезной алмазный размером: 125 x 2,2 x 22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0083 | Круг отрезной алмазный размером: 180 x 2,4 x 22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0084 | Круг отрезной алмазный размером: 230 x 2,6 x 22 мм | 10 шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0091 | Круг отрезной размером: 125 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0092 | Круг отрезной размером: 230 x 3 x 22 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0101 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 180 x 2 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0102 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 200 x 3,2 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.06-0103 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером: 300 x 4 x 32 мм | шт. |
| 01.7.17.07 | Круги шлифовальные, абразивные | |
| 23.91.11.01.7.17.07-0001 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, N 40 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0002 | Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе: диаметром 100 мм, N 60 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0011 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 120 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0012 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 220 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0013 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 400 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0014 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 600 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0015 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 800 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0016 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 1200 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0017 | Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе: диаметром 100 мм, N 3000 | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.91.11.01.7.17.07-0021 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 50 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0022 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 120 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0023 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 200 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0024 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 400 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0025 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 800 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0026 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 1500 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0027 | Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO: диаметром 100/25 мм, N 3000 | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0031 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 175 x 32 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0032 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 180 x 10 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0033 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 200 x 4 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0034 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250 x 8 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0035 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 250 x 40 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0036 | Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером: 300 x 6 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0041 | Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 175 x 6 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0042 | Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером: 200 x 25 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0051 | Круг шлифовальный марки 25А, размером 100 x 20 x 20 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0052 | Круг шлифовальный размером 150 x 20 x 32 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0053 | Круг шлифовальный размером 180 x 10 x 22 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0054 | Круг шлифовальный размером 230 x 5 x 22 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0061 | Круги бязевые | шт. |
| 13.99.13.01.7.17.07-0062 | Круги войлочные | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.07-0071 | Шлифкруги | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 01.7.17.08 | Материалы абразивные | |
| 23.91.11.01.7.17.08-0001 | Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008) | т |
| 23.91.11.01.7.17.08-0011 | Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008) | т |
| 20.41.43.01.7.17.08-0021 | Паста шлифовальная М-1 | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0031 | Порошок для полировки мрамора | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0032 | Порошок полирующий | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0033 | Порошок полирующий Granito | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0034 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0035 | Порошок шлифовальный карбид кремния | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0036 | Порошок шлифовальный корундовый | кг |
| 23.91.11.01.7.17.08-0037 | Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок) | кг |
| 01.7.17.09 | Сверла, буры | |
| 25.73.60.01.7.17.09-0001 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22 x 155 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0002 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22 x 175 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0003 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30 x 230 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0004 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37 x 250 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0005 | Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37 x 300 для анкеров HDA | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0006 | Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0007 | Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0011 | Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0021 | Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0031 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0032 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0033 | Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4 | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0034 | Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0041 | Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0051 | Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа | шт. |

| А+В диаметром 163 мм | | |
|--------------------------|--|-----|
| 25.73.40.01.7.17.09-0061 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 5 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0062 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 20 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0063 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0064 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 32 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0065 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 40 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0066 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 45 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0067 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 50 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0068 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 55 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0069 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 60 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0070 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 70 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0071 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 80 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0072 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 90 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0073 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 100 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0074 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 110 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0075 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 125 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0076 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 140 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0077 | Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0081 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0082 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0083 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 42 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0084 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.09-0085 | Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 202 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0091 | Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 25.73.60.01.7.17.09-0092 | Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм | шт. |
| 01.7.17.10 | Фрезы | |
| 25.73.40.01.7.17.10-0001 | Фреза для нарезчика | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| 25.73.40.01.7.17.10-0002 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | шт. |
| 25.73.40.01.7.17.10-0011 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | шт. |
| 01.7.17.11 | Шкурки шлифовальные | |
| 23.91.12.01.7.17.11-0001 | Бумага шлифовальная | кг |
| 23.91.12.01.7.17.11-0002 | Бумага шлифовальная | 1000 м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0003 | Бумага шлифовальная | 10 листов |
| 23.91.12.01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0012 | Шкурка шлифовальная на бумажной основе | м2 |
| 23.91.12.01.7.17.11-0013 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | м2 |
| 01.7.17.12 | Щетки шлифовальные | |
| 23.91.11.01.7.17.12-0001 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0002 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 125 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0003 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 150 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0004 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 175 мм | шт. |
| 23.91.11.01.7.17.12-0005 | Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 200 мм | шт. |
| 01.7.17.13 | Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы | |
| 28.22.12.01.7.17.13-0001 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. |
| 01.7.18 | Полы теплые | |
| 01.7.18.01 | Изолоны | |
| 20.16.10.01.7.18.01-0001 | Изолон ППЭ-Л | м2 |
| 20.16.10.01.7.18.01-0002 | Изолон ППЭ-Л-1 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0003 | Изолон ППЭ-Л-3 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0004 | Изолон ППЭ-Л-5 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0005 | Изолон ППЭ-Л-10 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0006 | Изолон ППЭ-Л-15 | шт. |
| 20.16.10.01.7.18.01-0007 | Изолон ППЭ-Л-20 | шт. |
| 01.7.18.02 | Комплекты для монтажа | |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 27.51.26.01.7.18.02-0001 | Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0002 | Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0003 | Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0004 | Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт) | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.02-0005 | Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт) | компл. |
| 01.7.18.03 | Маты для теплых полов | |
| 27.51.26.01.7.18.03-0001 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0002 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0003 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0004 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0005 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0006 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0007 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0008 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0009 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0010 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0011 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0012 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.03-0013 | Мат нагревательный Ceilhit: 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2 | компл. |
| 22.23.19.01.7.18.03-0021 | Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045 | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 01.7.18.04 | Полы теплые пленочные инфракрасные | |
| 27.51.26.01.7.18.04-0001 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-210, площадь обогрева 1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0002 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0003 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0004 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0005 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0006 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0007 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0008 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0009 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0010 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0011 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0012 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0013 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0014 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0015 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0016 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0017 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0018 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0019 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0020 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| | PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2 | |
| 27.51.26.01.7.18.04-0021 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-211, площадь обогрева 1 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0022 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0023 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0024 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0025 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0026 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0027 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0028 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0029 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0030 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0031 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0032 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0033 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0034 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0035 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2 | компл. |
| 27.51.26.01.7.18.04-0036 | Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2 | компл. |
| 01.7.19 | Резина и изделия резинотехнические | |
| 01.7.19.01 | Изделия и материалы резиновые технические | |
| 22.19.73.01.7.19.01-0001 | Губка резиновая (морская) | кг |
| 22.19.73.01.7.19.01-0011 | Изделия резиновые технические: водостойкие | кг |
| 22.19.73.01.7.19.01-0012 | Изделия резиновые технические: морозостойкие | кг |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 22.19.73.01.7.19.01-0021 | Крошка резиновая | кг |
| 22.19.30.01.7.19.01-0031 | Шланг бетоновода диаметром 125 мм | м |
| 01.7.19.02 | Кольца резиновые | |
| 22.19.73.01.7.19.02-0001 | Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630 x 670 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0002 | Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630 x 670 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0011 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0012 | Кольца резиновые двухлепестковые диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0021 | Кольца резиновые для: водопроводных асбестоцементных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0022 | Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0023 | Кольца резиновые для: железобетонных напорных и низконапорных труб | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0031 | Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0032 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0033 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 100 мм марки САМ | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0034 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0035 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 150 мм марки САМ | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0036 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0037 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 250 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0038 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 300 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0039 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 400 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0040 | Кольца резиновые для хризотилцементных: труб диаметром 500 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0041 | Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50 - 300 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.02-0051 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 22.19.73.01.7.19.02-0052 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0061 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0062 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0063 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0064 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0065 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0066 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0067 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0068 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 400 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0069 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0070 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 630 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0071 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0072 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0073 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0081 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0082 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0083 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0084 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0085 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.02-0086 | Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 01.7.19.03 | Манжеты резиновые | |
| 22.19.73.01.7.19.03-0001 | Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0011 | Манжеты резиновые | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0021 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 300 x 280 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0022 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 320 x 300 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0023 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 340 x 320 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0024 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 360 x 335 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0025 | Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером: 385 x 360 мм | 100 шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0031 | Манжеты резиновые к унитазу | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.03-0032 | Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630 x 670 | шт. |
| 01.7.19.04 | Пластины | |
| 22.19.73.01.7.19.04-0001 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0002 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0003 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0011 | Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225 | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0012 | Пластины полиизобутиленовая | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0013 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0021 | Пластины резиновые технические: МБС-С | т |
| 22.19.73.01.7.19.04-0022 | Пластины резиновые технические: МБС, толщина от 1 до 40 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0023 | Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина 10 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0024 | Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг |
| 01.7.19.05 | Полуэбониты и эбониты | |
| 22.19.73.01.7.19.05-0001 | Полуэбонит: 51-1629 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0002 | Полуэбонит: 60-343 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0003 | Полуэбонит: 60-344 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.19.73.01.7.19.05-0004 | Полуэбонит: 1751-7 | кг |
| 22.19.73.01.7.19.05-0005 | Полуэбонит: 6631-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0006 | Полуэбонит: ИРП-1391-8 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0007 | Полуэбонит: ИРП-1394-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0008 | Полуэбонит: ИРП-1395-1 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0011 | Эбонит: 51-1626 | т |
| 22.19.73.01.7.19.05-0012 | Эбонит: 51-1627 | т |
| 01.7.19.06 | Прокладки ПРП уплотнительные | |
| 22.19.73.01.7.19.06-0001 | Прокладки ПРП уплотнительные,; Д=10 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0002 | Прокладки ПРП уплотнительные,; Д=15 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0003 | Прокладки ПРП уплотнительные,; Д=20 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0004 | Прокладки ПРП уплотнительные,; Д=25 мм | м |
| 22.19.73.01.7.19.06-0005 | Прокладки ПРП уплотнительные,; Д=40 мм | м |
| 01.7.19.07 | Резина | |
| 22.19.20.01.7.19.07-0001 | Резина губчатая | кг |
| 22.19.73.01.7.19.07-0002 | Резина листовая вулканизованная цветная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0004 | Резина профилированная | т |
| 22.19.20.01.7.19.07-0005 | Резина сырая | кг |
| 22.19.73.01.7.19.07-0006 | Резина техническая листовая прессованная | кг |
| 22.19.20.01.7.19.07-0007 | Резина техническая рулонная | т |
| 01.7.19.08 | Рукава резиновые с текстильным каркасом | |
| 22.19.30.01.7.19.08-0001 | Рукав: всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0002 | Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0003 | Рукав: Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0004 | Рукав: Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0005 | Рукав: Г (IV)-10-16-28-У | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0006 | Рукав: напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | м |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 22.19.30.01.7.19.08-0011 | Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.08-0012 | Рукав: резиновый ОПР 30/25 | м |
| 01.7.19.09 | Рукава резинотканевые | |
| 22.19.30.01.7.19.09-0001 | Рукав: III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0002 | Рукав: брезентовый | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0011 | Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0012 | Рукав резинотканевый: для ацетилена диаметром 6 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0013 | Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 9 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0014 | Рукав резинотканевый: для ацетилена, диаметром 12 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0015 | Рукав резинотканевый: для кислорода диаметром 9 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0016 | Рукав резинотканевый: с металлическими спиралями диаметром 75 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0021 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0022 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0023 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм | м |
| 22.19.30.01.7.19.09-0024 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм | м |
| 01.7.19.10 | Смеси резиновые | |
| 22.19.20.01.7.19.10-0001 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 60-340 | т |
| 22.19.20.01.7.19.10-0002 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): 2566-10 | т |
| 22.19.20.01.7.19.10-0003 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-4 | кг |
| 22.19.20.01.7.19.10-0004 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные): ИРП-1390-6, 60-341 | т |
| 01.7.19.11 | Трубки резиновые | |
| 22.19.30.01.7.19.11-0001 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE | п.м |
| 22.19.30.01.7.19.11-0002 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR) | п.м |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 22.19.30.01.7.19.11-0003 | Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps) | компл. |
| 22.19.30.01.7.19.11-0004 | Трубка резиновая вакуумная | кг |
| 22.19.30.01.7.19.11-0011 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | т |
| 22.19.30.01.7.19.11-0012 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т |
| 01.7.19.12 | Трубки эбонитовые | |
| 22.19.73.01.7.19.12-0001 | Трубки эбонитовые | м |
| 01.7.19.13 | Уплотнители резиновые | |
| 22.19.73.01.7.19.13-0031 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 90 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0032 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0033 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0034 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 140 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0035 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 160 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0036 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 180 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0037 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0038 | Уплотнитель стеновой для труб "Изола.Про", диаметром 225 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0001 | Уплотнитель стеновой диаметром: 63 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0002 | Уплотнитель стеновой диаметром: 75 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0003 | Уплотнитель стеновой диаметром: 90 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0004 | Уплотнитель стеновой диаметром: 100 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0005 | Уплотнитель стеновой диаметром: 110 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0006 | Уплотнитель стеновой диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0007 | Уплотнитель стеновой диаметром: 145 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0008 | Уплотнитель стеновой диаметром: 160 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0009 | Уплотнитель стеновой диаметром: 180 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0010 | Уплотнитель стеновой диаметром: 200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| 22.19.73.01.7.19.13-0011 | Уплотнитель стеновой диаметром: 225 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0012 | Уплотнитель стеновой диаметром 315 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.13-0021 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 10 п.м |
| 01.7.19.14 | Устройства отбойные | |
| 22.11.20.01.7.19.14-0001 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т |
| 22.11.20.01.7.19.14-0011 | Устройства отбойные резиновые диаметром: 300 - 400 мм | кг |
| 22.11.20.01.7.19.14-0012 | Устройства отбойные резиновые диаметром: 1000 мм | кг |
| 01.7.19.15 | Части опорные резиновые для мостов | |
| 22.19.73.01.7.19.15-0001 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0002 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0003 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0004 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0005 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0 | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.15-0006 | Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8 | шт. |
| 01.7.19.16 | Шары резиновые | |
| 22.19.73.01.7.19.16-0001 | Шар резиновый запорный диаметром: 100 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0002 | Шар резиновый запорный диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0003 | Шар резиновый запорный диаметром: 150 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0004 | Шар резиновый запорный диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0005 | Шар резиновый запорный диаметром: 250 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0006 | Шар резиновый запорный диаметром: 300 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0007 | Шар резиновый запорный диаметром: 350 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0008 | Шар резиновый запорный диаметром: 400 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0009 | Шар резиновый запорный диаметром: 500 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0010 | Шар резиновый запорный диаметром: 600 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0011 | Шар резиновый запорный диаметром: 700 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0012 | Шар резиновый запорный диаметром: 800 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0013 | Шар резиновый запорный диаметром: 900 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0014 | Шар резиновый запорный диаметром: 1000 мм | шт. |
| 22.19.73.01.7.19.16-0015 | Шар резиновый запорный диаметром: 1200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 22.19.73.01.7.19.16-0016 | Шар резиновый запорный диаметром: 1400 мм | шт. |
| 01.7.19.17 | Шнуры резиновые | |
| 22.19.73.01.7.19.17-0001 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 5,8 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0002 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 9,2 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0003 | Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия: до 39,9 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0011 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: 7,8 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0012 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия: от 27,9 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0021 | Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0022 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | т |
| 22.19.73.01.7.19.17-0031 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: до 2,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0032 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 2,5 до 3,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0033 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 3,5 до 4,5 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0034 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 4,5 до 6,0 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0035 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 6,0 до 8,0 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0036 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: от 8,0 до 11 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0037 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0041 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 5,0 до 10 мм ² | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0042 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 10 до 20 мм ² | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0043 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 20 до 30 мм ² | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0044 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм ² | кг |
| 22.19.73.01.7.19.17-0045 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 50 до 100 мм ² | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| 22.19.73.01.7.19.17-0046 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: свыше 100 мм2 | кг |
| 01.7.19.18 | Изделия резиновые, не включенные в группы | |
| 22.19.30.01.7.19.18-0001 | Рукав: герметичный гибкий | шт. |
| 22.19.30.01.7.19.18-0002 | Рукав: присоединительный | шт. |
| 01.7.20 | Текстиль и материалы текстильные | |
| 01.7.20.01 | Ваты | |
| 13.99.19.01.7.20.01-0001 | Вата белая гигроскопическая | кг |
| 13.99.19.01.7.20.01-0002 | Вата техническая серая | кг |
| 13.99.19.01.7.20.01-0003 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | т |
| 13.99.19.01.7.20.01-0004 | Вата техническая хлопчатобумажная ОП | кг |
| 01.7.20.02 | Войлоки строительные, фетр | |
| 13.99.13.01.7.20.02-0001 | Войлок строительный | т |
| 13.99.13.01.7.20.02-0002 | Войлок строительный | кг |
| 13.99.13.01.7.20.02-0003 | Войлок строительный непропитанный | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0004 | Войлок строительный пропитанный | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0005 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 100 м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0006 | Войлок строительный толщиной 15 мм | м2 |
| 13.99.13.01.7.20.02-0011 | Фетр | м2 |
| 01.7.20.03 | Мешки и мешковина | |
| 22.22.12.01.7.20.03-0001 | Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700 x 1100 мм | 1000 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0002 | Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700 x 1100 мм | 1000 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт. |
| 22.22.12.01.7.20.03-0004 | Мешки полиэтиленовые | 100 шт. |
| 13.92.21.01.7.20.03-0011 | Мешковина | м2 |
| 13.92.21.01.7.20.03-0012 | Мешковина джутовая | м2 |
| 01.7.20.04 | Нитки | |
| 13.10.85.01.7.20.04-0001 | Нитки Маккей | кг |
| 13.10.85.01.7.20.04-0002 | Нитки капроновые | кг |
| 13.10.62.01.7.20.04-0003 | Нитки суровые | кг |
| 13.10.62.01.7.20.04-0004 | Нитки хлопчатобумажные швейные N 00 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 13.10.62.01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг |
| 01.7.20.05 | Парусины | |
| 13.92.22.01.7.20.05-0001 | Парусина суровая арт. 2007 | 10 м |
| 13.20.13.01.7.20.05-0011 | Холст парусиновый | м2 |
| 01.7.20.06 | Пояса силовые мягкие для утяжелителей | |
| 13.96.16.01.7.20.06-0001 | Пояс силовой мягкий: МСП-530 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0002 | Пояс силовой мягкий: МСП-720 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0003 | Пояс силовой мягкий: МСП-820 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0004 | Пояс силовой мягкий: МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0005 | Пояс силовой мягкий: МСП-1220 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 13.96.16.01.7.20.06-0006 | Пояс силовой мягкий: МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | компл. |
| 01.7.20.07 | Шпагаты | |
| 13.94.11.01.7.20.07-0001 | Шпагат из пенькового волокна | т |
| 13.94.11.01.7.20.07-0002 | Шпагат из пенькового волокна | кг |
| 13.94.11.01.7.20.07-0003 | Шпагат хлопчатобумажный | кг |
| 01.7.20.08 | Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы | |
| 13.20.20.01.7.20.08-0001 | Байка | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0011 | Батист отбеленный | 10 м |
| 13.92.22.01.7.20.08-0021 | Брезент | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0031 | Бязь суровая арт. 6804 | 10 м2 |
| 13.94.11.01.7.20.08-0041 | Веревка техническая из пенькового волокна | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0042 | Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см | м |
| 13.94.20.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг |
| 13.10.29.01.7.20.08-0061 | Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления | кг |
| 13.10.72.01.7.20.08-0062 | Волокно целлюлозное типа Виатоп-66 | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0071 | Канаты пеньковые пропитанные | т |
| 13.94.11.01.7.20.08-0072 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 13.20.20.01.7.20.08-0081 | Мадаполам | 10 м |
| 13.20.44.01.7.20.08-0091 | Марля | м2 |
| 13.20.44.01.7.20.08-0092 | Марля бытовая суровая арт. 6437 | 10 м |
| 23.14.11.01.7.20.08-0101 | Миткаль (серпянка) | м2 |
| 23.14.11.01.7.20.08-0102 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) | 10 м |
| 13.20.14.01.7.20.08-0111 | Рогожа | м2 |
| 13.92.29.01.7.20.08-0121 | Салфетки технические размером 40 x 40 см | 100 шт. |
| 13.92.29.01.7.20.08-0122 | Салфетки хлопчатобумажные | м2 |
| 13.20.12.01.7.20.08-0131 | Сукно серое (шинельное) | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0141 | Тампоны бязевые | кг |
| 13.99.15.01.7.20.08-0151 | Тесьма | м |
| 13.20.20.01.7.20.08-0161 | Ткань для проклейки швов | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0162 | Ткань мешочная | 10 м2 |
| 13.96.16.01.7.20.08-0163 | Ткань фильтрующая | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0171 | Ткань хлопчатобумажная: обивочная | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0172 | Ткань хлопчатобумажная: техническая | м2 |
| 13.20.20.01.7.20.08-0181 | Фланель | м2 |
| 01.8 | Стекло строительное и изделия из стекла | |
| 01.8.01 | Изделия из стекла | |
| 01.8.01.01 | Блоки стеклянные | |
| 23.19.12.01.8.01.01-0001 | Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3 | м3 |
| 23.19.12.01.8.01.01-0002 | Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3 | м3 |
| 23.12.13.01.8.01.01-0011 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194 x 194 x 80 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0021 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190 x 190 x 80 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0022 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 194 x 194 x 98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0023 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244 x 244 x 98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0031 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194 x 194 x 98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0032 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244 x 244 x 75 мм | 1000 шт. |

| | | |
|--------------------------|---|----------|
| 23.12.13.01.8.01.01-0033 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244 x 244 x 98 мм | 1000 шт. |
| 23.12.13.01.8.01.01-0041 | Стеклоблоки размером 80 x 194 x 194 мм, цветные | шт. |
| 01.8.01.02 | Зеркала | |
| 23.12.13.01.8.01.02-0001 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0002 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0003 | Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0011 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А | м2 |
| 23.12.13.01.8.01.02-0012 | Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б | м2 |
| 01.8.01.03 | Крошка стеклянная | |
| 23.19.26.01.8.01.03-0001 | Крошка стеклянная | т |
| 01.8.01.04 | Оргстекло | |
| 20.16.53.01.8.01.04-0001 | Оргстекло листовое | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0011 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0012 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0013 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0014 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0015 | Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0021 | Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0031 | Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0032 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0041 | Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0042 | Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0051 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0052 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0053 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0054 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.16.53.01.8.01.04-0055 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0056 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0057 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0058 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0059 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное | м2 |
| 20.16.53.01.8.01.04-0061 | Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0062 | Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0063 | Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0064 | Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0065 | Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0066 | Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0067 | Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0068 | Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0069 | Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0070 | Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0071 | Оргстекло литьевое, толщиной: 16 - 18 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0072 | Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0073 | Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0074 | Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0081 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0082 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0083 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0084 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0085 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0086 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0087 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0088 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм | кг |
| 20.16.53.01.8.01.04-0089 | Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм | кг |
| 22.23.19.01.8.01.04-0091 | Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0092 | Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0093 | Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 22.23.19.01.8.01.04-0094 | Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0095 | Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0096 | Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0097 | Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0098 | Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0099 | Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0100 | Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0101 | Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0102 | Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0103 | Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0104 | Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0105 | Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0111 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0112 | Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0113 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0114 | Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0115 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0116 | Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0117 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0118 | Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0119 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0120 | Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0121 | Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0122 | Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0123 | Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный | м2 |
| 22.23.19.01.8.01.04-0124 | Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной | м2 |
| 01.8.01.05 | Плитки стеклянные | |
| 23.19.12.01.8.01.05-0001 | Плитка стеклянная облицовочная 150 x 150 x 5 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.01.05-0011 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного) | м2 |
| 23.19.12.01.8.01.05-0012 | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 01.8.01.06 | Сетки стеклянные | |
| 23.14.12.01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0002 | Сетка стеклотканевая, размер 2 x 2 мм, плотность 60 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0003 | Сетка стеклотканевая, размер 5 x 5 мм, плотность 75 г/м2 | 10 м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0004 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4 x 4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0005 | Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300 | м2 |
| 23.14.12.01.8.01.06-0006 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | м2 |
| 01.8.01.07 | Стекло жидкое | |
| 20.30.22.01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т |
| 20.30.22.01.8.01.07-0002 | Стекло жидкое калийное | кг |
| 01.8.02 | Стекло строительное | |
| 01.8.02.01 | Полотна стеклянные | |
| 23.11.12.01.8.02.01-0001 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.01-0002 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.01-0003 | Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм | м2 |
| 01.8.02.02 | Стекло армированное | |
| 23.11.12.01.8.02.02-0001 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: гладкое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.02-0002 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое | м2 |
| 01.8.02.03 | Стекло витринное | |
| 23.19.12.01.8.02.03-0001 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0002 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 7 - 10 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0003 | Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной: 11 - 12 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0011 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.03-0012 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | м2 |
| 01.8.02.04 | Стекло закаленное | |
| 23.12.12.01.8.02.04-0001 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | неполированного стекла толщиной: 5,0 мм | |
| 23.12.12.01.8.02.04-0002 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.04-0003 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм | м2 |
| 01.8.02.05 | Стекло зеркальное | |
| 23.12.13.01.8.02.05-0001 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0002 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0003 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0004 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0005 | Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0011 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0012 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0013 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0014 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.05-0015 | Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм | м2 |
| 01.8.02.06 | Стекло листовое | |
| 23.11.12.01.8.02.06-0001 | Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300 x 1600 мм, толщиной 5,5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0002 | Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0011 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3 x 1 x 3 мм, толщиной 7 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0012 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3 x 1 x 4 мм, толщиной 8 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0013 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4 x 1 x 4 мм, толщиной 9 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0014 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4 x 1 x 5 мм, толщиной 10 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0015 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5 x 1 x 5 мм, толщиной 11 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0016 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5 x 1 x 6 мм, толщиной 12 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0017 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6 x 1 x 6 мм, толщиной 13 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0018 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6 x 1 x 8 мм, толщиной 15 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.11.12.01.8.02.06-0019 | Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8 x 1 x 8 мм, толщиной 17 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0021 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 800 мм, толщиной 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0022 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1000 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0023 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0024 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0025 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0026 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 1600 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0027 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0028 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0029 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0030 | Стекло листовое марки М4, размером: 1300 x 2000 мм, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0041 | Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0042 | Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0043 | Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0044 | Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0045 | Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0051 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0052 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0053 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0054 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0055 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0056 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6 | м2 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.11.11.01.8.02.06-0061 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0062 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0063 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0064 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0065 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0066 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0071 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0072 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0073 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0074 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0075 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0076 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0081 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0082 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М2 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0083 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0084 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0085 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0086 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0091 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0092 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М2 | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.11.11.01.8.02.06-0093 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М3 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0094 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М4 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0095 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М5 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0096 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М6 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0101 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0102 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М8 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0103 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0104 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0105 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7 | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0106 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7 | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.06-0111 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 3,5 мм | м2 |
| 23.19.12.01.8.02.06-0112 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм | т |
| 23.19.12.01.8.02.06-0121 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0131 | Стекло листовое, тонированное,,: М1, мерное, 4 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0132 | Стекло листовое, тонированное,,: М1, мерное, 5 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0133 | Стекло листовое, тонированное,,: М1, мерное, 6 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0134 | Стекло листовое, тонированное,,: М1, мерное, 8 мм | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0141 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0142 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0143 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0144 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0145 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | класс защиты В2 | |
| 23.12.12.01.8.02.06-0146 | Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0151 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0152 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0153 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0154 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0155 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0156 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0157 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0158 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0159 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0160 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0161 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0162 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3 | м2 |
| 23.12.12.01.8.02.06-0163 | Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4 | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0171 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0172 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0173 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0174 | Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0181 | Стекло узорчатое,,: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0182 | Стекло узорчатое,,: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0183 | Стекло узорчатое,,: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0184 | Стекло узорчатое,,: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.11.12.01.8.02.06-0185 | Стекло узорчатое,,: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0186 | Стекло узорчатое,,: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0187 | Стекло узорчатое,,: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0188 | Стекло узорчатое,,: РИТМ, 6 мм, бронза | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0189 | Стекло узорчатое,,: РОМАШКА, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0190 | Стекло узорчатое,,: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0191 | Стекло узорчатое,,: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0192 | Стекло узорчатое,,: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0193 | Стекло узорчатое,,: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0194 | Стекло узорчатое,,: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0195 | Стекло узорчатое,,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0196 | Стекло узорчатое,,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0197 | Стекло узорчатое,,: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0201 | Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0202 | Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0211 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм | м2 |
| 23.11.11.01.8.02.06-0212 | Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0221 | Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое | м2 |
| 23.11.12.01.8.02.06-0222 | Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое | м2 |
| 01.8.02.07 | Стекло профильное | |
| 23.19.26.01.8.02.07-0001 | Стекло строительное профильное бесцветное: коробчатого сечения | м2 |
| 23.19.26.01.8.02.07-0002 | Стекло строительное профильное бесцветное: швеллерного сечения | м2 |
| 01.8.02.08 | Стеклопакеты | |
| 23.12.13.01.8.02.08-0001 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0002 | Стеклопакеты с одним Триплексом, толщиной 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0011 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 4 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0012 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 5 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.12.13.01.8.02.08-0013 | Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1 - 3,0 м2, толщина стекла: 6 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0021 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 6 + 4 = 14 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0022 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 8 + 4 = 16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0023 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 10 + 4 = 18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0024 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 12 + 4 = 20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0025 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 14 + 4 = 22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0026 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 16 + 4 = 24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0027 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 18 + 4 = 26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0028 | Стеклопакеты, стекло (К+): 4 + 20 + 4 = 28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0031 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 6 + 6 = 16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0032 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 8 + 6 = 18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0033 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 10 + 6 = 20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0034 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 12 + 6 = 22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0035 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 14 + 6 = 24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0036 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 16 + 6 = 26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0037 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 18 + 6 = 28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0038 | Стеклопакеты, стекло армированное,: 4 + 20 + 6 = 30 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0041 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 6 + 6 = 16 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0042 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 8 + 6 = 18 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0043 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 10 + 6 = 20 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0044 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 12 + 6 = 22 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0045 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 14 + 6 = 24 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0046 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 16 + 6 = 26 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0047 | Стеклопакеты, стекло каленое,: 4 + 18 + 6 = 28 мм | м2 |
| 23.12.13.01.8.02.08-0051 | Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм | м2 |
| 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 щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-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 щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-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 - | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 20 мм | |
| 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: активированный | т |
| 08.12.12.02.2.02.03-0032 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: из основных доменных шлаков | т |
| 08.12.12.02.2.02.03-0033 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей: 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 |
| 08.12.12.02.2.03.02-0009 | Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 02.2.03.03 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород | |
| 08.12.12.02.2.03.03-0001 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0002 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0003 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0004 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0005 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0006 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0007 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 08.12.12.02.2.03.03-0008 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0009 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0010 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0011 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0012 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0013 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0014 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0015 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0016 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0017 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0018 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0019 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0020 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0021 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 08.12.12.02.2.03.03-0022 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0023 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0024 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0025 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0026 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0027 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0028 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0029 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0030 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0031 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.03.03-0032 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 600 | 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 | |
| 08.12.12.02.2.04.04-0001 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0002 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0003 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0 - 120 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0004 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0 - 80 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0005 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0006 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0007 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С7, размер зерен 0 - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0008 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0 - 5 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0009 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С9, размер зерен 0 - 80 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0010 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С10, размер зерен 0 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.04.04-0011 | Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0 - 20 мм | м3 |
| 02.2.05 | Щебень | |
| 02.2.05.01 | Керамзит щебневидный | |
| 08.12.12.02.2.05.01-0001 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0002 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0003 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0004 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0005 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0006 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 500 | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 08.12.12.02.2.05.01-0007 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0008 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0009 | Щебневидный керамзит, фракция: 5 - 10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0010 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0011 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0012 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0013 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0014 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0015 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0016 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0017 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0018 | Щебневидный керамзит, фракция: 10 - 20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0019 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 250 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0020 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0021 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 350 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0022 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0023 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0024 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0025 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0026 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.01-0027 | Щебневидный керамзит, фракция: 20 - 40 мм, марка 700 | м3 |
| 02.2.05.02 | Щебень аглопоритовый | |
| 08.12.12.02.2.05.02-0001 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0002 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0003 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.02-0004 | Щебень аглопоритовый, фракция: 5 - 10 мм, марка 700 | м3 |
| 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: N 1 от 10 до 15 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.03-0012 | Щебень андезитовый фракционный марки: N 2 от 15 до 30 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.03-0013 | Щебень андезитовый фракционный марки: N 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, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0053 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0054 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0055 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0056 | Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0061 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0071 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 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 марка: 200, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0074 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0075 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0076 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0077 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0078 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0079 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5 (3) - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0080 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0081 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0082 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0083 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0084 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3) - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0085 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3) - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0086 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0087 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0088 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0089 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0090 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0091 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0092 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | марка: 800, фракция 10 - 20 мм | |
| 08.12.12.02.2.05.04-0093 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0094 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20 - 80 (70) мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0095 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25 - 60 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0096 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0097 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 70 - 120 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0098 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракции 120 - 150 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0099 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0100 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0101 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3) - 10 мм, кубовидный | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0102 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0103 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0104 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20 - 80 (70) мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0105 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0106 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0107 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 5(3) - 10 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0108 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0109 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0110 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40 - 70 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0111 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5 (3) - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0112 | Щебень из природного камня для строительных работ | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | марка: 1400, фракция 5(3) - 10 мм | |
| 08.12.12.02.2.05.04-0113 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 10 - 20 мм | м3 |
| 08.12.12.02.2.05.04-0114 | Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20 - 40 мм | м3 |
| 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 | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | |
| 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 осадочные 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 | |
| 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 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | металлургии, размер зерен: 120, марка 600 | |
| 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 | |
| 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 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0014 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0015 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0016 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 650 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0017 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0018 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 750 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0019 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5 - 10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0020 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 400 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0021 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 450 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0022 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 500 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0023 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 550 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0024 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0025 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 650 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0026 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 700 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.02-0027 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 750 | |
| 08.12.13.02.4.03.02-0028 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 10 - 20 мм, марка 800 | м3 |
| 02.4.03.03 | Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков | |
| 08.12.13.02.4.03.03-0001 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0002 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0003 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0004 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0005 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5 - 10 мм, марка 1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0006 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0007 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 600 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0008 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 800 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0009 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 1000 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0010 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10 - 20 мм, марка 1200 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0011 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 300 | м3 |
| 08.12.13.02.4.03.03-0012 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20 - 40 мм, марка 600 | 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, | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | фракция: 40 - 70 мм, марка 800 | |
| 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 |
| Книга 03 | Цементы, гипс, известь | |
| 03.1 | Известь и гипс | |
| 03.1.01 | Гипс | |
| 03.1.01.01 | Вяжущие гипсовые | |
| 23.52.20.03.1.01.01-0001 | Гипсовые вяжущие, марка: Г2 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0003 | Гипсовые вяжущие, марка: Г4 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0004 | Гипсовые вяжущие, марка: Г5 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0005 | Гипсовые вяжущие, марка: Г5 | кг |
| 23.52.20.03.1.01.01-0006 | Гипсовые вяжущие, марка: Г6 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0007 | Гипсовые вяжущие, марка: Г6 | кг |
| 23.52.20.03.1.01.01-0008 | Гипсовые вяжущие, марка: Г7 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0009 | Гипсовые вяжущие, марка: Г16 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0010 | Гипсовые вяжущие, марка: Г19 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0011 | Гипсовые вяжущие, марка: Г22 | т |
| 23.52.20.03.1.01.01-0012 | Гипсовые вяжущие, марка: Г25 | т |
| 03.1.01.02 | Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые | |
| 23.52.20.03.1.01.02-0001 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 100 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0002 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 150 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0003 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 200 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0004 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 250 | т |
| 23.52.20.03.1.01.02-0005 | Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка: 300 | т |
| 03.1.02 | Известь | |
| 03.1.02.01 | Вяжущие известкосоодержащие | |
| 23.52.10.03.1.02.01-0001 | Известкосоодержащее вяжущее (ИВС) | т |
| 23.52.10.03.1.02.01-0011 | Известково-белитовое вяжущее (ИВС) | т |
| 23.52.10.03.1.02.01-0021 | Известково-песчаное вяжущее | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 03.1.02.02 | Известь гидратная | |
| 23.52.10.03.1.02.02-0001 | Известь гидратная | кг |
| 23.52.10.03.1.02.02-0011 | Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.02-0012 | Известь строительная: воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II | т |
| 23.52.10.03.1.02.02-0013 | Известь строительная: гидравлическая порошкообразная | т |
| 03.1.02.03 | Известь строительная | |
| 23.52.10.03.1.02.03-0001 | Известь для производства силикатного кирпича | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0012 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | кг |
| 23.52.10.03.1.02.03-0013 | Известь строительная: негашеная молотая (кипелка) | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0014 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | т |
| 23.52.10.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг |
| 23.52.10.03.1.02.03-0016 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки Б | т |
| 03.1.02.04 | Известь технологическая | |
| 23.52.10.03.1.02.04-0001 | Известь комовая технологическая, : марка А | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0002 | Известь комовая технологическая, : марка Б | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0003 | Известь комовая технологическая, : марка В | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0004 | Известь комовая технологическая, : сорт I | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0005 | Известь комовая технологическая, : сорт II | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0006 | Известь комовая технологическая, : сорт III | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0011 | Известь технологическая негашеная марка А | т |
| 23.52.10.03.1.02.04-0012 | Известь технологическая негашеная марка Б | т |
| 03.1.02.05 | Молоко известковое | |
| 23.52.10.03.1.02.05-0001 | Молоко известковое | т |
| 23.52.10.03.1.02.05-0002 | Молоко известковое | кг |
| 03.1.02.06 | Известь, не включенная в группы | |
| 23.52.10.03.1.02.06-0001 | Известь кусковая полировальная | т |
| 03.2 | Цементы | |
| 03.2.01 | Цементы общестроительные | |
| 03.2.01.01 | Портландцементы бездобавочные | |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.51.12.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0002 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | КГ |
| 23.51.12.03.2.01.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0004 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 550 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.01-0005 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600 | Т |
| 03.2.01.02 | Портландцементы с минеральными добавками | |
| 23.51.12.03.2.01.02-0001 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0002 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 500 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0003 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 550 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0004 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 600 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0011 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0012 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0014 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 550 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0015 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 600 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0021 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0022 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 500 | Т |
| 03.2.01.03 | Цементы глиноземистые | |
| 23.51.12.03.2.01.03-0001 | Цемент глиноземистый, марки: 400 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.03-0002 | Цемент глиноземистый, марки: 500 | Т |
| 23.51.12.03.2.01.03-0003 | Цемент глиноземистый, марки: 600 | Т |
| 03.2.01.04 | Цементы пуццолановые | |
| 23.51.12.03.2.01.04-0001 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 300 | Т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.51.12.03.2.01.04-0002 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400 | т |
| 03.2.01.05 | Шлакопортландцементы | |
| 23.51.12.03.2.01.05-0001 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0002 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0003 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0004 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 быстротвердеющий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0005 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 400 сульфатостойкий | т |
| 23.51.12.03.2.01.05-0006 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 500 | т |
| 03.2.02 | Цементы специальные | |
| 03.2.02.01 | Цементы быстротвердеющие | |
| 23.51.12.03.2.02.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.01-0002 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 400 | кг |
| 23.51.12.03.2.02.01-0003 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки: 500 | т |
| 03.2.02.02 | Цементы гидрофобные | |
| 23.51.12.03.2.02.02-0001 | Портландцемент гидрофобный, марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.02-0002 | Портландцемент гидрофобный, марки 500 | т |
| 03.2.02.03 | Цементы декоративные белые | |
| 23.51.12.03.2.02.03-0001 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0002 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 400 | кг |
| 23.51.12.03.2.02.03-0003 | Портландцемент декоративный: белый I сорта марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0004 | Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0005 | Портландцемент декоративный: белый II сорта марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0006 | Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.03-0007 | Портландцемент декоративный: белый III сорта марки 500 | т |
| 03.2.02.04 | Цементы декоративные цветные | |
| 23.51.12.03.2.02.04-0001 | Портландцемент декоративный: голубой марки 300 | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.51.12.03.2.02.04-0002 | Портландцемент декоративный: голубой марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0003 | Портландцемент декоративный: желтый марки 300 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0004 | Портландцемент декоративный: желтый марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0005 | Портландцемент декоративный: зеленый марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0006 | Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 300 | т |
| 23.51.12.03.2.02.04-0007 | Портландцемент декоративный: розовый, красный марки 400 | т |
| 03.2.02.05 | Цементы для транспортного строительства | |
| 23.51.12.03.2.02.05-0001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0002 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0011 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.05-0012 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки: 500 | т |
| 03.2.02.06 | Цементы напрягающие | |
| 23.51.12.03.2.02.06-0001 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.06-0002 | Портландцемент напрягающий, марки 500 | т |
| 03.2.02.07 | Цементы пластифицированные | |
| 23.51.12.03.2.02.07-0001 | Портландцемент пластифицированный марки 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.07-0002 | Портландцемент пластифицированный марки 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.07-0011 | Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW) | кг |
| 03.2.02.08 | Цементы расширяющиеся | |
| 23.51.12.03.2.02.08-0001 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т |
| 23.51.12.03.2.02.08-0002 | Цемент расширяющийся | т |
| 03.2.02.09 | Цементы сульфатостойкие | |
| 23.51.12.03.2.02.09-0001 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 400 | т |
| 23.51.12.03.2.02.09-0002 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500 | т |
| 23.51.12.03.2.02.09-0011 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | т |
| 03.2.02.10 | Цементы тампонажные | |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| 23.51.12.03.2.02.10-0001 | Портландцемент тампонажный: бездобавочный | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0002 | Портландцемент тампонажный: облегченный | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0003 | Портландцемент тампонажный: песчанистый | т |
| 23.51.12.03.2.02.10-0004 | Портландцемент тампонажный: с минеральными добавками | т |
| 03.2.02.11 | Цементы, не включенные в группы | |
| 23.51.12.03.2.02.11-0001 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т |
| 23.51.12.03.2.02.11-0002 | Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм | т |
| Книга 04 | Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные | |
| 04.1 | Бетоны готовые к употреблению | |
| 04.1.01 | Бетоны легкие | |
| 04.1.01.01 | Бетоны на пористых заполнителях | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0001 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0002 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0003 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0004 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0005 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0006 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0007 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0008 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0011 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0012 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м ³ |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0013 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0014 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0015 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0016 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0017 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0018 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0021 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0022 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0023 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0024 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0025 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0026 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0027 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0028 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0031 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0032 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | (M50) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0033 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0034 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0035 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0036 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0037 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0038 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0041 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0042 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0043 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0044 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0045 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0046 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0047 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0048 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0049 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0050 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0051 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0052 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0053 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0054 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0055 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0056 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0057 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0058 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0059 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0060 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0061 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0062 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0063 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0064 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0065 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0066 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0067 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0068 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0071 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0072 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0073 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0074 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0075 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0076 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0077 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0078 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0079 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0080 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0081 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0082 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| | 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0083 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0084 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0085 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0086 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0087 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0088 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0089 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0090 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0091 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0092 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0093 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0094 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0095 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0096 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0097 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса | м ³ |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| | 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0098 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0101 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0106 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0107 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0108 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0109 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0110 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0111 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0112 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0113 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м ³ |
| 23.63.10.04.1.01.01-0114 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 | м ³ |

| | (M550) | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0115 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0116 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0117 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0118 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0119 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0120 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0121 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0122 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0123 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0124 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0125 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0126 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0127 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0128 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0131 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B2,5 | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | (М35) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0132 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0133 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0134 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0135 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0136 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0137 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0138 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0139 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0140 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0141 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0142 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0143 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0144 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М500) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0145 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0146 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0147 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0148 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0149 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0150 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0151 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0152 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0153 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0154 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0155 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0156 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0157 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0158 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0161 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0162 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0163 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0164 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0165 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0166 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0167 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0168 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0169 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0170 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0171 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0172 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0173 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0174 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М500) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0175 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0176 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0177 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0178 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0179 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0180 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0181 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0182 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0183 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0184 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0185 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0186 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0187 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0188 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0191 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0192 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0193 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0194 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0195 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0196 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | (M150) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0197 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0198 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0199 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0200 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0201 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0202 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0203 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0204 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0205 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0206 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0207 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0208 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0209 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0210 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0211 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | B15 (M200) | |
| 23.63.10.04.1.01.01-0212 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0213 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0214 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0215 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0216 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0217 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0218 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс B40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0221 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B2,5 (M35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0222 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0223 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0224 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0225 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0226 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0227 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0228 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0229 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0230 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0231 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0232 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0233 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0234 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0235 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0236 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0237 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0238 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0239 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0240 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0241 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0242 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0243 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.01.01-0244 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0245 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0246 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0247 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0248 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 04.1.01.02 | Бетоны полимерные | |
| 23.63.10.04.1.01.02-0001 | Бетон полимерный | м3 |
| 04.1.01.03 | Бетоны ячеистые | |
| 23.63.10.04.1.01.03-0001 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0011 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D150 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0012 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D200 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0013 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D250 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0014 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D300 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0015 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D400 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0016 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D500 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0017 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D600 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0018 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D800 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0019 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1000 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0020 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1200 | м3 |
| 04.1.02 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые | |
| 04.1.02.01 | Бетоны мелкозернистые | |
| 23.63.10.04.1.02.01-0001 | Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0002 | Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0003 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0004 | Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0005 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0007 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0008 | Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0009 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0010 | Бетон мелкозернистый, класс: В30 (М400) | м3 |
| 04.1.02.02 | Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений | |
| 23.63.10.04.1.02.02-0001 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0002 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0003 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0004 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0005 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0006 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0007 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0008 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0009 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0010 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0011 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0012 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0013 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0014 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0015 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0016 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В55 (М700) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.02.02-0017 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0021 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0022 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0023 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0024 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0025 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0026 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0027 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0028 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0029 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0030 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0031 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0032 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0033 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0034 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0035 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0036 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0037 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.03 | Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований | |
| 23.63.10.04.1.02.03-0001 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В3,5 (М50) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.02.03-0002 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0003 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0004 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0005 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0006 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0007 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0008 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0009 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0010 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0011 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0012 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0013 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0014 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0015 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0016 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0017 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0021 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0022 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0023 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0024 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В10 (М150) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | |
| 23.63.10.04.1.02.03-0025 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0026 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0027 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0028 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0029 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0030 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0031 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0032 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0033 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0034 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0035 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0036 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0037 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0038 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0039 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75) | |
| 23.63.10.04.1.02.03-0040 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0041 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0042 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0043 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0044 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0045 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0046 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0047 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0048 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0049 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0050 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0051 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0052 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0053 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0054 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | (M800) | |
| 23.63.10.04.1.02.03-0055 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0056 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0057 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0058 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0059 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0060 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0061 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0062 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0063 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0064 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0065 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0066 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0067 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0068 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (M600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0069 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (M700) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.02.03-0070 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0071 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0072 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0073 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0074 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0075 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0076 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0077 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0078 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0079 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0080 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0081 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0082 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0083 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0084 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.02.03-0085 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0086 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0087 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0088 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.04 | Бетоны тяжелые для транспортного строительства | |
| 23.63.10.04.1.02.04-0001 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В3,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0002 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0003 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0004 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0005 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0006 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0007 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0008 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0009 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0010 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0011 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0012 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0013 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0014 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В45 (М600) | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.63.10.04.1.02.04-0015 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0016 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0017 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.05 | Бетоны тяжелые конструкционные | |
| 23.63.10.04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0002 | Бетон тяжелый, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0004 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0007 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0008 | Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0010 | Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0011 | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0012 | Бетон тяжелый, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0013 | Бетон тяжелый, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0014 | Бетон тяжелый, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0015 | Бетон тяжелый, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0016 | Бетон тяжелый, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0017 | Бетон тяжелый, класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0022 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0024 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | (M200) | |
| 23.63.10.04.1.02.05-0027 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0028 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0029 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0030 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0031 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0032 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0033 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0034 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B45 (M600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0035 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B50 (M700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0036 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B55 (M700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0037 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B60 (M800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0038 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0039 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0040 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0041 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0045 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B25 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | (М350) | |
| 23.63.10.04.1.02.05-0047 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0048 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0049 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0050 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0051 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0052 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0053 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0054 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0055 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0056 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0057 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0058 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0059 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0060 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0062 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | (M450) | |
| 23.63.10.04.1.02.05-0067 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (M600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0069 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (M700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0070 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (M700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0071 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (M800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0072 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (M50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0073 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (M75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0074 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (M100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0075 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (M150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0077 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (M200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0078 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (M250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0079 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (M300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0080 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0081 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (M350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0082 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (M400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0083 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (M450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0084 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (M550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (M600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | класс В50 (М700) | |
| 23.63.10.04.1.02.05-0087 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0088 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0091 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне | м3 |
| 04.2 | Смеси асфальтобетонные | |
| 04.2.01 | Смеси асфальтобетонные горячие | |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные | |
| 23.99.13.04.2.01.01-0021 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0022 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0001 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0002 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0011 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0012 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0013 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0014 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0015 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0016 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0017 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0018 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0019 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные | т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК | |
| 23.99.13.04.2.01.01-0020 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем" | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0031 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0032 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0033 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Г | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0037 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0038 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0040 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0041 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г | T |
| 23.99.13.04.2.01.01-0043 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д | T |
| 04.2.01.02 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.13.04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | T |
| 23.99.13.04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | T |
| 23.99.13.04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | T |
| 23.99.13.04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | T |
| 23.99.13.04.2.01.02-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | T |
| 23.99.13.04.2.01.02-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | T |
| 04.2.01.03 | Смеси сероасфальтобетонные | |
| 23.99.13.04.2.01.03-0001 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0002 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0003 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0004 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0005 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0006 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0007 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0008 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0009 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д | T |
| 23.99.13.04.2.01.03-0010 | Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А | T |
| 04.2.01.04 | Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы | |
| 23.99.13.04.2.01.04-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | T |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.99.13.04.2.01.04-0011 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ: ковровая фактура | Т |
| 23.99.13.04.2.01.04-0012 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ: мозаичная фактура | Т |
| 23.99.13.04.2.01.04-0021 | Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные | Т |
| 04.2.02 | Смеси асфальтобетонные горячие литые | |
| 04.2.02.01 | Асфальт литой дорожный | |
| 23.99.13.04.2.02.01-0033 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип А | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0034 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип В | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0035 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип С | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0001 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий) | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0002 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: II (жесткий) | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0011 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров | МЗ |
| 23.99.13.04.2.02.01-0012 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0013 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0021 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0022 | Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0023 | Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0031 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф" | Т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0032 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт" | Т |
| 04.2.02.02 | Асфальт литой специальный | |
| 23.99.13.04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | Т |
| 23.99.13.04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | Т |
| 04.2.02.03 | Смеси литые сероасфальтобетонные | |
| 23.99.13.04.2.02.03-0001 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I | Т |
| 23.99.13.04.2.02.03-0002 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II | Т |
| 23.99.13.04.2.02.03-0003 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III | Т |
| 04.2.03 | Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 04.2.03.01 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные | |
| 23.99.13.04.2.03.01-0035 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0066 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0096 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0001 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0002 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0003 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0021 | Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0031 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0032 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0033 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0034 | Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0051 | Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0061 | Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0062 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0063 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0064 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0065 | Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0081 | Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60 | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0091 | Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0092 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0093 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0094 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем" | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0095 | Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | Т |
| 04.2.03.02 | Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные | |
| 23.99.13.04.2.03.02-0001 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне | Т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0002 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на базальтовом щебне | Т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.13.04.2.03.02-0003 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на габброидном щебне | Т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0004 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на базальтовом щебне | Т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0005 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на габброидном щебне | Т |
| 04.2.04 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный | |
| 04.2.04.01 | Смеси асфальтобетонные холодные | |
| 23.99.13.04.2.04.01-0001 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0002 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: II | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Бх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Вх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0013 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Гх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0014 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Дх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0015 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0016 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх | Т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0017 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх | Т |
| 04.2.05 | Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов | |
| 04.2.05.01 | Смеси резиноасфальтобетонные | |
| 23.99.13.04.2.05.01-0001 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-10 на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0002 | Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА-15 на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0003 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0004 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0005 | Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0006 | Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК" | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.99.13.04.2.05.01-0007 | Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0008 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0009 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0010 | Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРЭК" | Т |
| 04.3 | Смеси и растворы строительные | |
| 04.3.01 | Растворы | |
| 04.3.01.01 | Наполнители минеральные | |
| 23.64.10.04.3.01.01-0001 | Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0002 | Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0003 | Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0004 | Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | Т |
| 04.3.01.02 | Покрытия декоративные минеральные полиминеральные | |
| 23.64.10.04.3.01.02-0001 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0002 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0003 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм) | Т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0004 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | Т |
| 04.3.01.03 | Растворы асбоцементные | |
| 23.64.10.04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 |
| 04.3.01.04 | Растворы глинистые | |
| 23.64.10.04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 04.3.01.05 | Растворы грунтовые | |
| 23.64.10.04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м3 |
| 04.3.01.06 | Растворы декоративные с каменной крошкой | |
| 23.64.10.04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 |
| 04.3.01.07 | Растворы известковые | |
| 23.64.10.04.3.01.07-0001 | Раствор готовый отделочный легкий: известковый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0013 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0021 | Раствор известковый марки: 4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0022 | Раствор известковый марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0023 | Раствор известковый марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0024 | Раствор известковый марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0025 | Раствор известковый марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0026 | Раствор известковый марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0027 | Раствор известковый марки: 200 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0028 | Раствор известковый марки: 250 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0029 | Раствор известковый марки: 300 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0030 | Раствор известковый марки: 400 | м3 |
| 04.3.01.08 | Растворы металлоцементные | |
| 23.64.10.04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный марки 500 | м3 |
| 04.3.01.09 | Растворы на цементном вяжущем | |
| 23.64.10.04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0013 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0017 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 250 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0018 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 300 | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 400 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0021 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:1 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0022 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0031 | Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0032 | Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0033 | Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153" | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0034 | Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157" | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0035 | Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0036 | Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0037 | Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0038 | Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0039 | Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0040 | Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0041 | Раствор кладочный Ветонит: "Viipus 156", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0042 | Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый | т |
| 04.3.01.10 | Растворы тампонажные | |
| 23.64.10.04.3.01.10-0001 | Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" | т |
| 23.64.10.04.3.01.10-0101 | Раствор тампонажный | м3 |
| 04.3.01.11 | Растворы цементно-глиняные | |
| 23.64.10.04.3.01.11-0001 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 10 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0004 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0005 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0006 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0007 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200 | м3 |
| 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0001 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | 10 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 25 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 50 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0004 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 75 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0005 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 100 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0006 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 150 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0007 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: м3 200 | |
| 23.64.10.04.3.01.12-0101 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0112 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:8 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0113 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:9 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0114 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:3:12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0121 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-1 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0122 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-2 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0123 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-3 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0124 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-4 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0125 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0126 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0201 | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100) | т |
| 04.3.01.13 | Растворы, не включенные в группы | |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.01.13-0001 | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.13-0003 | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Sarogol, Германия) | кг |
| 04.3.02 | Смеси | |
| 04.3.02.01 | Полы наливные на цементной основе | |
| 23.64.10.04.3.02.01-0001 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0002 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0003 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0101 | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0201 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0202 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0203 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0301 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0302 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0401 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0402 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0411 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 1000 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0412 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0413 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3300 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0414 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 4000, универсальный выравниватель | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0415 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0416 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 6000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0501 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75) | л |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.64.10.04.3.02.01-0502 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0601 | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0602 | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0603 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0604 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0605 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0606 | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0701 | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10 - 80 мм | т |
| 04.3.02.02 | Полы наливные полиуретановые | |
| 23.64.10.04.3.02.02-0001 | Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг |
| 20.30.22.04.3.02.02-0101 | Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0102 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0201 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0202 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг |
| 04.3.02.03 | Полы наливные эпоксидные | |
| 23.64.10.04.3.02.03-0001 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.03-0101 | Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.03-0102 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101 | т |
| 04.3.02.04 | Смеси бетонные | |
| 23.64.10.04.3.02.04-0001 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.04-0002 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0003 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0004 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0005 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0006 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0007 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: N 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие | Т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0101 | Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5 - 20 мм | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0111 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0112 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0121 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0122 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0123 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0124 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0131 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0132 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | М3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0133 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | М3 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.64.10.04.3.02.04-0141 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0142 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0143 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В7,5 (М100), П3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0144 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В10 (М150), П3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0145 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0146 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0147 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0148 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П3, F50-100, W0-2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0149 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0150 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0151 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0152 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0153 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В22,5 (М300), П3, F100-150, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0154 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0155 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W8 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0156 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0157 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10 | |
| 23.64.10.04.3.02.04-0158 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0159 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0160 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5 - 20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0171 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0172 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0173 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0174 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20 - 40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0201 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5 - 20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0301 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0302 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0303 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0304 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0305 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0306 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0307 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.04-0308 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0309 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0310 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0311 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0312 | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0313 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0314 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0315 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0316 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0317 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0318 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0319 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0320 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0321 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0322 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0323 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | |
| 23.64.10.04.3.02.04-0324 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545) | кг |
| 04.3.02.05 | Смеси гипсовые | |
| 23.64.10.04.3.02.05-0001 | Смесь штукатурная Гольдбанд, КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0002 | Смесь штукатурная Ротбанд, КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0004 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0005 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0006 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0101 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin" | кг |
| 04.3.02.06 | Смеси на акриловой основе | |
| 23.64.10.04.3.02.06-0001 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0002 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0003 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0004 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0005 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0006 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт | кг |
| 04.3.02.07 | Смеси на основе эпоксидного вяжущего | |
| 23.64.10.04.3.02.07-0001 | Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т |
| 23.64.10.04.3.02.07-0002 | Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных | т |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | |
| 23.64.10.04.3.02.07-0003 | Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2 - 5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.07-0004 | Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.07-0005 | Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1 - 3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг |
| 04.3.02.08 | Смеси на полимерной основе | |
| 23.64.10.04.3.02.08-0001 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35" | т |
| 23.64.10.04.3.02.08-0002 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36" | т |
| 23.64.10.04.3.02.08-0011 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0012 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0013 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0014 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0015 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0016 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг |
| 04.3.02.09 | Смеси на цементной основе | |
| 23.64.10.04.3.02.09-1543 | Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marеfill" для высокоточной фиксации оборудования | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1544 | Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marеfill 10" для высокоточной фиксации оборудования, с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1531 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marеgrout Hi-Flow" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1532 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Marеgrout Hi-Flow 10" с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1533 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | наливного типа, марка "Mapegrout SV-R Fiber" (без фибры) | |
| 23.64.10.04.3.02.09-1541 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1542 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10Ф" усиленная жесткой стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1536 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapegrout SF" усиленная жесткой стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1537 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout Thixotropic" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1534 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout T40" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1535 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout MF" усиленная эластичной стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1545 | Состав эластичный двухкомпонентный гидроизоляционный на цементной основе, марка "Mapelastic" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1546 | Состав износостойкий гидроизоляционный на цементной основе, марка "Idrosilex Pronto" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1538 | Раствор ремонтный безусадочный быстротвердеющий мелкозернистый, марка "Mapegrout 430" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1539 | Состав ремонтный сверхбыстротвердеющий тиксотропный, марка "Mapegrout Fast-Set R4" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1540 | Вязущее расширяющееся, высокотекучее на цементной основе, марка "Stabilcem" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0001 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0002 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0003 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0004 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-0101 | Затирка Боларс (разной цветности) | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 20.30.22.04.3.02.09-0102 | Затирка Старатели (разной цветности) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0201 | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0301 | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0302 | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0401 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0411 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0412 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0413 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0414 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0415 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0416 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0417 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0418 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0501 | Смеси сухие известково-цементные кладочные М100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0601 | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0701 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0702 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0703 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп" | т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.64.10.04.3.02.09-0704 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0705 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0706 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0707 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0708 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0709 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0710 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0712 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0713 | Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0714 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0715 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0716 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0717 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0718 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0719 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0720 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0721 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0722 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0723 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0724 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0725 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0726 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0727 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0728 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0729 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0730 | Смесь силикатно-штукатурная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0741 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0742 | Смесь сухая: Кальмафлекс для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0743 | Смесь сухая: арктика | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0744 | Смесь сухая: АТЛАС бежевая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0745 | Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0746 | Смесь сухая: АТЛАС вересковая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0747 | Смесь сухая: АТЛАС голубая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0748 | Смесь сухая: АТЛАС графитовая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0749 | Смесь сухая: АТЛАС зеленая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0750 | Смесь сухая: АТЛАС кирпичная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0751 | Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0752 | Смесь сухая: АТЛАС мальва | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0753 | Смесь сухая: белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0754 | Смесь сухая: водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0755 | Смесь сухая: водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0802 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0811 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0812 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0813 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0814 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0815 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0816 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0817 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0821 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0822 | Смесь сухая: для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0823 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0824 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0825 | Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0826 | Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0827 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0828 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0829 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0830 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0831 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0832 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0833 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0834 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0835 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0836 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0837 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0838 | Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0839 | Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0840 | Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0841 | Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа М 500" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0842 | Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0843 | Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0844 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0845 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0846 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0851 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0852 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | Бетон" тип: C112 | |
| 23.64.10.04.3.02.09-0853 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0854 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0855 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0856 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0857 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0858 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0861 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0862 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0863 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литьевого | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0864 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0865 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0866 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0867 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0868 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0869 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0870 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0871 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплостоп | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.09-0872 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0873 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0874 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0881 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-1" (проникающий) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0882 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0883 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0884 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0885 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0886 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0887 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4 Т600" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0888 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0889 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0890 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-6" (штукатурный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0891 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-7" (обмазочный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0892 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-8" (водяная пробка) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0893 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-10 2К" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0894 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0895 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-торкрет С" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0901 | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0911 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0912 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0913 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1 | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0914 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0915 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0916 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0921 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0922 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) 1, цвет желтый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0923 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0924 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0925 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый специальный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0926 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0927 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0928 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0929 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0930 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0931 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0932 | Смесь сухая: цементная "Ватерплаг" (тампоная), для заделки активных протечек | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0933 | Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0934 | Смесь сухая: цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0935 | Смесь сухая: цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп" | кг |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-0936 | Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка M550) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0937 | Смесь сухая: цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0938 | Смесь сухая: цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1001 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1002 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1004 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1005 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1006 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1007 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1008 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Styro прайм | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1009 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1010 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1011 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1012 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1013 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1014 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1015 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1101 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка M600) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1102 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка M800) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1103 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный | т |

| "БИРСС 59" | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.09-1104 | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1105 | Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1106 | Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1107 | Состав для устройства солезашитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1108 | Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1109 | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1110 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1111 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1201 | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1301 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1401 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1402 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1501 | Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1502 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1511 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1512 | Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1513 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1514 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1515 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1516 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, | кг |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | зерно 2,5 мм (под окраску) | |
| 23.64.10.04.3.02.09-1517 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1518 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1519 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1520 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1521 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1522 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1523 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1524 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1525 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1527 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1528 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139 | кг |
| 04.3.02.10 | Смеси перлитовые | |
| 23.64.10.04.3.02.10-0001 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0002 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит" | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0003 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0004 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0005 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0101 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0102 | Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта | л |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75) | |
| 23.64.10.04.3.02.10-0201 | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR" | кг |
| 04.3.02.11 | Смеси пескобетонные | |
| 23.64.10.04.3.02.11-0001 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0011 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0012 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0013 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0014 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0015 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0016 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0017 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0018 | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL М-200" | т |
| 04.3.02.12 | Смеси цементно-известково-песчаные | |
| 23.64.10.04.3.02.12-0001 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0002 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0004 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0005 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0006 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0007 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0008 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100) | т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.12-0009 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0010 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50) | Т |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные | |
| 23.64.10.04.3.02.13-0001 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0002 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0003 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | МЗ |
| 23.64.10.04.3.02.13-0004 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67% | МЗ |
| 23.64.10.04.3.02.13-0005 | Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0006 | Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0011 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0012 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0101 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0102 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0103 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0104 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0105 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0106 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0107 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0108 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0109 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0110 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС | Т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | 12М" | |
| 23.64.10.04.3.02.13-0111 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0112 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0201 | Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1" | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0211 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 1, марка 25 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0212 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 2, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0213 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 3, марка 75 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0214 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: N 4, марка 100 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0221 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 6, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0222 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 8, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0223 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: N 11, марка 100 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0301 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт N 32, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0311 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт N 22 (1:1:12) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0312 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт N 23 (1:2:3) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0313 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 15 (1:1:6) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0314 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 16 (1:1:4) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0315 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 17 (1:2:8) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0316 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт N 18 (1:3:12) | Т |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 23.64.10.04.3.02.13-0317 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 19 и N 24 (1:3) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0318 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 20 и N 25 (1:2,5) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0319 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт N 21 (1:2) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0320 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 12 (1:3) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0321 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 13 (1:1) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0322 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт N 14 (1:3) | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0331 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 1.0 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0332 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0333 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0334 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0335 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0336 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0337 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0338 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0339 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0340 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0341 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0342 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27 | Т |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.64.10.04.3.02.13-0343 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0344 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0345 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0346 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0347 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0348 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0349 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0351 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт N 23 (1:1,5), марка 200 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0352 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт N 27 (1:2), марка 150 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0353 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 29, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0354 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 30, марка 100 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0355 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 31, марка 150 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0356 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт N 32, марка 200 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0357 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 7, марка 10 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0358 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 8, марка 25 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0359 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 9, марка 50 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0360 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт N 10, марка 75 | Т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0361 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 1, марка 25 | Т |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.64.10.04.3.02.13-0362 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 2, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0363 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 3, марка 75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 4, марка 100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0365 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 5, марка 150 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0366 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт N 6, марка 200 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0367 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт N 11, марка 100 | т |
| 04.3.02.14 | Смеси, не включенные в группы | |
| 23.64.10.04.3.02.14-0001 | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур") | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0102 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4 | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0103 | Смеси терразитовые штукатурные | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0104 | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0201 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50) | л |
| 23.64.10.04.3.02.14-0202 | Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) | л |
| 23.64.10.04.3.02.14-0301 | Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0401 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk" | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0402 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor" | т |
| Книга 05 | Изделия из бетона, цемента и гипса | |
| 05.1 | Конструкции и изделия сборные железобетонные | |
| 05.1.01 | Конструкции и детали инженерных сооружений | |
| 05.1.01.01 | Балки | |
| 23.61.12.05.1.01.01-0001 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.01-0002 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | длиной: свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | |
| 05.1.01.02 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов | |
| 23.61.12.05.1.01.02-0001 | Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.02-0002 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов: двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.02-0003 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов: решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.03 | Балки перекрытий каналов | |
| 23.61.12.05.1.01.03-0001 | Балки перекрытий каналов: Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0002 | Балки перекрытий каналов: Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0003 | Балки перекрытий каналов: Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0004 | Балки перекрытий каналов: Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0005 | Балки перекрытий каналов: Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0006 | Балки перекрытий каналов: Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0007 | Балки перекрытий каналов: Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0008 | Балки перекрытий каналов: Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0009 | Балки перекрытий каналов: Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0010 | Балки перекрытий каналов: Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0011 | Балки перекрытий каналов: Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0012 | Балки перекрытий каналов: Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0013 | Балки перекрытий каналов: Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0014 | Балки перекрытий каналов: Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.03-0015 | Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.03-0016 | Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 |
| 05.1.01.04 | Балки перекрытий теплотрасс | |
| 23.61.12.05.1.01.04-0001 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0002 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0003 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0004 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0005 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0006 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0007 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 05.1.01.05 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах | |
| 23.61.12.05.1.01.05-0001 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0002 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0003 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0004 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0005 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0006 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73) | |
| 23.61.12.05.1.01.05-0007 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0008 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0009 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0010 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0011 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.05-0012 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.06 | Балки пролетных строений на железных дорогах | |
| 23.61.12.05.1.01.06-0001 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.06-0002 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.06-0003 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.07 | Каналы непроходные | |
| 23.61.12.05.1.01.07-0001 | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0002 | Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0003 | Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0004 | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0005 | Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | 1-4) | |
| 23.61.12.05.1.01.07-0006 | Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 05.1.01.08 | Колодцы | |
| 23.61.12.05.1.01.08-0001 | Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0011 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0012 | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0013 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0021 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные: KBM 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0022 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные: KBM 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0031 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0032 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0033 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0034 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0035 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0036 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0037 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0038 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0039 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В2 /бетон | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | V15 (M200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | |
| 23.61.12.05.1.01.08-0040 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0041 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0042 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0043 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0044 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0045 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0046 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0047 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0048 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0049 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0050 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0051 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0052 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0053 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0054 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0055 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80Н /бетон | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | V15 (M200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | |
| 23.61.12.05.1.01.08-0056 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В1 /бетон V15 (M200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0057 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В2 /бетон V15 (M200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0061 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-В /бетон V15 (M200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0062 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0063 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-В /бетон V15 (M200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0064 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-Н /бетон V15 (M200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0065 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-В /бетон V15 (M200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0066 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-н /бетон V15 (M200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0067 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-В /бетон V 15 (M200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0068 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-Н /бетон V 15 (M200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0069 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-В /бетон V 15 (M200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0070 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-н /бетон V 15 (M200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0071 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-В /бетон V 15 (M200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0072 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-Н /бетон V 15 (M200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0081 | Колодцы объемные канализационные и смотровые из | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | |
| 23.61.12.05.1.01.08-0082 | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0091 | Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0092 | Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0093 | Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0094 | Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0095 | Крышки колодцев: КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0101 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0102 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0103 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.09 | Кольца | |
| 23.61.12.05.1.01.09-0081 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0082 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0083 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0084 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0085 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0086 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0087 | Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка ДК-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0088 | Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка ДК-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0001 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.01.09-0002 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0003 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм | М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0004 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм | М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0011 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 0,172 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0012 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 0,169 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0013 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,276 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0014 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,271 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0015 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,27 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0016 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,339 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0017 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0018 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0019 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0020 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,661 м3 | п.М |
| 23.61.12.05.1.01.09-0021 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и | п.М |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,663 м3 | |
| 23.61.12.05.1.01.09-0022 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 0,814 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0031 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0051 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0052 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0053 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0054 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0055 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0057 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0058 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0059 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0060 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0061 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.09-0062 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0063 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0064 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0065 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0066 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0067 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0068 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0069 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0070 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0071 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0072 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0073 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0074 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0075 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0076 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.09-0077 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0078 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0079 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0080 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 05.1.01.10 | Лотки | |
| 23.61.12.05.1.01.10-0001 | Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0002 | Доборные лотки: ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0003 | Доборные лотки: ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0004 | Доборные лотки: ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0005 | Доборные лотки: ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0006 | Доборные лотки: ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0007 | Доборные лотки: ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0008 | Доборные лотки: ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0009 | Доборные лотки: ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0010 | Доборные лотки: ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0011 | Доборные лотки: ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0012 | Доборные лотки: ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0013 | Доборные лотки: ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0014 | Доборные лотки: ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.10-0015 | Доборные лотки: ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0016 | Доборные лотки: ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0017 | Доборные лотки: ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0018 | Доборные лотки: ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0019 | Доборные лотки: ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0020 | Доборные лотки: ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0021 | Доборные лотки: ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0022 | Доборные лотки: ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0023 | Доборные лотки: ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0031 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0032 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0033 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250 x 500 x 140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0034 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450 x 1000 x 180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0041 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-18-50, размер 500 x 1000 x 180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0042 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-50, размер 500 x | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | 1000 x 200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | |
| 23.61.12.05.1.01.10-0043 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750 x 1000 x 200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0044 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-22-75, размер 750 x 1000 x 220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0045 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000 x 1000 x 240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0046 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-25, размер 250 x 500 x 160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0047 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-40, размер 375 x 500 x 160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0048 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-22-40, размер 375 x 500 x 180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0051 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500 x 500 x 80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0052 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800 x 510 x 250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0061 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0062 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0063 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2а-8/бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.01.10-0064 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0065 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0066 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0067 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0068 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л5а-8/бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0069 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0070 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0071 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0072 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0073 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6а-8/бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0074 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0075 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0076 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0077 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0078 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11а-8/бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0079 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0080 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14а-8/бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0081 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0082 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0083 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.10-0084 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0085 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15а-8/бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0086 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л22-8/бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0087 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0088 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0089 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0090 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0091 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0092 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0093 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23а-8/бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0094 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л25-8/бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0095 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л26-8/бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0096 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л37-5а/бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0101 | Лотки железобетонные водопропускные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0102 | Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0103 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0105 | Лотки железобетонные каналов навозоудаления | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0106 | Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0107 | Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0111 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.10-0112 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0113 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0114 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0121 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0122 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0123 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0124 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0132 | Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0133 | Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0141 | Лотки: ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0142 | Лотки: ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0143 | Лотки: ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0144 | Лотки: ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0145 | Лотки: ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0146 | Лотки: ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0147 | Лотки: ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0148 | Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0149 | Лотки: ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.10-0150 | Лотки: ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0151 | Лотки: ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0152 | Лотки: ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0153 | Лотки: ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0154 | Лотки: ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0155 | Лотки: ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0156 | Лотки: ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0157 | Лотки: ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0158 | Лотки: ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0159 | Лотки: ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0160 | Лотки: ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0161 | Лотки: ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0162 | Лотки: ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0163 | Лотки: ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0164 | Лотки: ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0171 | Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0181 | Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0182 | Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0183 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0184 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг | |
| 23.61.12.05.1.01.10-0185 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0186 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0187 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0188 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0189 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0191 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м3 |
| 05.1.01.11 | Плиты днища | |
| 23.61.12.05.1.01.11-0071 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-10-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0072 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-15-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0073 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-20-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0001 | Плита днища: доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0002 | Плита днища: доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0003 | Плита днища: доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0004 | Плита днища: доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0005 | Плита днища: доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0006 | Плита днища: доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0007 | Плита днища: доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0011 | Плита днища железобетонная | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0021 | Плита днища: камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0022 | Плита днища: ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.01.11-0023 | Плита днища: ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0024 | Плита днища: ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0025 | Плита днища: ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0026 | Плита днища: ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0027 | Плита днища: ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0028 | Плита днища: ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0029 | Плита днища: ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0030 | Плита днища: ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0031 | Плита днища: ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0032 | Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0033 | Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0034 | Плита днища: ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0035 | Плита днища: ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0036 | Плита днища: ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0037 | Плита днища: ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0038 | Плита днища: ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0039 | Плита днища: ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0040 | Плита днища: ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0041 | Плита днища: ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0042 | Плита днища: ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.01.11-0043 | Плита днища: ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0044 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0045 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0046 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0051 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0052 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0053 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0061 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0062 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3 | м3 |
| 05.1.01.12 | Плиты перекрытия лотков и каналов | |
| 23.61.12.05.1.01.12-0001 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0002 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0003 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0004 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0005 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0006 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0007 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0008 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-2 /бетон В15 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | |
| 23.61.12.05.1.01.12-0009 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0010 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0011 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0012 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0013 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 05.1.01.13 | Плиты специальные | |
| 23.61.12.05.1.01.13-0001 | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.13-0002 | Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0011 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0012 | Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0013 | Плиты бортовые железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0014 | Плиты бортовые железобетонные для фонарей | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0015 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0016 | Плиты железобетонные: анкерные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0017 | Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0018 | Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0021 | Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0031 | Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0032 | Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 | м3 |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | |
| 23.61.12.05.1.01.13-0041 | Плиты железобетонные: опорные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0042 | Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0051 | Плиты железобетонные: фундаментные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0052 | Плиты железобетонные: фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0061 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0062 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0063 | Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0064 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0071 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0072 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0073 | Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.14 | Резервуары пожарные | |
| 23.61.12.05.1.01.14-0001 | Резервуар пожарный, марки: 1Кр36 (3530 x 350 x 200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0002 | Резервуар пожарный, марки: 1Кр48 (4780 x 350 x 200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0003 | Резервуар пожарный, марки: 2ПР,4ПР (2980 x 5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0004 | Резервуар пожарный, марки: ПС (2880 x 3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0005 | Резервуар пожарный, марки: ПС (2980 x 4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0006 | Резервуар пожарный, марки: ФР (1500 x 2100 x 600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | 40,34 кг/ | |
| 05.1.01.15 | Строения пролетные | |
| 23.61.12.05.1.01.15-0001 | Пролетное строение длиной 9,5 м плитное объемом бетона 9,30 м3 с расходом стали 2347 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0002 | Пролетное строение длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0003 | Пролетное строение длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0004 | Пролетное строение длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0005 | Пролетное строение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0006 | Пролетное строение длиной 16,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. N557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0007 | Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв. N556/14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0011 | Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450) | м3 |
| 05.1.01.16 | Элементы силосов и градирен | |
| 23.61.12.05.1.01.16-0001 | Балки железобетонные: силосные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0002 | Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0011 | Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0021 | Воронки железобетонные силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0022 | Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0031 | Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0041 | Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.16-0051 | Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.01.16-0052 | Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0053 | Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0054 | Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0061 | Элементы железобетонные днищ силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0062 | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0063 | Элементы железобетонные стен силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0064 | Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0065 | Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3 | м3 |
| 05.1.02 | Конструкции и детали специального назначения | |
| 05.1.02.01 | Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети | |
| 23.61.12.05.1.02.01-0001 | Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0011 | Анкер цилиндрический: АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0012 | Анкер цилиндрический: железобетонный | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0013 | Анкер цилиндрический: из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0021 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0022 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0023 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0024 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0025 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0026 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| | контактной сети, : ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | |
| 23.61.12.05.1.02.01-0027 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, : ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0031 | Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0041 | Опорно-анкерная плита: из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0042 | Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0043 | Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. |
| 05.1.02.02 | Блоки и тюбинги железобетонные | |
| 23.61.12.05.1.02.02-0001 | Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0002 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.02-0011 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0012 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0013 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0014 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0015 | Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93). | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0016 | Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0017 | Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0018 | Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 05.1.02.03 | Брусья железобетонные | |
| 23.61.12.05.1.02.03-0001 | Бруски железобетонные для прокладки лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0011 | Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0012 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 99) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0013 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки | компл. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 99) | |
| 05.1.02.04 | Звенья железобетонные водопропускных труб | |
| 23.61.12.05.1.02.04-0001 | Звенья железобетонные водопропускных труб | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.04-0011 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0012 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0013 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 5.200, размер 1780 x 1790 x 2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0014 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 5.300, размер 1780 x 1790 x 3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0015 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 6.200, размер 1820 x 1830 x 2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0016 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗКП 6.300, размер 1820 x 1830 x 3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0017 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП38, размер 4360 x 3400 x 1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0018 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0019 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 19-100, размер 4360 x 3130 x 1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0020 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып. 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0021 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000 x 2320 x 2640 мм (отвыпуск 2,0 x 2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0022 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0023 | Звенья железобетонные водопропускных труб: ЗП 20-100 | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | Б прямоугольные усиленные, размером 1000 x 4420 x 3100 мм (отв. 4,0 x 2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93) | |
| 05.1.02.05 | Опоры | |
| 23.61.12.05.1.02.05-0001 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0002 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0011 | Лежни железобетонные: Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0012 | Лежни железобетонные: ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0013 | Лежни железобетонные: ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0014 | Лежни железобетонные: ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0015 | Лежни железобетонные: ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0016 | Лежни железобетонные: ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЦ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0021 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0022 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0031 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0032 | Опоры железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0033 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0041 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 57 x 140 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0042 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 76 x 160 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0043 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 89 x 180 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0044 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 108 x 200 мм | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.02.05-0045 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 133 x 250 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0046 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 159 x 250 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0047 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 219 x 315 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0048 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 273 x 400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0049 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325 x 400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0050 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325 x 500 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0051 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 426 x 560 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0052 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 530 x 710 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0053 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 630 x 800 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0054 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 720 x 900 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0055 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 820 x 1000 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0056 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 920 x 1100 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0057 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 1020 x 1200 мм | шт. |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные | |
| 23.61.12.05.1.02.06-0001 | Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.06-0002 | Приставки сборные железобетонные: ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0003 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0004 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | |
| 23.61.12.05.1.02.06-0005 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0006 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0007 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0008 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0011 | Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 |
| 05.1.02.07 | Стойки, столбы, столбики | |
| 23.61.12.05.1.02.07-0001 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0002 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0022 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0023 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0024 | Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0025 | Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.02.07-0026 | Стойка железобетонная: коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0027 | Стойка железобетонная: коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0028 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0029 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0030 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0031 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0032 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0033 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0034 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0035 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0036 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0037 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0038 | Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0039 | Стойка железобетонная: СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0040 | Стойка железобетонная: СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0041 | Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.02.07-0042 | Стойка железобетонная: СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0043 | Стойка железобетонная: СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0044 | Стойка железобетонная: СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0045 | Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0046 | Стойка железобетонная: СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0047 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0048 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0049 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0050 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0051 | Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0052 | Стойка железобетонная: центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0053 | Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0054 | Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0061 | Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0062 | Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0063 | Стойка опоры: СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0064 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.02.07-0065 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0066 | Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0067 | Стойка опоры: СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0068 | Стойка опоры: СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0069 | Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0070 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0071 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0072 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0073 | Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0074 | Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0075 | Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0076 | Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0077 | Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0078 | Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0081 | Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0082 | Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0083 | Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0084 | Стойка центрифугированная: коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | |
| 23.61.12.05.1.02.07-0085 | Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0086 | Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0087 | Стойка центрифугированная: коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0088 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0089 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0090 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0091 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0092 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0093 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0094 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0095 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0096 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0097 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0098 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.02.07-0099 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0100 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0101 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0111 | Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0113 | Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0121 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 05.1.02.08 | Трубы безнапорные | |
| 23.61.12.05.1.02.08-0201 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0202 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0203 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0204 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0205 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0206 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0207 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0208 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0209 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0210 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0211 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0212 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-3 хкщ | м |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 23.61.12.05.1.02.08-0213 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-4 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0214 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-5 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0215 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-2 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-3 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0217 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-4 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0218 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-5 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0219 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-2 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0220 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-3 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0221 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-2 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0222 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-3 хкщ | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0223 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 80/108.300 Ф, рядовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0224 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 80/108.300 Ф, нагнетательные | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0225 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 80/108.300 Ф, защитовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0226 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 100/128.300 Ф, рядовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0227 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 100/128.300 Ф, нагнетательные | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0228 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 100/128.300 Ф, защитовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0229 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 120/150.300 Ф, рядовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0230 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 120/150.300 Ф, нагнетательные | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0231 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 120/150.300 Ф, защитовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0232 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 150/178.300 Ф, рядовые | М |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.61.12.05.1.02.08-0233 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 150/178.300 Ф, нагнетательные | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0234 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 150/178.300 Ф, защитовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0235 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 200/250.300 Ф, рядовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0236 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 200/250.300 Ф, нагнетательные | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0237 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 200/250.300 Ф, защитовые | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0001 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0011 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб вторая | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0012 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб третья | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0013 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб вторая | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0014 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб третья | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0015 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб вторая | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0016 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб третья | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0017 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб вторая | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0018 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб третья | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0019 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб вторая | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0020 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб третья | М |
| 23.61.12.05.1.02.08-0021 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб вторая | М |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.02.08-0022 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0023 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0024 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0025 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0026 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0027 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0028 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0029 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0031 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0032 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0033 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0034 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0035 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0036 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0037 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0038 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0041 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300 | п.м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0051 | Трубы бетонные прямоугольные: двухотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0052 | Трубы бетонные прямоугольные: одноотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0053 | Трубы бетонные прямоугольные: трехотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0061 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметр 300 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.61.12.05.1.02.08-0062 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0063 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0064 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0065 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0066 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0071 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0072 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0073 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0074 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0075 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0076 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0083 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0084 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0085 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0086 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0087 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.02.08-0088 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0089 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0090 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0101 | Трубы железобетонные безнапорные: Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0102 | Трубы железобетонные безнапорные: Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0103 | Трубы железобетонные безнапорные: Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0104 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0105 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0106 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0107 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0108 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0109 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0111 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0112 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0113 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0114 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0115 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 23.61.12.05.1.02.08-0116 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0117 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0118 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0119 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0120 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0121 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0122 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0131 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0132 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0133 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0134 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 700 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0135 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0141 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м |
| 05.1.02.09 | Трубы напорные | |
| 23.61.12.05.1.02.09-0001 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0002 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0003 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0004 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0005 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0006 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0007 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0008 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0009 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0011 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0012 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.61.12.05.1.02.09-0013 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0014 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0015 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб 0 на 2,0 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0016 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0017 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0018 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0019 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0020 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0021 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0022 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0023 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0024 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0025 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0026 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | М |
| 23.61.12.05.1.02.09-0027 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | М |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 23.61.12.05.1.02.09-0028 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0029 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0030 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0031 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0032 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0033 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 05.1.02.10 | Утяжелители для трубопроводов | |
| 23.61.12.05.1.02.10-0001 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0002 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 350 - 400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0003 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 500 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0004 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 600 - 700 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0005 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 800 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0006 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1000 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0007 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1200 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0008 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0011 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 500 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0012 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 600 - 1000 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0013 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1200 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0014 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб | компл. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | диаметром: 1400 мм | |
| 23.61.12.05.1.02.10-0021 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.10-0031 | Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03 | Конструкции каркаса зданий и сооружений | |
| 05.1.03.01 | Балки обвязочные | |
| 23.61.12.05.1.03.01-0001 | Балки железобетонные: обвязочные | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.01-0011 | Балки обвязочные: прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.01-0012 | Балки обвязочные: с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.02 | Балки подкрановые | |
| 23.61.12.05.1.03.02-0001 | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.02-0011 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0012 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0013 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0014 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0015 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0016 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0017 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | |
| 23.61.12.05.1.03.02-0018 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 |
| 05.1.03.03 | Балки стропильные | |
| 23.61.12.05.1.03.03-0001 | Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0002 | Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0003 | Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0004 | Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0005 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0006 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0007 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0008 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0009 | Балки стропильные двускатные: решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0010 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0011 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.03-0012 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0013 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0014 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0015 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0016 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0017 | Балки стропильные двускатные: решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0021 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0022 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0031 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0032 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0033 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0034 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0035 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.03-0036 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0037 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0038 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 05.1.03.04 | Изделия колонн в техподполье | |
| 23.61.12.05.1.03.04-0001 | Изделия колонн в техподполье: 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.04-0002 | Изделия колонн в техподполье: 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.04-0003 | Изделия колонн в техподполье: 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 05.1.03.05 | Капители | |
| 23.61.12.05.1.03.05-0001 | Капители железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.05-0002 | Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.06 | Колонны двутаврового сечения | |
| 23.61.12.05.1.03.06-0001 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0002 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0003 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0011 | Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.07 | Колонны прямоугольного сечения | |
| 23.61.12.05.1.03.07-1101 | Колонны лоджий железобетонные, огрунтованные в два слоя, марка КЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,44 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1201 | Колонны верхние железобетонные, марка КВ /бетон до | м3 |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| | B50 (M600), расход арматуры 321,37 кг/ (серия КУБ-2,5) | |
| 23.61.12.05.1.03.07-1301 | Колонны подвала железобетонные, марка КП /бетон до B50 (M600), расход арматуры 601,28 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0001 | Колонны железобетонные: 1К30-1М2 /бетон В15 (M200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0002 | Колонны железобетонные: 1К42-1М2 /бетон В15 (M200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0003 | Колонны железобетонные: 1К42-3М2 /бетон В15 (M200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0004 | Колонны железобетонные: 1К60-1М2 /бетон В15 (M200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0005 | Колонны железобетонные: 1К66-1М2 /бетон В15 (M200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0006 | Колонны железобетонные: 1КБ33-23 /бетон В25 (M350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0007 | Колонны железобетонные: 1КБ 36-22 /бетон В25 (M350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0008 | Колонны железобетонные: 1КБ 42-22 /бетон В25 (M350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0009 | Колонны железобетонные: 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (M350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0010 | Колонны железобетонные: 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (M350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0011 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (M350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0012 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (M350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0013 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (M400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0014 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (M350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0015 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0016 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0017 | Колонны железобетонные: 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0018 | Колонны железобетонные: 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0019 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0020 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0021 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0022 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0023 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0024 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0025 | Колонны железобетонные: 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0026 | Колонны железобетонные: 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0027 | Колонны железобетонные: 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0028 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0029 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0030 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0031 | Колонны железобетонные: 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0032 | Колонны железобетонные: 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0033 | Колонны железобетонные: 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0034 | Колонны железобетонные: 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0035 | Колонны железобетонные: 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0036 | Колонны железобетонные: 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0037 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0038 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0039 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0040 | Колонны железобетонные: 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0041 | Колонны железобетонные: 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0042 | Колонны железобетонные: 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0043 | Колонны железобетонные: 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0044 | Колонны железобетонные: 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0045 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0046 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0047 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0048 | Колонны железобетонные: 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0049 | Колонны железобетонные: 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0050 | Колонны железобетонные: 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0051 | Колонны железобетонные: 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0052 | Колонны железобетонные: 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0053 | Колонны железобетонные: 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0054 | Колонны железобетонные: 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0055 | Колонны железобетонные: 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0056 | Колонны железобетонные: 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0057 | Колонны железобетонные: 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0058 | Колонны железобетонные: 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0059 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0060 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0061 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0062 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0063 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0064 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0065 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0066 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0067 | Колонны железобетонные: 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0068 | Колонны железобетонные: 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0069 | Колонны железобетонные: 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0070 | Колонны железобетонные: 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0071 | Колонны железобетонные: 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0072 | Колонны железобетонные: 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0073 | Колонны железобетонные: 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0074 | Колонны железобетонные: 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0075 | Колонны железобетонные: 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0076 | Колонны железобетонные: 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0077 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0078 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0079 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0080 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0081 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0082 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0083 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0084 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0085 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0086 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0087 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0088 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0089 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0090 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0091 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0092 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0093 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0094 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0095 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0096 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0097 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0098 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0099 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0100 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0101 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0102 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0103 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0104 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0105 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0106 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0107 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0108 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0109 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0110 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0111 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0112 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0113 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0114 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0115 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0116 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0117 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0118 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0119 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0120 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0121 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0122 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0123 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0124 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0125 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0126 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0127 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0128 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0129 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0130 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0131 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0132 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0133 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0134 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0135 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0136 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0137 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0138 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0139 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0140 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0141 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0142 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0143 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0144 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0145 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0146 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0147 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0148 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0149 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0150 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0151 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0152 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0153 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0154 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0155 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0156 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0157 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0158 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0159 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0160 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0161 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0162 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0163 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0164 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0165 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0166 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0167 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0168 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0169 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0170 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0171 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0172 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0173 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0174 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0175 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0176 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0177 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0178 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0179 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0180 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0181 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0182 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0183 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0184 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0185 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0186 | Колонны железобетонные: 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0187 | Колонны железобетонные: 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0188 | Колонны железобетонные: 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0189 | Колонны железобетонные: 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0190 | Колонны железобетонные: 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0191 | Колонны железобетонные: 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0192 | Колонны железобетонные: 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0193 | Колонны железобетонные: 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0194 | Колонны железобетонные: 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0195 | Колонны железобетонные: 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0196 | Колонны железобетонные: 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0197 | Колонны железобетонные: 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0198 | Колонны железобетонные: 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0199 | Колонны железобетонные: 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0200 | Колонны железобетонные: 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0201 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0202 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0203 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0204 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0205 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0206 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0207 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0208 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0209 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0210 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0211 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0212 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0213 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0214 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0215 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0216 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0217 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0218 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0219 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0220 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0221 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0222 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0223 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0224 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0225 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0226 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0227 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0228 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0229 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0230 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0231 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0232 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0233 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0234 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0235 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0236 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0237 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0238 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0239 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0240 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0241 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0242 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0243 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0244 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0245 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0246 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0247 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0248 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0249 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0250 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0251 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0252 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0253 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0254 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0255 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0256 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0257 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0258 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0259 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0260 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0261 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0262 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0263 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0264 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0265 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0266 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0267 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0268 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0269 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0270 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0271 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0272 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0273 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0274 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0275 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0276 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0277 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0278 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0279 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0280 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0281 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0282 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0283 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0284 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0285 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0286 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0287 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0288 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0289 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0290 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0291 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0292 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0293 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0294 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0295 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0296 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0297 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0298 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0299 | Колонны железобетонные: 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0300 | Колонны железобетонные: 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0301 | Колонны железобетонные: 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0302 | Колонны железобетонные: 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0303 | Колонны железобетонные: 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0304 | Колонны железобетонные: 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0305 | Колонны железобетонные: 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0306 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0307 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0308 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0309 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0310 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0311 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0312 | Колонны железобетонные: 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0313 | Колонны железобетонные: 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0314 | Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0315 | Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0316 | Колонны железобетонные: 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0317 | Колонны железобетонные: 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0318 | Колонны железобетонные: 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0319 | Колонны железобетонные: 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0320 | Колонны железобетонные: 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0321 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0322 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0323 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0324 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0325 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0326 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0327 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0328 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0329 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0330 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0331 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0332 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0333 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0334 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0335 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0336 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0337 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0338 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0339 | Колонны железобетонные: 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0340 | Колонны железобетонные: 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0341 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0342 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0343 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0344 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0345 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0346 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0347 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0348 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0349 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0350 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0351 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0352 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0353 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0354 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0355 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0356 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0357 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0358 | Колонны железобетонные: 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0359 | Колонны железобетонные: 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0360 | Колонны железобетонные: 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0361 | Колонны железобетонные: 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0362 | Колонны железобетонные: 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0363 | Колонны железобетонные: 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0364 | Колонны железобетонные: 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0365 | Колонны железобетонные: 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0366 | Колонны железобетонные: 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0367 | Колонны железобетонные: 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0368 | Колонны железобетонные: 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0369 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0370 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0371 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0372 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0373 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0374 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0375 | Колонны железобетонные: 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0376 | Колонны железобетонные: 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0377 | Колонны железобетонные: 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0378 | Колонны железобетонные: 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0379 | Колонны железобетонные: 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0380 | Колонны железобетонные: 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0381 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0382 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0383 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0384 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0385 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0386 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0387 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0388 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0389 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0390 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0391 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0392 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0393 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0394 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0395 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0396 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0397 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0398 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0399 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0400 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0401 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0402 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0403 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0404 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0405 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0406 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0407 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0408 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0409 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0410 | Колонны железобетонные: 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0411 | Колонны железобетонные: 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0412 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0413 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0414 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0415 | Колонны железобетонные: 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0416 | Колонны железобетонные: 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0417 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0418 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0419 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0420 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0421 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0422 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0423 | Колонны железобетонные: 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0424 | Колонны железобетонные: 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0425 | Колонны железобетонные: 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0426 | Колонны железобетонные: 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0427 | Колонны железобетонные: 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0428 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0429 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0430 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0431 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0432 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0433 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0434 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0435 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0436 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0437 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0438 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0439 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0440 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0441 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0442 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0443 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0444 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0445 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0446 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0447 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0448 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0449 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0450 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0451 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0452 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0453 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0454 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0455 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0456 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0457 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0458 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0459 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0460 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0461 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0462 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0463 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0464 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0465 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0466 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0467 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0468 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0469 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0470 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0471 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0472 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0473 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0474 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0475 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0476 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0477 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0478 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0479 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0480 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0481 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0482 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0483 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0484 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0485 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0486 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0487 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0488 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0489 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0490 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0491 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0492 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0493 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0494 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0495 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0496 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0497 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0498 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0499 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0500 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0501 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0502 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0503 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0504 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0505 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0506 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0507 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0508 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0509 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0510 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0511 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0512 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0513 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0514 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0515 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0516 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0517 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0518 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0519 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0520 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0521 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0522 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0523 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0524 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0525 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0526 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0527 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0528 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0529 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0530 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0531 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0532 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0533 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0534 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0535 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0536 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0537 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0538 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0539 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0540 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0541 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0542 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0543 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0544 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0545 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0546 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0547 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0548 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0549 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0550 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0551 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0552 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0553 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0554 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0555 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0556 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0557 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0558 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0559 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0560 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0561 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0562 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0563 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0564 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0565 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0566 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0567 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0568 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0569 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0570 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0571 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0572 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0573 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0574 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0575 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0576 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0577 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0578 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0579 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0580 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0581 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0582 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0583 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0584 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0585 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0586 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0587 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0588 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0589 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0590 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0591 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0592 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0593 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0594 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0595 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0596 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0597 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0598 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0599 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0600 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0601 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0602 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0603 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0604 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0605 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0606 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0607 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0608 | Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0609 | Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0610 | Колонны железобетонные: 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0611 | Колонны железобетонные: 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0612 | Колонны железобетонные: 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0613 | Колонны железобетонные: 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0614 | Колонны железобетонные: 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0615 | Колонны железобетонные: 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0616 | Колонны железобетонные: 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0617 | Колонны железобетонные: 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0618 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0619 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0620 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0621 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0622 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0623 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0624 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0625 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0626 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0627 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0628 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0629 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0630 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0631 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0632 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0633 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0634 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0635 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0636 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0637 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0638 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0639 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0640 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0641 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0642 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0643 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0644 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| 23.61.12.05.1.03.07-0645 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0646 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0647 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0648 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0649 | Колонны железобетонные: 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0650 | Колонны железобетонные: 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0651 | Колонны железобетонные: 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0652 | Колонны железобетонные: 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |

КонсультантПлюс: примечание.

Документ включен в информационный банк без части текста. Текст в полном объеме будет включен в информационный банк в ближайшее время.
