

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

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

КСР-2016

**Москва
2016**

Предисловие

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

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

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

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 перекрывающиеся и перекрываемые (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 перекрывающиеся и перекрываемые (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 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.02-0021	Доски электротехнические дугостойкие марки 350	т
23.65.12.01.1.01.02-0022	Доски электротехнические дугостойкие 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 градирен непрессованные толщиной 7 мм	м2
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 мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0013	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0014	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0015	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0016	Листы асбестоцементные плоские мелкокоразмерные 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 поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2
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	т
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	т
23.99.11.01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т
23.99.11.01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т

23.99.11.01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	Т
23.99.11.01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	Т
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	Т
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	Т
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	Т
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	Т
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	Т
23.99.11.01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	Т
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 т АС, диаметром 6-14 мм	
23.99.11.01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки т АС, диаметром 16-22 мм	
23.99.11.01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки т АС, диаметром 25-50 мм	
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 хризотилитовый	т
08.99.29.01.1.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг
08.99.29.01.1.02.10-0011	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т
08.99.29.01.1.02.10-0012	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т
08.99.29.01.1.02.10-0021	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т
08.99.29.01.1.02.10-0022	Асбест хризотилитовый марки К-6-45	т
08.99.29.01.1.02.10-0023	Асбест хризотилитовый марки М-3-60	т
08.99.29.01.1.02.10-0024	Асбест хризотилитовый марки М-5-50	т
08.99.29.01.1.02.10-0025	Асбест хризотилитовый марки М-5-65	т
08.99.29.01.1.02.10-0026	Асбест хризотилитовый марки М-6-40	т
08.99.29.01.1.02.10-0031	Асбест хризотилитовый 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-б	т
01.2.03	Продукция битумная	
01.2.03.01	Вяжущие полимерно-битумные	
19.20.42.01.2.03.01-0001	Вяжущее битумно-полимерное (Thorma Joint Binder VJ200)	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 полимерно-битумное дорожное 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
23.99.12.01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг
23.99.12.01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг
01.2.03.03	Мастики битумосодержащие	
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", т 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, т 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 (мостовая)	кг
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 №24 (МГТН)	кг
20.30.22.01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т
23.99.12.01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 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 противозвучная № 579	т
20.30.22.01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противозвучная битумная БПМ-1	т
23.99.12.01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг
23.99.12.01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг
23.99.12.01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №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 №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-Г" 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 СР 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 №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 №01	л
20.30.22.01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л
20.30.22.01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №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 EM-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 № 9	т
20.59.41.01.3.01.06-0024	Смазка № 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 N3"	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 BIO 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 ректифицированный 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	м3
19.20.31.01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3
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 четыреххлоридный	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	Тетрафторметан	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 марка 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 марка 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 т 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 серноокислый аккумуляторный	т
20.13.31.01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ	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 сернокислое (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 двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг
20.13.51.01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	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 пересульфат	кг
20.13.42.01.3.05.15-0020	Калий пирофосфорнокислый	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 сернокислый 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 ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"	т
20.59.59.01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацетатной 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 сернокислая	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 натриево 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 (ГСО)	
20.59.52.01.3.05.25-0001	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0002	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0003	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0004	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.
20.13.42.01.3.05.25-0005	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.
20.13.42.01.3.05.25-0006	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0007	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0008	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0009	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0010	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0011	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0012	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0013	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0014	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0015	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0016	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0017	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0018	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0019	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0020	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0021	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додecilсульфат натрия)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0022	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.
20.59.52.01.3.05.25-0023	Государственный стандартный образец (ГСО) № 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	Толуилендиизоцианаты	
20.14.44.01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	Т
20.14.44.01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (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	Фурфуролы	
20.17.10.01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	Т
20.14.52.01.3.05.35-0011	Фурфурол 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	Паратолоулсульфохлорид 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	Триэтаноламин (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	Фиберглассовый 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	Башмаки колонные БКМ-140 ОТТМ	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0002	Башмаки колонные БКМ-146	шт.

25.73.60.01.4.01.01-0003	Башмаки колонные БKM-146 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0004	Башмаки колонные БKM-168 OTTG	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0005	Башмаки колонные БKM-168 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0006	Башмаки колонные БKM-219 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0007	Башмаки колонные БKM-245 OTTG	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0008	Башмаки колонные БKM-245 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0009	Башмаки колонные БKM-299 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0010	Башмаки колонные БKM-324	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0011	Башмаки колонные БKM-324 OTTM	шт.
25.73.60.01.4.01.01-0012	Башмаки колонные 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 округляющие БИ-114102А	шт.
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-III	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 IШ	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 МС3-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 С3-ГВ R175	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0114	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-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 Т3-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 III76К-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа III93Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0124	Долота трехшарошечные типа III98,4Т3-ЦА	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0125	Долота трехшарошечные типа III112ТК3-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0126	Долота трехшарошечные типа III120,6Т-ЦА	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0127	Долота трехшарошечные типа III132С-ЦВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0128	Долота трехшарошечные типа III139,7 Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0129	Долота трехшарошечные типа III151Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0130	Долота трехшарошечные типа III161К-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0131	Долота трехшарошечные типа III161Т-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0132	Долота трехшарошечные типа III190,5 С3-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ГН	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0134	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ГНУ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0135	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные типа III215,9МС3-ГН	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0137	Долота трехшарошечные типа III215,9С-ГВ-1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0138	Долота трехшарошечные типа III215,9Т3-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0139	Долота трехшарошечные типа III244,5 С-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0140	Долота трехшарошечные типа III244,5 Т-ПВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа III244,5С-ГКУ-1	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа III269,9М-ГВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа III269,9С-ГНУ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0144	Долота трехшарошечные типа III269,9Т-ЦВ-10	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0145	Долота трехшарошечные типа III269,90К-ПВ-2	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0146	Долота трехшарошечные типа III295,373-ЦВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные типа III1460К-ПВ	шт.
25.73.60.01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные типа III1460К-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	Затяжки металлические сетчатые №50-3,0 оцинкованные	м2

01.4.01.06	Коронки	
25.73.60.01.4.01.06-0001	Коронки алмазные 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 СМИ-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 01.4.01.10	Расширители шарошечные типа 1160М Шнеки	шт.
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 01.4.02	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм Комплекующие (запасные части) бурильных и проходческих машин	шт.
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	Фильтры перфорированные без покрытия, диаметром 168 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0002	Фильтры перфорированные без покрытия, диаметром 219 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0003	Фильтры перфорированные без покрытия, диаметром 273 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.02-0004	Фильтры перфорированные без покрытия, диаметром 325 мм	шт.
01.4.04.03	Фильтры сетчатые	
28.29.12.01.4.04.03-0001	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 89 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0002	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 108 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0003	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 127 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0004	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 133 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0005	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 159 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0006	Фильтры сетчатые Рчф диаметр 168 мм	шт.
28.29.12.01.4.04.03-0007	Фильтры сетчатые 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 ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т
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	
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	кг
20.16.30.01.5.01.02-0052	Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг
20.16.30.01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast 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

25.11.23.01.5.02.01-0081	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 шт. мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	
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 № 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

25.11.23.01.5.02.02-0025	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 100 мм, комплект креплений)	п.м
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, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м
25.11.23.01.5.02.06-0004	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 20x120x300 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.
22.19.73.01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.
01.5.03.03	Знаки дорожные	
27.40.24.01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0011	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.

27.40.24.01.5.03.03-0012	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 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 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 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 900x900 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 1700x500 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 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 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 350x1050 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 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 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 700x700 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 900x900 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 1050x700 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 350x1050 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 450x1350 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 700x700 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 700x930 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 700x1400 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 900x600 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 900x900 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 900x1200 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 900x1800 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 1350x900 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 900x600 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 350x700 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 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 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 900x900x900 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 1200x1200x1200 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 700x700 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 900x900 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 900x900x900 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 1200x1200x1200 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 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.
27.40.24.01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 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.
01.5.03.04	Стойки для дорожных знаков	
25.11.23.01.5.03.04-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.

25.11.23.01.5.03.04-0050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт.
25.11.23.01.5.03.04-0060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт.
01.5.03.05	Столбики сигнальные	
22.23.19.01.5.03.05-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.
22.23.19.01.5.03.05-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.
25.11.23.01.5.03.05-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.
22.23.19.01.5.03.05-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.
01.5.03.06	Элементы искусственной дорожной неровности	
22.23.19.01.5.03.06-0001	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0002	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, Лежачий полицейский	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0003	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0004	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0005	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, Лежачий полицейский	шт.
22.23.19.01.5.03.06-0006	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.
01.5.03.07	Элементы светоотражающие	
30.20.40.01.5.03.07-0001	Микросферы Potters	т
30.20.40.01.5.03.07-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т
30.20.40.01.5.03.07-0011	Пленка светоотражающая	м2
22.23.19.01.5.03.07-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.
30.20.40.01.5.03.07-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.
30.20.40.01.5.03.07-0031	Экраны противоослепляющие КОМПО-2-С высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м
30.20.40.01.5.03.07-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.
01.5.03.08	Элементы светофоров	
25.11.23.01.5.03.08-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.08-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.

25.11.23.01.5.03.08-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.
25.11.23.01.5.03.08-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.
23.19.26.01.5.03.08-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.
23.19.26.01.5.03.08-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.
25.11.23.01.5.03.08-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.
25.11.23.01.5.03.08-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.
01.6	Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	
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 1500x1200x10 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 13 мм	м2
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 ГКЛЮ 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 60-62 мм	м2
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 6x6 м, 3x3 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 6x6 м, 3x3 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 6x6 м, 3x3 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 6x6 м, 3x3 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 6x6 м, 3x3 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 400x400 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 2800x600x10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000x600x12 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 3000x600x14 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 3000x600x25 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 3000x600x25 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м2
23.65.11.01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 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 3000x600x25 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 ВG	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 0,3x0,3 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 (ковролин)	
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 натуральной джутовой основе	м2
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 ковролина 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 мм	м2
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 1,4м, 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 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)	м2
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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 "ТАРКЕТТ 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 тепловозоизолирующей 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 маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м2
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 полукоммерческий 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 полукоммерческий 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 тепловозвукоизолирующей 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 тепловозвукоизолирующей 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 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.

24.33.30.01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.
24.33.30.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*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 BALTICA	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 20x20 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	10 м
22.21.41.01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 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 Стилгрид	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
01.7.02	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	Картон 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 склеенный марки АС	т

17.12.43.01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный склеенный марки БС	т
01.7.02.07	Картон 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 картон, 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 цилиндрическим механизмом	компл.
25.72.12.01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим 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 однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	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 раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухполюсных с фрамугой	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0003	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.06-0012	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных 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 двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0031	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухполюсных	компл.
25.72.14.01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополюсных	компл.

01.7.04.08	Изделия скобяные для оконных блоков	
25.72.14.01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м	
25.72.14.01.7.04.08-0002	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 2,1 м	
25.72.14.01.7.04.08-0003	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	
25.72.14.01.7.04.08-0004	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	
25.72.14.01.7.04.08-0011	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	
25.72.14.01.7.04.08-0012	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	
25.72.14.01.7.04.08-0013	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	
25.72.14.01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	
25.72.14.01.7.04.08-0022	Скобяные изделия для оконных блоков общественных компл. зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	
25.72.14.01.7.04.08-0031	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.
25.72.14.01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двустворных 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 двустворных 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 двустворных (независимо от высоты)	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 85x67 мм	компл.
25.72.14.01.7.04.09-0002	Петли форточнне накладные размером 70x55 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 форточнне	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 230x26 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 ЛСЛ-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 ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2
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 70x2 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м
22.29.21.01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 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 самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м
22.29.21.01.7.06.01-0031	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м
22.29.21.01.7.06.01-0032	Лента самоклеящаяся 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, 200х3х1 мм	м
22.29.21.01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.02-0005	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20х5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.02-0006	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструкционных швов MASTERFLEX 650, размером 20х10 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 газонефтепродуктопроводов 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 200х5х1,8 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-ЛПИ-45	т
22.29.21.01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛПИ-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 асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 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 1x100 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.05-0022	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x150 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 1x200 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0024	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1x250 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 1x300 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 1x500 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.05-0027	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x150 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 2x200 мм	п.м
22.29.22.01.7.06.05-0029	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x250 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 2x300 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 2x500 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 ЛСЭПД, 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 ЛМЗ	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 мх300 мм)	шт.
22.21.30.01.7.06.08-0013	Лента сигнальная Электро с логотипом Осторожно кабель ЛСЭ-750 (100 мх750 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 LAV-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 40x5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м

22.29.21.01.7.06.09-0006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м
22.29.21.01.7.06.09-0008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 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 440 мм	м
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 тиоколовая 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 1500x97 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 20-30x/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 3x50 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" самоклеющаяся 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 10Х18Н9Т	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 5x150x300 мм	кг
24.43.23.01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг
01.7.07.02	Воски	
20.41.42.01.7.07.02-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л
20.41.42.01.7.07.02-0002	Воск марки "Bellawax"	л
20.41.42.01.7.07.02-0003	Воск марки "Verniwax"	л
20.41.42.01.7.07.02-0004	Воск марки "Waxatine"	л
20.41.42.01.7.07.02-0005	Воск натуральный	т

20.41.42.01.7.07.02-0006	Воск натуральный	кг
20.41.42.01.7.07.02-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т
20.41.42.01.7.07.02-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т
20.41.42.01.7.07.02-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т
01.7.07.03	Дисперсии	
20.17.10.01.7.07.03-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т
20.16.20.01.7.07.03-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг
20.16.52.01.7.07.03-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т
20.16.52.01.7.07.03-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т
20.16.52.01.7.07.03-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг
01.7.07.04	Материалы из углеродных волокон	
23.99.14.01.7.07.04-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0021	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0022	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0023	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0025	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м

23.99.14.01.7.07.04-0026	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0027	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0028	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0029	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0030	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0031	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м
23.99.14.01.7.07.04-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м
23.99.14.01.7.07.04-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м
23.99.14.01.7.07.04-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м
23.99.14.01.7.07.04-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м
23.99.14.01.7.07.04-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м
23.99.14.01.7.07.04-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м

23.99.14.01.7.07.04-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м
23.99.14.01.7.07.04-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м
23.99.14.01.7.07.04-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2
23.99.14.01.7.07.04-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	м2
23.99.14.01.7.07.04-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.04-0092	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.04-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.04-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2
23.99.14.01.7.07.04-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2
01.7.07.05	Модификаторы асфальтобетонных смесей	
20.59.59.01.7.07.05-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т
20.59.59.01.7.07.05-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг
20.59.59.01.7.07.05-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг
20.59.59.01.7.07.05-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т
20.59.59.01.7.07.05-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т
20.59.59.01.7.07.05-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг
20.59.59.01.7.07.05-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг
20.59.59.01.7.07.05-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т
17.29.19.01.7.07.05-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг
01.7.07.06	Мыло	
20.41.31.01.7.07.06-0001	Мыло детское	кг
20.41.31.01.7.07.06-0002	Мыло олеиновое	кг
20.41.31.01.7.07.06-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.
20.41.31.01.7.07.06-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг
01.7.07.07	Набивки неасбестовые	
01.29.30.01.7.07.07-0001	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т

01.29.30.01.7.07.07-0002	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0012	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0013	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0014	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0021	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0022	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0031	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0032	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0033	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0034	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т
01.29.30.01.7.07.07-0041	Набивки сальниковые	кг
01.29.30.01.7.07.07-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг
13.94.12.01.7.07.07-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг
01.7.07.08	Патроны	
25.73.60.01.7.07.08-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.
01.7.07.09	Пеки	
19.10.30.01.7.07.09-0001	Пек каменноугольный марки А	т
19.10.30.01.7.07.09-0002	Пек каменноугольный марки Б	т
01.7.07.10	Пленки полиэтиленовые	
22.21.42.01.7.07.10-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе Полилен-0	м2
22.21.42.01.7.07.10-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2
22.21.42.01.7.07.10-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2
22.21.30.01.7.07.10-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т
22.21.30.01.7.07.10-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2
22.21.30.01.7.07.10-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолявая	м2
22.21.30.01.7.07.10-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2
22.21.30.01.7.07.10-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2

22.21.30.01.7.07.10-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2
01.7.07.11	Порошки	
08.11.12.01.7.07.11-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т
08.11.12.01.7.07.11-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т
08.11.12.01.7.07.11-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т
24.10.14.01.7.07.11-0012	Порошок для термической сварки	кг
24.10.14.01.7.07.11-0013	Порошок магнитный	кг
01.7.07.12	Прокладки	
23.65.12.01.7.07.12-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг
22.23.19.01.7.07.12-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.
23.99.14.01.7.07.12-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.12-0022	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.12-0023	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.12-0024	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.
23.99.14.01.7.07.12-0025	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.
22.19.73.01.7.07.12-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м
23.99.12.01.7.07.12-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.
22.19.73.01.7.07.12-0051	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	м
22.19.73.01.7.07.12-0052	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	м
22.19.73.01.7.07.12-0053	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	м
22.19.73.01.7.07.12-0054	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	м
22.19.73.01.7.07.12-0055	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	м
22.21.30.01.7.07.12-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м
22.21.30.01.7.07.12-0057	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м
22.19.73.01.7.07.12-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т
22.21.30.01.7.07.12-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.
22.21.30.01.7.07.12-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.
01.7.07.13	Пылеподаватели	
20.59.59.01.7.07.13-0001	Пылеподаватель марки А	т
20.59.59.01.7.07.13-0002	Пылеподаватель марки Б	т
20.59.59.01.7.07.13-0003	Пылеподаватель марки В	т
01.7.07.14	Ртуть	
20.13.23.01.7.07.14-0001	Ртуть марки Р-1	т
20.13.23.01.7.07.14-0002	Ртуть марки Р-2	т
20.13.23.01.7.07.14-0003	Ртуть марки Р-3	т
20.13.23.01.7.07.14-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг
01.7.07.15	Сажа	
20.13.24.01.7.07.15-0001	Аэросил, марка А-175	т
20.13.24.01.7.07.15-0011	Сажа белая марки У-333	т
01.7.07.16	Серебро техническое	
24.41.10.01.7.07.16-0001	Припой серебряный	т
24.41.10.01.7.07.16-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг

24.41.10.01.7.07.16-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг
01.7.07.17	Средства моющие и чистящие	
20.41.32.01.7.07.17-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л
20.41.32.01.7.07.17-0011	Моющее средство (раствор)	л
20.41.32.01.7.07.17-0021	Порошок моющий	кг
20.41.32.01.7.07.17-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг
20.41.32.01.7.07.17-0031	Состав для очистки стекол Help-5	л
20.41.32.01.7.07.17-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л
20.41.32.01.7.07.17-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг
20.41.32.01.7.07.17-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг
20.41.32.01.7.07.17-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л
20.41.32.01.7.07.17-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л
20.41.32.01.7.07.17-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг
01.7.07.18	Тальки	
08.99.29.01.7.07.18-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг
08.99.29.01.7.07.18-0002	Тальк молотый, сорт I	т
08.99.29.01.7.07.18-0003	Тальк молотый, сорт I	кг
01.7.07.19	Уголь древесный	
20.14.72.01.7.07.19-0001	Уголь древесный марки А	т
20.14.72.01.7.07.19-0002	Уголь древесный марки Б	т
20.14.72.01.7.07.19-0011	Уголь древесный молотый	кг
01.7.07.20	Уголь каменный	
20.14.71.01.7.07.20-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т
05.10.10.01.7.07.20-0011	Уголь каменный А	т
05.10.10.01.7.07.20-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т
05.10.10.01.7.07.20-0013	Уголь каменный ГЖОМСШ	т
05.10.10.01.7.07.20-0014	Уголь каменный ДКОМ	т
05.10.10.01.7.07.20-0015	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т
05.10.10.01.7.07.20-0016	Уголь каменный СС	т
01.7.07.21	Устройства балластирующие	
13.96.16.01.7.07.21-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.
01.7.07.22	Фотоматериалы	
20.59.11.01.7.07.22-0001	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.22-0002	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.22-0003	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м2
20.59.11.01.7.07.22-0004	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м
20.59.11.01.7.07.22-0005	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	10 м
20.59.11.01.7.07.22-0006	Пленка радиографическая РТ-5	м2
20.59.12.01.7.07.22-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л

20.59.11.01.7.07.22-0021	Фотобумага	10 листов
20.59.11.01.7.07.22-0031	Фотопластинка	шт.
20.59.12.01.7.07.22-0041	Фотопроявитель	л
20.59.12.01.7.07.22-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л
20.59.12.01.7.07.22-0051	Фотофиксаж	л
20.59.12.01.7.07.22-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л
01.7.07.23	Церезины	
19.20.41.01.7.07.23-0001	Церезин марки 65	т
19.20.41.01.7.07.23-0002	Церезин марки 70	т
01.7.07.24	Шнуры	
13.94.12.01.7.07.24-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.24-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.24-0011	Шнур бумажный	т
13.94.12.01.7.07.24-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг
23.99.19.01.7.07.24-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0025	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м
23.99.19.01.7.07.24-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.24-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м
13.94.12.01.7.07.24-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т
13.94.12.01.7.07.24-0033	Шнур полиуретановый	10 м
13.94.12.01.7.07.24-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м
01.7.07.25	Шпонки гидроизоляционные	
23.99.12.01.7.07.25-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м
23.99.12.01.7.07.25-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м
23.99.12.01.7.07.25-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м
22.23.19.01.7.07.25-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м
22.23.19.01.7.07.25-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м
23.99.12.01.7.07.25-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м

23.99.12.01.7.07.25-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м
27.33.14.01.7.07.25-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.
27.33.14.01.7.07.25-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.
01.7.07.26	Шпунты композитные	
22.23.19.01.7.07.26-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м
22.23.19.01.7.07.26-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м
22.23.19.01.7.07.26-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м
22.23.19.01.7.07.26-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м
22.23.19.01.7.07.26-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м
22.23.19.01.7.07.26-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м
22.23.19.01.7.07.26-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2
22.23.19.01.7.07.26-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2
22.23.19.01.7.07.26-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2
22.23.19.01.7.07.26-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м
22.23.19.01.7.07.26-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м
22.23.19.01.7.07.26-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м
22.23.19.01.7.07.26-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м
22.23.19.01.7.07.26-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 300-5,5-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-6-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-7-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-10-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 400-7-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-5,5-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-6-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-1	м2
22.23.19.01.7.07.26-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-2	м2
01.7.07.27	Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	
20.30.22.01.7.07.27-0001	Алюминированная пленка	кг
20.59.59.01.7.07.27-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг
13.96.14.01.7.07.27-0021	Вставки изоляционные	10 шт.
13.94.11.01.7.07.27-0031	Каболка	т

07.29.13.01.7.07.27-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг
20.12.21.01.7.07.27-0051	Кубовый остаток	т
20.16.30.01.7.07.27-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг
20.16.30.01.7.07.27-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг
20.59.59.01.7.07.27-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т
20.59.59.01.7.07.27-0081	Мультиметалл Сталь 1018	кг
16.10.23.01.7.07.27-0091	Опилки древесные	м3
01.16.19.01.7.07.27-0101	Очес льняной	кг
01.16.19.01.7.07.27-0111	Пакля пропитанная	кг
14.12.30.01.7.07.27-0121	Перчатки для работы с лентой "Агмогаст"	100 шт.
24.10.14.01.7.07.27-0131	Песок металлический	т
22.21.30.01.7.07.27-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИЮ, ориентированная	т
22.23.19.01.7.07.27-0151	Плитки кумароновые	м2
22.21.30.01.7.07.27-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м
20.59.59.01.7.07.27-0171	Раствор Эмако	кг
22.23.19.01.7.07.27-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.
20.59.59.01.7.07.27-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг
20.59.59.01.7.07.27-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л
20.59.59.01.7.07.27-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий Пластик-СП	л
20.13.62.01.7.07.27-0194	Состав органосиликатный	кг
20.59.59.01.7.07.27-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л
20.16.59.01.7.07.27-0211	Термопрен	кг
20.13.62.01.7.07.27-0221	Уплотнительный состав	кг
22.21.30.01.7.07.27-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т
25.94.12.01.7.07.27-0241	Хомутик	10 шт.
22.19.30.01.7.07.27-0251	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 бетонных смесей	кг
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	
20.41.20.01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т
20.41.20.01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ГЖК"	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 полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг
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 пиленый	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	Лигносульфонаты 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 № 6 ЖВ в патронах	т
20.51.11.01.7.09.01-0002	Аммонит № 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 № 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

23.70.11.01.7.10.03-0388	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 "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2
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 серноокислый (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 железоокисный 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 № 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 №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-Флоат"	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 №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 50x18 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 300x145x80 мм	шт.
23.32.11.01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 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 GT" (Росима GT)	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	Тетрээтоксилан	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
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.
20.51.12.01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг
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 швов	т
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 СВ04Х19Н1М3, диаметром 1 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н1М3, диаметром 3 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н1М3, диаметром 4 мм	кг
24.34.13.01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н1М3, 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 СВ04Х19Н1М3	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, т СВ08А, диаметром 4 мм	
24.34.13.01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, т СВ08А, диаметром 5 мм	
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 винилпласта	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 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0007	Электроды АНО-36, диаметр 3 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 диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг
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 диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг
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-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0248	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0249	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, 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	Армогеокомпозиты	
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	Геополотно нетканые	
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"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	m2
22.23.19.01.7.12.05-0031	Геотекстиль нетканый Турар SF 20	m2
22.23.19.01.7.12.05-0032	Геотекстиль нетканый Турар SF 27	m2
22.23.19.01.7.12.05-0033	Геотекстиль нетканый Турар SF 40	m2
22.23.19.01.7.12.05-0034	Геотекстиль нетканый Турар SF 49	m2
22.23.19.01.7.12.05-0035	Геотекстиль нетканый Турар SF 56	m2
22.23.19.01.7.12.05-0036	Геотекстиль нетканый Турар SF 65	m2
22.23.19.01.7.12.05-0037	Геотекстиль нетканый Турар SF 94	m2
22.23.19.01.7.12.05-0038	Геотекстиль нетканый Геотекс 150	m2
22.23.19.01.7.12.05-0039	Геотекстиль нетканый Геотекс 200	m2
22.23.19.01.7.12.05-0040	Геотекстиль нетканый Геотекс 250	m2
22.23.19.01.7.12.05-0041	Геотекстиль нетканый Геотекс 300	m2
22.23.19.01.7.12.05-0042	Геотекстиль нетканый Геотекс 350	m2
22.23.19.01.7.12.05-0043	Геотекстиль нетканый Геотекс 400	m2
22.23.19.01.7.12.05-0044	Геотекстиль нетканый Геотекс 450	m2
22.23.19.01.7.12.05-0045	Геотекстиль нетканый Геотекс 500	m2
22.23.19.01.7.12.05-0046	Геотекстиль нетканый Геотекс 550	m2
22.23.19.01.7.12.05-0047	Геотекстиль нетканый Геотекс 600	m2

22.23.19.01.7.12.05-0048	Геотекстиль нетканый ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2
22.23.19.01.7.12.05-0049	Геотекстиль нетканый ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2
22.23.19.01.7.12.05-0050	Геотекстиль нетканый ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0051	Геотекстиль нетканый ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0052	Геотекстиль нетканый ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2
22.23.19.01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый Дорнит 200 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0054	Геотекстиль нетканый Дорнит 250 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый Дорнит 300 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0056	Геотекстиль нетканый Дорнит 350 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0057	Геотекстиль нетканый Дорнит 400 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0058	Геотекстиль нетканый Дорнит 450 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0059	Геотекстиль нетканый Дорнит 500 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0060	Геотекстиль нетканый Дорнит 600 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.05-0061	Геотекстиль нетканый Канвалан 150	м2
22.23.19.01.7.12.05-0062	Геотекстиль нетканый Канвалан 200	м2
22.23.19.01.7.12.05-0063	Геотекстиль нетканый Канвалан 250	м2
22.23.19.01.7.12.05-0064	Геотекстиль нетканый Канвалан 300	м2
22.23.19.01.7.12.05-0065	Геотекстиль нетканый Канвалан 350	м2
22.23.19.01.7.12.05-0066	Геотекстиль нетканый Канвалан 400	м2
22.23.19.01.7.12.05-0067	Геотекстиль нетканый Канвалан 450	м2
22.23.19.01.7.12.05-0068	Геотекстиль нетканый Канвалан 500	м2
22.23.19.01.7.12.05-0069	Геотекстиль нетканый Канвалан 550	м2
22.23.19.01.7.12.05-0070	Геотекстиль нетканый Канвалан 600	м2
22.23.19.01.7.12.05-0081	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 130	м2
22.23.19.01.7.12.05-0082	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 150	м2
22.23.19.01.7.12.05-0083	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 200	м2
22.23.19.01.7.12.05-0084	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 300	м2
22.23.19.01.7.12.05-0085	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 400	м2
22.23.19.01.7.12.05-0086	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 500	м2
22.23.19.01.7.12.05-0087	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 600	м2
22.23.19.01.7.12.05-0088	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 700	м2
22.23.19.01.7.12.05-0089	Геотекстиль нетканый полиэфирный KT Drenotex 800	м2
22.23.19.01.7.12.05-0091	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 500 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0092	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 700	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0093	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 700 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0094	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 900	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0095	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 900 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0096	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0097	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0098	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1300	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1300 uv	10 м2

22.23.19.01.7.12.05-0100	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1500	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0101	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 1500 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0102	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 2000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0103	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 2000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0104	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 3000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0105	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 3000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0106	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 4000	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0107	Геотекстиль нетканый термоскрепленный TERRAM 4000 uv	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0108	Геотекстиль нетканый термоскрепленный Геоспан ТС 90	10 м2
22.23.19.01.7.12.05-0109	Геотекстиль нетканый термоскрепленный 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 полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 200"	м2
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 термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 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 стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2
22.23.19.01.7.12.05-0172	Полотно нетканое нитепрошивное "Армосет"	м2
22.23.19.01.7.12.05-0173	Полотно нетканое нитепрошивное "Армотекс"	м2
01.7.12.06	Геополотна тканые	
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	Геотекстиль тканый высокопрочный из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50	м2
22.23.19.01.7.12.06-0012	Геотекстиль тканый высокопрочный из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	м2

22.23.19.01.7.12.06-0113	Геотекстиль тканый полиэфирный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0114	Геотекстиль тканый полиэфирный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0115	Геотекстиль тканый полиэфирный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0116	Геотекстиль тканый полиэфирный для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2
22.23.19.01.7.12.06-0117	Геотекстиль тканый полиэфирный 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	
22.23.19.01.7.12.07-0001	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 Т	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 Т	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 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	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 Т	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 Т	м2
22.23.19.01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м2

22.23.19.01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м2
22.23.19.01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	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 М	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 М	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, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2
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, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 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, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 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, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 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 (3,0х6,0 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 (2,2х4,0 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 (2,2х4,0 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 м2 (2,2х4,0 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 (2,2х4,0 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 (3,05х6,13 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 (3,05х6,13 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 (3,05х6,13 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, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2
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 (3,05х6,13 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 (3,0х6,08 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 (3,0х6,08 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 (3,0х6,08 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 (3,0х6,08 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 (3,0х6,08 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*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 (2,84х5,99 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 (2,84х5,99 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 (2,84х5,99 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 (2,84х5,99 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двухосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двухосноориентированная (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 двухосноориентированная (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 двусноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2
22.23.19.01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двусноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2
22.23.19.01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2
22.23.19.01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка 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 1м2 4 шт., Тип 5	м2
22.23.19.01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2
22.23.19.01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2
22.23.19.01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2
22.23.19.01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2
22.23.19.01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2
22.23.19.01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м2
01.7.12.08	Георешетки тканые	

22.23.19.01.7.12.08-0001	Георешетка тканая ARMATEX G 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0002	Георешетка тканая ARMATEX G 35/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0003	Георешетка тканая ARMATEX G 35/35	м2
22.23.19.01.7.12.08-0004	Георешетка тканая ARMATEX G 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.08-0005	Георешетка тканая ARMATEX G 55/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0006	Георешетка тканая ARMATEX G 55/55	м2
22.23.19.01.7.12.08-0007	Георешетка тканая ARMATEX G 65/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0008	Георешетка тканая ARMATEX G 65/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0009	Георешетка тканая ARMATEX G 65/65	м2
22.23.19.01.7.12.08-0010	Георешетка тканая ARMATEX G 80/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0011	Георешетка тканая ARMATEX G 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.08-0012	Георешетка тканая ARMATEX G 110/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0013	Георешетка тканая ARMATEX G 150/50	м2
22.23.19.01.7.12.08-0014	Георешетка тканая ARMATEX G 200/50	м2
22.23.19.01.7.12.08-0015	Георешетка тканая ARMATEX M 20/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0016	Георешетка тканая ARMATEX M 35/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0017	Георешетка тканая ARMATEX M 40/40	м2
22.23.19.01.7.12.08-0018	Георешетка тканая ARMATEX M 55/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0019	Георешетка тканая ARMATEX M 65/65	м2
22.23.19.01.7.12.08-0020	Георешетка тканая ARMATEX M 80/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0021	Георешетка тканая ARMATEX M 80/80	м2
22.23.19.01.7.12.08-0022	Георешетка тканая ARMATEX M 110/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0023	Георешетка тканая ARMATEX M 150/30	м2
22.23.19.01.7.12.08-0024	Георешетка тканая ARMATEX M 200/20	м2
22.23.19.01.7.12.08-0025	Георешетка тканая 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 тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0042	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0043	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0044	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0045	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0046	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0047	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2

22.23.19.01.7.12.08-0048	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0049	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0050	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0051	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0052	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0053	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0054	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0055	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0056	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0057	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0058	Георешетка тканая полиэфирная для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0061	Георешетка тканая полиэфирная объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0062	Георешетка тканая полиэфирная объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0063	Георешетка тканая полиэфирная объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2
22.23.19.01.7.12.08-0064	Георешетка тканая полиэфирная объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2
01.7.12.09	Георешетки экструдированные	
22.23.19.01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	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 160x160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0112	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0113	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0114	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2

22.23.19.01.7.12.09-0115	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер м2 ячейки 210x210 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0116	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер м2 ячейки 320x320 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0117	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер м2 ячейки 160x160 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0118	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер м2 ячейки 210x210 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0119	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер м2 ячейки 320x320 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0120	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер м2 ячейки 160x160 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0121	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер м2 ячейки 210x210 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0122	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер м2 ячейки 320x320 мм)	
22.23.19.01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 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, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2
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-6 5/5"	м2
22.23.19.01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-6 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-6 5/5" (закрытая ячейка)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-6 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)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	m2
22.23.19.01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	m2

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" (закрывающая ячейка)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 10/10" (закрывающая 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 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 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	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2

23.14.12.01.7.12.11-0196	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0197	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0198	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0199	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0200	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка 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 ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2
23.14.12.01.7.12.11-0202	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-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	
22.23.19.01.7.12.12-0001	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" (10x10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0042	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2
22.23.19.01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 7" (10x10 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 B 25	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 B 15	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 (0,1x280 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0002	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0003	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0004	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0005	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0006	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0007	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0008	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2

22.23.19.01.7.12.14-0009	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0010	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0011	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0012	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0013	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0014	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2
22.23.19.01.7.12.14-0015	Мат дренажный геocomпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2
22.23.19.01.7.12.14-0016	Мат дренажный геocomпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2
01.7.12.15	Маты противозерозийные	
22.23.19.01.7.12.15-0001	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0002	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0003	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0004	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0005	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0007	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0008	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0009	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0010	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0012	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0013	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0014	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat J (3,9x120 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0015	Мат полиамидный противозерозийный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0021	Мат противозерозийный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2
22.23.19.01.7.12.15-0022	Мат противозерозийный BIONET C125BN	м2
22.23.19.01.7.12.15-0023	Мат противозерозийный ERONET C125	м2
22.23.19.01.7.12.15-0024	Мат противозерозийный ERONET P300	м2
22.23.19.01.7.12.15-0025	Мат противозерозийный ERONET SC150	м2
22.23.19.01.7.12.15-0026	Мат противозерозийный TMAX-P550	м2
22.23.19.01.7.12.15-0027	Мат противозерозийный TMAX-SC150	м2
22.23.19.01.7.12.15-0028	Мат противозерозийный TMAX-SC250	м2
22.23.19.01.7.12.15-0029	Мат противозерозийный TMAX-SC350	м2
22.23.19.01.7.12.15-0030	Мат противозерозийный VMAX-C350	м2
22.23.19.01.7.12.15-0031	Мат противозерозийный 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 проволоочный 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 1900x2400 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 1650x2400x3,5 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 холстопрощивное стекловолоконистое ХПС-Т-5	10 м2
22.23.19.01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2
22.23.19.01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (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 1л)	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 (винилпласт 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" порошкообразный	кг
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 АІ, диаметром 12мм, 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.
24.10.62.01.7.15.01-0045	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.
25.11.23.01.7.15.01-0046	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
24.10.62.01.7.15.01-0061	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.01.7.15.01-0062	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.01.7.15.01-0063	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.01.7.15.01-0064	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
24.10.62.01.7.15.01-0065	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.
27.33.13.01.7.15.01-0071	Дозаторы Hilti MD	шт.
20.52.10.01.7.15.01-0081	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.
25.94.12.01.7.15.01-0091	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0101	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0102	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0103	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.
25.94.11.01.7.15.01-0104	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 10x130 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	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 8,0x40 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0034	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0035	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0036	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0037	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0039	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0041	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0044	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0045	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 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 28x60	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 12x100	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 (14) мм	т
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 М8x40	т
25.94.11.01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34x18x50 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 10x100мм	т
25.94.11.01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 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 20x75-100 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 4,0х10 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5х19 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 4,8х50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм	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 5х45 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 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 3,5х60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые 4,5х90 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 3,0х40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг
25.94.13.01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0042	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т
25.93.14.01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 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 1,2х50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	т

25.93.14.01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой 8,0x250 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 1,6x50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0143	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т
25.93.14.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые 3,0x40 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 10x130 (10x132, 10x150) 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 8x40 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	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 6x30 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 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 10x120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т

25.94.12.01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 т мм	
25.94.12.01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	т
25.94.12.01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 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 8x100 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.
22.23.19.01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.
25.94.12.01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.
25.94.12.01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг
25.94.12.01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 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 6x30 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0111	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.

25.94.12.01.7.15.07-0112	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0113	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0114	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0115	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0116	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0117	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0118	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0119	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0120	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0123	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.
25.94.12.01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.
22.23.19.01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 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 10x115 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, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.

25.94.12.01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5*12K,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 4x5 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т
25.94.12.01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	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-У3	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 82х40х1 мм	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	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 "ВАКС" М6	т
25.94.12.01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.
25.94.12.01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 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

25.94.11.01.7.15.12-0114	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 3,8x32 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 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 3,5x45 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(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 4,8x20 мм	100 шт.

25.94.11.01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 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 4,8x50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК 4,8x70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК 4,8x80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т

25.94.11.01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	100 шт.
25.94.11.01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 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 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.
16.21.12.01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.
25.11.23.01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 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 1200х400х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 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 разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2
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 1,2х0,5	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) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.
23.61.12.01.7.17.01-0012	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.
23.61.12.01.7.17.01-0013	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.
01.7.17.02	Инъекторы	

25.11.23.01.7.17.02-0001	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0002	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.
25.11.23.01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32х3 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 70х40х200 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 70х40х200 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 70х40х200 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 4,8х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0017	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.

23.91.11.01.7.17.06-0048	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0049	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0050	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0051	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 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 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0082	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0083	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	10 шт.
23.91.11.01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 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 230x3x22	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 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, №40	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.

23.91.11.01.7.17.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.
23.91.11.01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 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 22х155 для анкеров HDA	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 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-В1 12/320 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая DD-В1 24/320 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая DD-В1 37/430 P4	шт.
25.73.60.01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая DD-ВL 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 А+В диаметром 163 мм	шт.
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-В Р6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0082	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-В Р6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0083	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-В Р6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-В Р6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.
25.73.40.01.7.17.09-0085	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-В Р6 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	Изолон	
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 PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.
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 630х670	шт.
22.19.73.01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	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 300x280 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0022	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0023	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0024	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	100 шт.
22.19.73.01.7.19.03-0025	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 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 630x670	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 П-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 спиральями 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	
22.19.73.01.7.19.13-0001	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.
22.19.73.01.7.19.13-0021	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 мм ²	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	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²
13.99.13.01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²
13.99.13.01.7.20.02-0011	Фетр	м ²
01.7.20.03	Мешки и мешковина	
22.22.12.01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.
22.22.12.01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 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	м ²
13.92.21.01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²
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 №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	м ²
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 40х40 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 194х194х80 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм	1000 шт.

23.12.13.01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80x194x194 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 150x150x5 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 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2
23.14.12.01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2
23.14.12.01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штуркатурная, 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 неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2
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 1300x1600 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 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 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

23.11.11.01.8.02.06-0102	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, класс защиты Б2	м2
23.12.12.01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	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