

**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.

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

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

КЛАССИФИКАТОР

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

Введение

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

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

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

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

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

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

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

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

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

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

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

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

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

X - символ, обозначающий разряды цифровой части код

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Книга 16	Материалы для садово-паркового и зеленого строительства	
16.1	Материалы для ландшафтных работ	
16.1.01	Материалы для водоемов	
16.1.01.01	Емкости для искусственного пруда	
22.23.19.16.1.01.01-0001	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Agar See объемом 1000 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Agar See объемом 1000 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.

22.23.19.16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.
22.23.19.16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.
16.1.01.02	Пленки и ткани для водоемов	
22.21.30.16.1.01.02-0001	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0002	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0003	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0004	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0005	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0006	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0007	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0008	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0009	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2
22.21.30.16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2
22.21.30.16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2
16.1.01.03	Шланги спиральные	
22.19.30.16.1.01.03-0001	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0002	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м
22.19.30.16.1.01.03-0003	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м
22.19.30.16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0005	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0006	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м

22.19.30.16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м
22.19.30.16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м
22.19.30.16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м
22.19.30.16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м
16.2	Материалы для озеленения	
16.2.01	Земля, торф	
16.2.01.01	Грунты питательные	
20.15.80.16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3
01.19.39.16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3
20.15.80.16.2.01.01-0021	Перегной	м3
08.92.10.16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м3
01.19.39.16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м3
16.2.01.02	Земля	
20.15.80.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3
08.92.10.16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3
08.92.10.16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3
08.12.22.16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг
16.2.01.03	Торф	
08.92.10.16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3
08.92.10.16.2.01.03-0011	Торф	м3
08.92.10.16.2.01.03-0012	Торф	кг
16.2.02	Материалы посадочные	
16.2.02.01	Газоны	
01.19.31.16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг
01.19.31.16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг
01.19.31.16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг
16.2.02.02	Деревья лиственных пород	
02.10.11.16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.

02.10.11.16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0061	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.

02.10.11.16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.
16.2.02.03	Деревья хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0043	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.

02.10.11.16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.
16.2.02.04	Кустарники лиственных пород	
02.10.11.16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0051	Бузина	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0141	Йошта	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0221	Малина	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0291	Самшит вечнозеленый	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0311	Скучпия, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0341	Снежнаягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.

02.10.11.16.2.02.04-0351	Спирея	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.
02.10.11.16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.
16.2.02.05	Кустарники хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.
02.10.11.16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.
16.2.02.06	Розы и сирени сортовые	
01.30.10.16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.
01.30.10.16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.
16.2.02.07	Семена трав	
01.19.31.16.2.02.07-0001	Вика	кг
01.19.31.16.2.02.07-0011	Горох	кг
01.19.31.16.2.02.07-0021	Донник	кг
01.19.31.16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг
01.19.31.16.2.02.07-0041	Житняк	кг
01.19.31.16.2.02.07-0051	Клевер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0061	Костер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг
01.30.10.16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.
01.19.22.16.2.02.07-0091	Люпин	кг
01.19.31.16.2.02.07-0101	Люцерна	кг
01.19.31.16.2.02.07-0111	Могар	кг
01.19.31.16.2.02.07-0121	Мятлик	кг
01.19.31.16.2.02.07-0131	Овсяница	кг
01.19.31.16.2.02.07-0141	Пырей	кг
01.19.31.16.2.02.07-0151	Райграс	кг
01.19.31.16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг
01.19.31.16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг
01.19.31.16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг
01.19.31.16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг

16.2.02.08	Семена хвойных пород	
02.10.12.16.2.02.08-0001	Семена Кипариса	кг
02.10.12.16.2.02.08-0002	Семена лиственницы сибирской	кг
02.10.12.16.2.02.08-0003	Семена можжевельника	кг
02.10.12.16.2.02.08-0004	Семена пихты сибирской	кг
02.10.12.16.2.02.08-0005	Семена сосны	кг
02.10.12.16.2.02.08-0006	Семена туи западной	кг
16.2.02.09	Сеянцы хвойных пород	
02.10.11.16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.
02.10.11.16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.
16.2.02.10	Материалы посадочные, не включенные в группы	
02.10.11.16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.
02.10.12.16.2.02.10-0011	Желуди	кг
01.11.50.16.2.02.10-0021	Хворост	м3
01.30.10.16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.
16.2.03	Ресурсы лесные недревесные и растительные	
16.2.03.01	Газоны готовые рулонные	
01.30.10.16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2
01.30.10.16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2
16.2.03.02	Материалы недревесные	
01.30.10.16.2.03.02-0001	Дерн	м2
02.30.50.16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3
02.30.50.16.2.03.02-0021	Мох	м3
01.11.50.16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг
01.11.50.16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м3
01.11.50.16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3
16.3	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
16.3.01	Средства защиты растений	
16.3.01.01	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	
20.20.19.16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т
20.15.71.16.3.01.01-0011	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т
20.20.19.16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т
20.20.19.16.3.01.01-0031	БИ-58	т
20.20.19.16.3.01.01-0041	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.14.16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т
20.20.19.16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.12.16.3.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л
20.20.19.16.3.01.01-0081	Гранозан	т
20.20.19.16.3.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.15.49.16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т
20.15.49.16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т
20.20.11.16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т
20.20.11.16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг
08.91.19.16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т
20.15.59.16.3.01.01-0151	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т

20.15.59.16.3.01.01-0152	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т
20.15.59.16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т
20.15.31.16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т
20.20.19.16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т
20.20.19.16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т
20.14.61.16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т
20.20.19.16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т
08.11.30.16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т
20.15.49.16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т
20.20.19.16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т
20.20.19.16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0261	Полидим	т
20.20.19.16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т
20.20.19.16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т
20.20.19.16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т
20.20.19.16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т
20.20.19.16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т
20.20.19.16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т
20.15.59.16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т
20.20.13.16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л
20.15.32.16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т
20.15.52.16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т
20.15.41.16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т
20.15.41.16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т
20.20.19.16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т
20.20.19.16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т
20.20.19.16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т
20.20.19.16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т
20.20.19.16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т
20.20.19.16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т
20.20.19.16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т
16.3.01.02	Средства защиты растений от болезней и вредителей	
20.20.14.16.3.01.02-0001	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг
20.20.14.16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг
20.20.14.16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг
20.20.14.16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг
20.20.14.16.3.01.02-0005	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг
20.20.14.16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг
16.3.02	Удобрения	
16.3.02.01	Удобрения минеральные	

20.15.39.16.3.02.01-0001	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т
20.15.71.16.3.02.01-0002	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг
20.15.71.16.3.02.01-0003	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг
16.3.02.02	Удобрения органо-минеральные	
20.15.79.16.3.02.02-0001	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3
20.15.79.16.3.02.02-0002	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг
20.15.79.16.3.02.02-0003	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м3
20.15.79.16.3.02.02-0004	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг
20.15.79.16.3.02.02-0005	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3
20.15.79.16.3.02.02-0006	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л
20.15.79.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3
16.3.02.03	Удобрения, не включенные в группы	
20.15.79.16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т
20.15.79.16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т
20.15.79.16.3.02.03-0003	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т
20.15.79.16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т