

**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, утвержденного 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.

Книга 66	Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения
66.1	Приборы газовые
66.1.01	Плиты газовые
66.1.01.01	Плиты газовые бытовые
27.52.11.66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного шт.
27.52.11.66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом шт.
27.52.11.66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные шт.

27.52.11.66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	шт.
	четырегорелочные повышенной комфортности	
27.52.11.66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.
27.52.11.66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.
66.1.01.02	Плиты газовые ресторанные	
27.52.11.66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.
27.52.11.66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.
66.1.02	Счетчики газовые	
66.1.02.01	Счетчики газа	
26.51.63.66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0017	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0018	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0019	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0020	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0021	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0022	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0023	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0024	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0025	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.
26.51.63.66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.
66.1.03	Устройства газогорелочные	
66.1.03.01	Блоки горелок	
28.21.11.66.1.03.01-0001	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.01-0002	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.
66.1.03.02	Горелки газовые подовые низкого давления	
28.21.11.66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.

28.21.11.66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.
66.1.03.03	Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления	
28.21.11.66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.
28.21.11.66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.
66.1.03.04	Устройства газогорелочные	
28.21.11.66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.
28.21.11.66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.
28.21.11.66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.
66.1.03.05	Устройства дополнительные	
27.51.15.66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.
28.21.11.66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.