



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

САРЫЧЕВ АНТОН АНДРЕЕВИЧ

Заместитель начальника Управления методологии
ценообразования и мониторинга цен строительных ресурсов



Классификатор строительных ресурсов

систематизированный перечень используемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов, каждому из которых присвоен определенный код, гармонизированный с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

классификацией и кодированием строительных ресурсов для целей ценообразования в строительной отрасли

проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов

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

Создание классификатора строительных ресурсов 2016 год



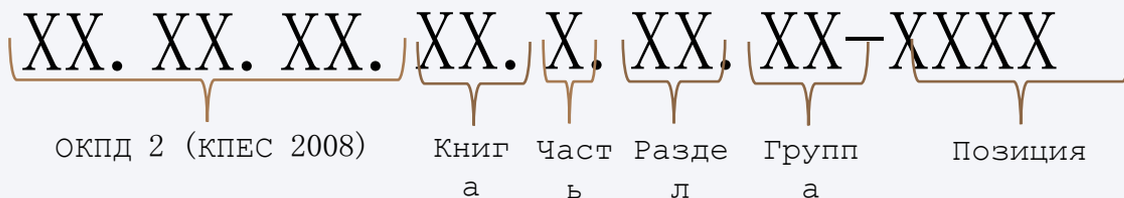
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ КЛАССИФИКАТОРА СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- ✓ Гармонизация с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)
- ✓ Иерархический метод построения
- ✓ Последовательный метод кодирования
- ✓ Классификация по области применения строительного ресурса (специализированным видам работ)

Структура кода классификатора строительных ресурсов

Код ресурса

«Материалы, изделия, конструкции и оборудование,
применяемые в строительстве»



Код ресурса

«Машины и механизмы»



Форма классификатора строительных ресурсов

Книга **04** Бетоны, растворы, смеси строительные и

Часть асфальтобетонные

Раздел **04.1** Бетоны готовые к употреблению

Группа **04.1.01** Бетоны легкие

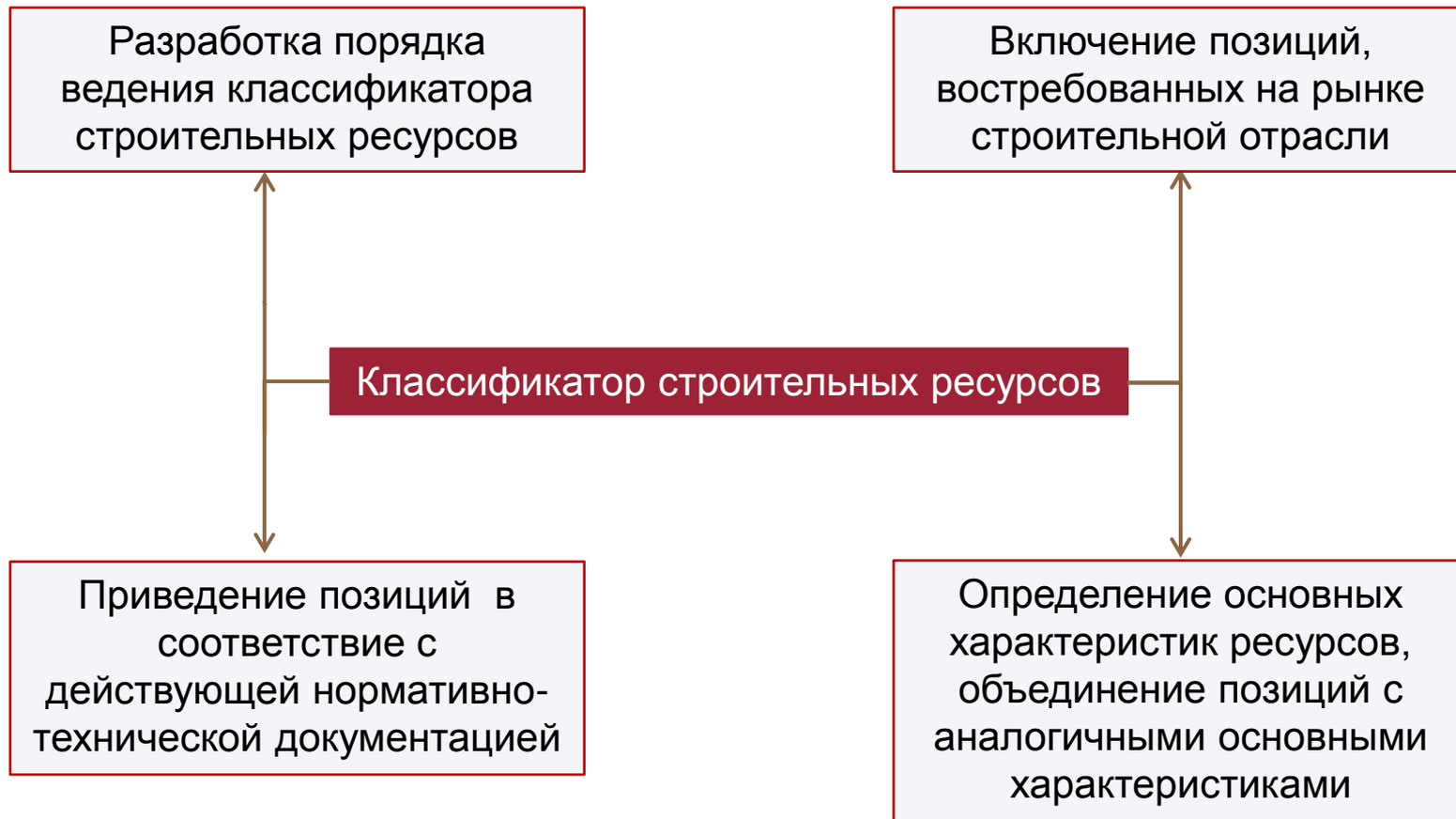
04.1.01.01 Бетоны на пористых заполнителях

Код КСР	Наименование	Единица измерения
23.63.10.04.1.01.01-0001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³
23.63.10.04.1.01.01-0004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³

Классификатор строительных ресурсов



Актуализация классификатора строительных ресурсов 2017 год



Порядок ведения классификатора строительных ресурсов



Периодичность обновления классификатора строительных ресурсов - **ежеквартально**

*Инициатор - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, юридические и физические лица

Приведение позиций в соответствие действующей нормативно-технической документации

1

Исключение позиций не соответствующих действующей нормативно-технической документации

Ресурсов, не производящихся (не выпускаются, сняты с производства) на территории Российской Федерации

Ресурсы с отсутствующими параметрическими признаками

Ресурсы, соответствующие утратившим силу нормативно-техническим документам

Ресурсы, соответствующие замененным нормативно-техническим документам

2

Внесение изменений в название строительных ресурсов, выделение основных характеристик ресурсов, объединение позиций

3

Формирование информационного наполнения позиций классификатора

Размещение классификатора строительных ресурсов в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве



Классификатор строительных ресурсов



**Федеральная государственная
информационная система
ценообразования в строительстве**



**Запуск мониторинга цен строительных
ресурсов**



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (499) 652-90-09
info@gge.ru



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной
экспертизы»
101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6
+7 (499) 652-90-09
info@gge.ru

gge.ru