



АССОЦИАЦИЯ  
ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ  
АССОЦИАЦИЯ  
ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

# ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ОКВЭД-2 И ОКПД-2 С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 3 ИЮЛЯ 2016 Г. N 372-ФЗ

**Докладчик:**

**Петров Алексей Петрович – директор  
Ассоциации «Инженер-Проектировщик» СРО  
Ассоциации «Инженер-Изыскатель» СРО**

**Международная строительно-интерьерная выставка ВАТІМАТ RUSSIA  
Круглый стол «Обеспечение безопасности и качества строительной продукции и услуг в области  
градостроительной деятельности» 04.04.2018  
Москва, 2018**

Нормы, определяющие внесение изменений в ОКВЭД-2 и ОКПД-2 в связи с принятием Федерального закона от 3 июля 2016 г. N 372-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

1. Прекращено с 01.07.2017 действие свидетельства о допуске с отмена перечня видов работ строительной деятельности по постановлению Минрегионразвития России № 624 от 30.12.2009. Свидетельство о допуске заменено на выписку из реестра СРО без конкретизации видов работ.

2. СРО обеспечивает соответствие членом требованиям ПП РФ от 11 мая 2017 г. N 559, в том числе по кадровому, техническому, технологическому обеспечению, фондам ВВ и ОДО

3. СРО вменен контроль за исполнение членами технических регламентов, стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации и квалификационных стандартов. Введен риск-ориентированный подход: Приказом Минстроя России от 10 апреля 2017 г. № 699/пр утверждена Методика расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом СРО.

4. Сформирован Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НРС), обладающих правом подписи проектной документации и результатов изысканий

## Перечень видов работ по проектированию и инженерным изысканиям, согласно Постановлениям Правительства Российской Федерации

В качестве опорных признаков в ОКВЭД 2 используются характеристики, определяющие сферу деятельности, процесс производства (технология). В качестве дополнительного (в пределах одного и того же процесса производства) может выделяться признак «используемое сырье и материалы». Исходя из данной концепции при формировании классификационных признаков видов строительной деятельности, должны быть использованы все основные регулирующие нормативы: территориального планирования; выполнения инженерных изысканий; подготовки проектной документации; выполнения строительного-монтажных, пусконаладочных работ, приемки и ввода объектов в эксплуатацию, в частности:

- для территориального планирования основные составы работ предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 16.01.2012 №326 «Об утверждении положения о совместной подготовке проектов документов территориального планирования»;

- для инженерных изысканий - Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" и СП 47.13330.2012 «Состав инженерных изысканий для строительства», определяющий состав: инженерно-геодезических изысканий; инженерно-геологических изысканий; инженерно-гидрометеорологических изысканий; инженерно-экологических изысканий.

- для подготовки проектной документации – Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

## Перечень общероссийских классификаторов

При внесении изменений в ОКВЭД 2 и ОКПД 2 необходимо обеспечить согласованность изменений с другими действующими Общероссийскими классификаторами

Наименование общероссийского классификатора	Аббревиатура
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности	ОКВЭД
Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности	ОКПД
Общероссийский классификатор основных фондов	ОКОФ
Общероссийский классификатор стандартов ОКС	ОКС
Общероссийский классификатор экономических регионов	ОКЭР
Общероссийский классификатор предприятий и организаций	ОКПО
Общероссийский классификатор организационно-правовых форм	ОКОПФ
Общероссийский классификатор занятий	ОКЗ
Общероссийский классификатор специальностей по образованию	ОКСО
Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов	ОКПДТР
Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации	ОКСВНК
Общероссийский классификатор начального профессионального образования	ОКНПО
Общероссийский классификатор услуг населению	ОКУН

## Основная проблематика формирования классификаций в сфере строительной деятельности

В текущем периоде основные модели развития строительной отрасли основаны на формализации бизнес-процессов строительства с использованием инструментов проектного управления «Project Management – PM» и информационного моделирования «Building Information Modeling – BIM».

В современных условиях «строительство» или «деятельность строительная» понимается как комплекс бизнес-процессов реализации инвестиционного проекта по созданию объектов недвижимости в соответствии с установленными требованиями к его стадиям и процессам выполнения соответствующих работ.

Одна из основных проблем классификации видов деятельности относимых к титулу «деятельность строительная» заключается в несоответствии используемого в нормативно-правовых актах государственного регулирования Российской Федерации понятийного аппарата фактическим реалиям его осуществления в строительстве.

Минстрой РФ до настоящего времени не использует предоставленные ему полномочия по формированию отраслевой системы классификации в строительстве, включая классификацию объектов строительства, частей строек, объектов ввода, классификацию проекта по разделам, классификацию инженерных изысканий по назначению и объему предоставления сведений, классификацию объектов реконструкции, модернизации, капитального ремонта с установлением основного ряда признаков к определенной категории.

Вице-премьер Д. Козак, по обращениям государственных компаний, поручил 19.01.2018 подготовить предложения по внесению изменений в Градкодекс в части формирования специализированных отраслевых саморегулируемых организаций в топливно-энергетическом комплексе и атомной отрасли, в том числе:

- ✓ энергетическое строительство;
- ✓ нефте-газовое строительство;
- ✓ строительство атомных объектов;
- ✓ строительство объектов телекоммуникации и связи;
- ✓ строительство объектов транспортной инфраструктуры.

В случае реализации предложенное решение позволит принять в качестве доказательной базы соответствия требованиям установленных Технических регламентов «О безопасности зданий и сооружений», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» разработанные государственными компаниями отраслевые нормативы.

При определении правил идентификации необходимо учитывать, что в Приказе №624 учтены не все виды работ, а только те виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства.

В целом безопасность можно разделить на следующие виды опасностей:

промышленная	ГК РФ от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ ФЗ от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
пожарная	ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ФЗ от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
экологическая	ФЗ от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" ФЗ от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
радиационная	ФЗ от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" ФЗ от 21.11.1995 N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"

## Концептуальные подходы по внесению изменений в Общероссийские классификаторы ОКВЭД 2 и ОКПД 2

1. Предусмотреть возможность учета специальных (отраслевых) видов строительной деятельности с использованием метода ссылки, при формировании их классификации, исходя из отраженных в ОКВЭД 2 и ОКПД 2 общих видов строительной деятельности и строительной продукции.
2. Сохранить преемственность классификаций по предложенным функциональным разделам ОКВЭД 2 и ОКПД 2.
3. Для осуществления работ в области изысканий, проектирования, строительства необходимо корректно определить титулы верхнего уровня (класс) с учетом установленных законодательных норм регулирования (НПА РФ).
4. Учесть различия нормативной базы регулирования в отношении отдельных строительных объектов и видов строительной деятельности, неразрывно связанных с ними (виды опасностей).
5. Необходимо терминологическое соответствие видов деятельности, состава работ с нормами федеральных законов, позволяющих однозначно выявить нормы, регулирующие определенный вид строительной деятельности.



### Обозначение ОКВЭД.

В ОКВЭД 2 использован иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Кодовое обозначение для идентификации группировок видов экономической деятельности состоит из двух-шести цифровых знаков. Его структура представлена в следующем виде:

XX класс

XX.X подкласс

XX.XX группа

XX.XX.X подгруппа

XX.XX.XX вид

### Обозначение ОКПД.

В ОКПД 2 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-9 цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

XX. — класс;

XX.X — подкласс;

XX.XX — группа;

XX.XX.X — подгруппа;

XX.XX.XX — вид.

XX.XX.XX.XX0 — категория.

XX.XX.XX.XXX — подкатегория.

## Предложения по внесению изменений в Общероссийские классификаторы ОКВЭД 2 и ОКПД 2

1. Принять за основу Методические рекомендации по сопоставлению Перечня видов по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) и классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2). Выпустить МР в качестве методических рекомендаций Минстроя РФ, либо НОПРИЗ / НОСТРОЙ
2. Разработать основные направления по внесению изменений в Общероссийские классификаторы с учетом координации работ с ПП РФ от 19.01.2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" и ПП РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
3. Включить в план работы Минстроя РФ разработку дополнений и изменений в Общероссийские классификаторы
4. Сформировать систему отраслевых классификаторов:
  - по видам инженерных изысканий;
  - подготовке проектной документации;
  - строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства
5. Стандарты на процессы производства работ и квалификационные стандарты должны учитывать кодировку отраслевой системы классификации.
6. Рассмотреть возможность перевыпуска перечня стандартов и сводов правил, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов с включением стандартов государственных компаний.



АССОЦИАЦИЯ  
ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ  
АССОЦИАЦИЯ  
ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**ПЕТРОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ**

**ДИРЕКТОР АССОЦИАЦИЙ  
«ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК»,  
«ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ»**

**ТЕЛ. 8 (495) 259-40-91**