



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Воробьев Олег Алексеевич

Советник начальника
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Поправки к проекту федерального закона
№440116-7 «О внесении изменений в
Градостроительный кодекс Российской
Федерации и в Федеральный закон «Об
инвестиционной деятельности в Российской
Федерации, осуществляемой в форме
капитальных вложений.»

В статье 1 появляется возможность
осуществления застройщиком своих функций
**с использованием технологий
информационного моделирования**

В статье 6 новые полномочия Минстроя:

Установление порядка формирования и ведение **классификатора строительной информации** и формирование и ведение его.

В статье 6 новые полномочия Минстроя:

Установление порядка формирования и ведение **фонда электронных нормативно-технических документов в строительстве** и формирование и ведение его.

В статье 6 новые полномочия Минстроя:

Установление правил формирования, ведения и использования, требований к составу и содержанию информационной модели.

Появляется статье 47.2 Информационная модель объекта капитального строительства

Раздел 3 статьи гласит: «Информационная модель ОКСа включает в себя сведения, документы, материалы об ОКСе, формируемые при проведении инженерных изысканий, подготовке обоснования инвестиций, проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации и сносе ОКСа.»

Раздел 6 статьи 47.2 :

**«Лицо, обладающее правом на
информационную модель ОКСа,
обеспечивает ее использование и хранение
до сноса ОКСа.»**

В статье 48 Архитектурно-строительное проектирование

Раздел 3 статьи гласит: «Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой и графической форма, и (или) в виде информационный модели и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции ОСов, их частей, капитального ремонта».

Новый раздел 2.1 статьи 47.2 :

«Подготовка проектной документации может осуществляться с использованием информационных технологий в рамках создания и обработки информационной модели ОКСа»





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