

## **ВІМ-технологии сократят сроки проектирования кварталов реновации**

27.11.2018

**Применение технологий информационного моделирования (ВІМ) поможет сократить сроки проектирования кварталов программы реновации жилищного фонда и сэкономить бюджетные средства, сообщила председатель Москомархитектуры Юлиана Княжевская.**

«Все проекты планировок по [программе реновации](#) мы разрабатываем с применением ВІМ-технологий. Создано единое информационное пространство, в котором загружаются все кварталы реновации. Это упрощает проектирование, потому что архитекторы будут видеть ВІМ-модель квартала и проектировать конкретные [жилые дома](#) по реновации», – рассказала **Ю. Княжевская** в интервью [АГН «Москва»](#).

По ее словам, точность проектирования при использовании ВІМ-технологий будет максимальной.

«Конечно же, мы все сегодня стремимся к совершенствованию информационных технологий и используем их в своей работе. Мы понимаем, что будущее проектирование с применением ВІМ-технологий позволит также сократить бюджетные расходы, потому что точность привязок домов и точность проектирования будет максимальной», – пояснила **Ю. Княжевская**.

Напомним, ВІМ (Building Information Modeling) – информационное моделирование здания. Особенность такого подхода в том, что строительный объект проектируется как единое целое. Изменение какого-либо параметра влечет за собой автоматическое изменение связанных с ним параметров и объектов, вплоть до чертежей, визуализаций, спецификаций и календарного графика.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/bim-tiekhnologhii-pomoghut-sokratit-sroki-proiektirovaniia-kvartalov-rienovatsii?from=cl>

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7723892.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)