

ВІМ в документах

Приглашаем ознакомиться с основополагающими документами, изданными в Российской Федерации для внедрения и развития технологий информационного моделирования в строительстве (ВІМ-технологий)

- Решения по итогам заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 4 марта 2014 года №2 «... 12. Минстрою разработать и утвердить план поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, включающий предоставление возможности проведения экспертизы проектной документации, подготовленной с использованием таких технологий. [Ссылка](#) ...
- Приказ Минстрою РФ от 29 декабря 2014 за №926/пр «Об утверждении Плана поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства». [Ссылка ...](#)
- Перечень поручений Президента от 11.06.2016 г. по итогам заседания Государственного совета. «2. Правительству Российской Федерации: ... а) введение технологического и ценового аудита обоснования инвестиций в строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, установление порядка его проведения; б) разработать и утвердить план мероприятий по внедрению технологий информационного моделирования в сфере строительства». [Ссылка ...](#)
- Поручение Правительства РФ от 11 апреля 2017 г. за №2468п-П9 «План мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства». [Ссылка ...](#)

- Поручение Президента России Председателю Правительства России от 19.07.2018 г. за №Пр-1235: «В целях модернизации строительной отрасли и повышения качества строительства обеспечьте: переход к системе управления жизненным циклом объектов капитального строительства путем внедрения технологий информационного моделирования...». [Ссылка ...](#)