Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2014 г. N 926/пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА ПОЭТАПНОГО ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО

И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=870BEAC534ADA15E5D37DEBDFA3FC48B295C4133FCF74C6DB3C2308FE40BB7E6C93D1511CAD4A5BA33017C3BFB28856FD0676D71082448BB48eEO) Минстроя России от 04.03.2015 N 151/пр) |

Во исполнение пункта 12 протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 4 марта 2014 г. N 2 приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [План](#P32) поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства (далее - План).

2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры создать рабочую группу при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в целях решения вопросов, возникающих при реализации [Плана](#P32).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.У. Рейльяна.

Министр

М.А.МЕНЬ

Утвержден

приказом

Министерства строительства

и жилищно-коммунального

хозяйства Российской Федерации

от 29 декабря 2014 г. N 926-пр

ПЛАН

ПОЭТАПНОГО ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО

МОДЕЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА В ПРОЕКТИРОВАНИИ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=870BEAC534ADA15E5D37DEBDFA3FC48B295C4133FCF74C6DB3C2308FE40BB7E6C93D1511CAD4A5BA3F017C3BFB28856FD0676D71082448BB48eEO) Минстроя России от 04.03.2015 N 151/пр) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Вид документа, подтверждающего исполнение мероприятия | Исполнитель  (соисполнители) | Срок |
| 1. Отбор и направление в органы экспертизы "пилотных" проектов, проектирование которых осуществлялось с применением технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства | проектная документация | Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации  Минстрой России  НОПРИЗ | март 2015 г. |
| 2. Проведение экспертизы органами экспертизы "пилотных" проектов, подготовленных с использованием технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства | заключение экспертизы | органы экспертизы ФАУ "Главгосэкспертиза России"  ГАУ города Москвы "Московская государственная экспертиза"  Минстрой России | апрель - ноябрь 2015 г. |
| 3. Анализ результатов проектирования и экспертизы проектов, подготовленных с использованием технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, определение перечня нормативных правовых и нормативно-технических актов, образовательных стандартов, подлежащих изменению, разработке | доклад в Правительство Российской Федерации | Минстрой России  АНО "АСИ"  Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации  ФАУ "Главгосэкспертиза России"  ГАУ города Москвы "Московская государственная экспертиза" | декабрь 2015 г. |
| 4. Внесение изменений в нормативные правовые и нормативно-технические акты, образовательные стандарты | нормативные правовые акты  нормативно-технические акты  образовательные стандарты | Минстрой России  АНО "АСИ"  ФАУ "Главгосэкспертиза России"  ГАУ города Москвы  "Московская государственная экспертиза"  НОПРИЗ | декабрь 2016 г. |
| 5. Подготовка специалистов по использованию технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, экспертов органов экспертизы |  | Минстрой России  Ассоциация строительных вузов  НОПРИЗ  органы экспертизы | декабрь 2017 г. |