

№ П42/01-20 от 16.02.2015

Членам саморегулируемой
организации, основанной
на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной
документации «Некоммерческое
Партнерство дорожных проектных
организаций «РОДОС»

О [Плане](#) поэтапного внедрения технологий
информационного моделирования в области
промышленного и гражданского строительства
[Приказ](#) Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 29 декабря 2014 года
№ 926/пр

Уважаемые Коллеги,

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 12 Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России ранее был подготовлен [проект плана](#) поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства.

В настоящее время Минстрой России приступил к практической реализации [Плана](#) поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства (BIM – Building Information Modeling) (далее – [План](#)), утвержденного [приказом](#) Минстроя России от 29 декабря 2014 года № 926/пр.

Следует отметить, что практика, когда в процессе архитектурно-строительного проектирования создается компьютерная модель нового сооружения, несущая в себе все сведения о будущем объекте, в настоящее время применяется все чаще.

Информационное моделирование сооружений (BIM) – это процесс коллективного создания и использования информации о сооружении, формирующий надежную основу для всех решений на протяжении жизненного цикла объекта (от самых ранних концепций до рабочего проектирования, строительства, эксплуатации и сноса).

Система автоматизированного проектирования по технологии BIM позволяет визуализировать в 3D-формате любые элементы и системы сооружения, рассчитывать различные варианты их компоновки, а также приводить их в соответствие с действующими нормами и стандартами, производить анализ эксплуатационных характеристик будущих сооружений, упрощая выбор оптимального решения.

В соответствии с пунктом 1 [Плана](#) в течение марта 2015 года будет осуществляться отбор и направление в органы экспертизы «пилотных» проектов, проектирование которых осуществлялось с применением технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства.

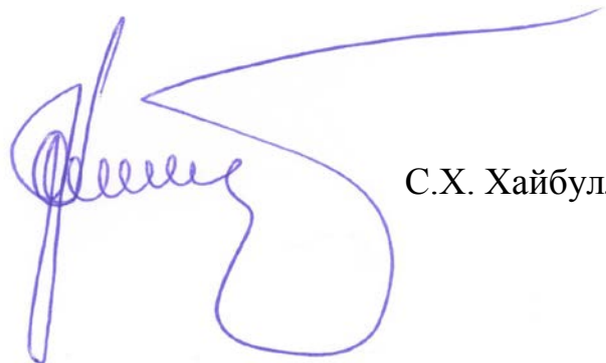
Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации «Некоммерческое Партнерство дорожных проектных организаций «РОДОС» (далее – Партнерство), являясь членом общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации», а в последующем членом ее правопреемника НОПРИЗ (соисполнитель по пунктам 1, 4 и 5 [Плана](#)), в настоящее время может ходатайствовать перед Национальным объединением проектировщиков и (или) непосредственно Минстроем России о включении в число указанных выше «пилотных» проектов подготавливаемой членами нашего Партнерства проектной документации с использованием систем автоматизированного проектирования по технологии BIM (в случае, если имеется) в отношении объектов капитального строительства производственного назначения, за исключением линейных объектов, и непромышленного назначения.

С учетом изложенного, просим Вас до 28 февраля 2015 года включительно сообщить по электронной почте info@rodosnpp.ru или по факсу +7(495)580-9335 о наличии в работе проектной документации, удовлетворяющей перечисленные выше условия, а также о Вашей заинтересованности в участии в реализации [Плана](#) поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства.

Дополнительно просим Вас дать оценку целесообразности применения информационного моделирования при подготовке в составе проектной документации графической части принимаемых технических и иных решений в отношении линейных объектов, а также уточнения в этой связи отдельных требований к содержанию разделов проектной документации в отношении объектов транспортной инфраструктуры, установленных Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, в порядке, установленном подпунктом «в» пункта 2 этого постановления, т.е. Министерством транспорта Российской Федерации.

С уважением,

Директор
Партнерства «ПРОЕКТ – РОДОС»



С.Х. Хайбуллин