



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

18.04.2018 № 17229-14/08

На № _____ от _____

Генеральному директору
III Информационно-технологического
Форума «Многомерная Россия»

В.В. Кононову

yakovleva@neolant.ru

Уважаемый Виталий Владимирович!

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрено Ваше письмо от 28 марта 2018 г. № 280318-28-П об участии с приветственным словом в третьем Межотраслевом информационно-технологическом Форуме «Многомерная Россия-2018. Industry 4.0: цифровая трансформация промышленной инфраструктуры» (далее - Форум) и сообщается.

Учитывая программу мероприятия и круг обсуждаемых вопросов, участие в работе Форума примут следующие сотрудники ФАУ «Проектная дирекция Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России»:

1. Шигапов Ринат Махмутович - директор;
2. Аникеенко Валентина Сергеевна - заместитель директора;
3. Чиков Алексей Александрович - начальник отдела информационного моделирования.

Вместе с тем, от лица Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации считаем необходимым приветствовать делегатов Межотраслевого информационно-технологического форума «МНОГОМЕРНАЯ РОССИЯ-2018. Industry 4.0: цифровая трансформация промышленной инфраструктуры», посвященного вопросам цифровой трансформации промышленности для решения задач строительства, эксплуатации, модернизации и сносе инфраструктурных и производственных объектов.

Развитие строительного комплекса России сегодня одна из приоритетных задач в рамках Федеральной программы «Цифровая экономика». И ее невозможно решить без применения современных цифровых технологий – инструментов для управления инженерными данными объекта на протяжении всего жизненного цикла в формате структурированной BIM-модели. Такой подход позволяет ускорить сроки возведения новых объектов, сократить затраты и повысить безопасность при эксплуатации, повысить инвестиционную привлекательность, грамотно выстроить систему