



## Руководитель

От 28.04.2021 № 01-20/1837

### Об участии в круглом столе «ВІМ в России: новый ритм строительства в агрессивном развитии инфраструктуры»

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации (далее — Аналитический центр) приглашает Вас и ваших профильных специалистов принять участие в экспертном обсуждении «ВІМ в России: новый ритм строительства в агрессивном развитии инфраструктуры».

Мероприятие состоится 12 мая 2021 г. в 10:00 (мск) в очно-заочном формате в большом конференц-зале Аналитического центра по адресу: г. Москва, проспект Академика Сахарова, д. 12, а также на платформе «Zoom».

В рамках круглого стола ожидается участие представителей федеральных и региональных ведомств, курирующих вопросы строительства.

Активная стадия цифровизации строительной отрасли, поддерживаемая Правительством Российской Федерации, ставит вопрос о принятии единых подходов к ведению справочников нормативно-справочной информации на основе технологии словаря взаимосвязанных данных, что в значительной степени сократит издержки, упростит отчетность, снабдит отрасль актуальными данными и регламентирует работу с электронными площадками. Эти и другие вопросы будут рассмотрены в ходе мероприятия.

Для участия в режиме онлайн-конференции необходимо пройти регистрацию по ссылке:

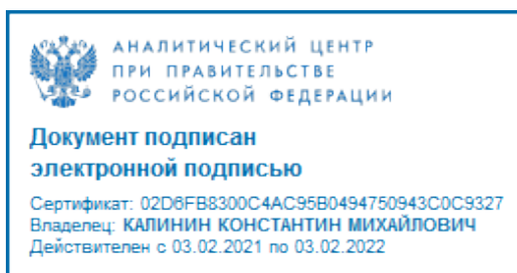
<https://zoom.us/j/99614384544?pwd=dm5FTHhWeDZjVm1TYzFyS1VEYklhQT09>

Для очного участия просим направить в рабочем порядке заявку координатору мероприятия Сандину Алексею по электронной почте [a.sandin@ac.gov.ru](mailto:a.sandin@ac.gov.ru) (тел. +7 (915) 354-67-41) и получить подтверждение регистрации.



По вопросам программы мероприятия и возможности участия в экспертном обсуждении просим обращаться к куратору мероприятия Кабалеvскому Арсению Сергеевичу по электронной почте [a.kabalevskiy@ac.gov.ru](mailto:a.kabalevskiy@ac.gov.ru) (тел. +7 (926) 247-29-75).

Приложение: Список рассылки на 6 л.



К.М.Калинин

Кабалеvский Арсений Сергеевич  
+7 (926) 247-29-75  
[a.kabalevskiy@ac.gov.ru](mailto:a.kabalevskiy@ac.gov.ru)