

ПРОГРАММА

20 марта 2026 года	
Секция «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты» Модератор: Шибнев Максим Викторович, директор по развитию ГК «Интера»	
10:00-10:10	<i>Вступительное слово модератора</i> Шибнев Максим Викторович , директор по развитию ГК «Интера»
10:10-10:20	<i>Приветственное слово участникам конференции</i> Тихомиров Сергей Григорьевич , генеральный директор Консорциума «Кодекс», председатель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты
10:20-11:20	<p>«XML в строительной отрасли: стал ли универсальный формат обмена «общим языком» для участников различных этапов инвестиционно-строительного цикла. Что изменилось с 01.01.2026?»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт применения и эффекты, получаемые от применения XML на этапе изысканий и проектирования; • Возможные эффекты от применения XML на этапе строительства. Возможно ли за счёт выбранного языка общения в электронном виде (XML) упростить и ускорить получение разрешения на строительство?; • Достаточно ли для получения эффектов от взаимодействия в электронном виде только «отладки» XML схем, или не плохо было бы поправить и законодательную базу?; • Отсутствие цифровой связки между этапами инвестиционно-строительного цикла; • Почему XML схемы не увязывают с информационными моделями объекта? Разрыв между информационной моделью и XML схемами документов, возникающих в процессе проектирования и строительства приводит к прерыванию цифровой цепочки, отсутствию возможности автоучёта и автозаполнения документов, возникновению рисков, связанных с человеческим фактором; • XML представление обязательных нормативных требований, автоматизация проектирования и поиска нормативных коллизий. <p>Драгомиров Сергей Валентинович, руководитель центра сертификации и повышения квалификации СДС «BIMCERT», аттестованный эксперт Минстроя России по экспертизе проектной документации, эксперт ТК 505 «Информационное моделирование»</p>
11.20-12:45	<p>Дискуссия на тему «Использование новых технологий в инвестиционно-строительном цикле. Искусственный интеллект (ИИ), роботизация, кибернетика. Будущее уже настало? Мы к нему готовы?»</p> <p>Как технологии перестраивают подход к различным этапам жизненного цикла объекта капитального строительства?</p> <p>Ключевые вопросы дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как именно искусственный интеллект трансформирует процессы проектирования? • Есть ли место ИИ в строительном производстве? • ИИ - помощник или конкурент: что меняется в роли инженера? • Где граница между ускорением работы и потерей качества? • Использование ИИ, автоматизации и Временный тренд или формирование нового отраслевого стандарта? • Роботизация и кибернетика (Мониторинг безопасности, контроль качества строительства, подсчёт объёмов, контроль за темпами и сроками строительства, оптимизация логистики и т.п.). Технологии есть, а стандартов нет? Есть ли реальные эффекты для бизнеса? <p>Участники дискуссии: Драгомиров Сергей Валентинович, Чеготова Елена Викторовна, Петров Сергей, Ярцев Дмитрий.</p>

ПРОГРАММА

20 марта 2026 года	
Секция «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты» Модератор: Шибнев Максим Викторович, директор по развитию ГК «Интера»	
12:45-13:30	Кофе-брейк
13:30-13:45	Тематическая викторина
13:45-14:45	<p>«Реестр нормативных требований как новая реальность: что меняется в доказательстве проектных решений с 1 марта 2027 года? Для кого введена «отсрочка применения», а кого нововведения не касаются?»</p> <p>Кейсы использования и алгоритмы оптимизации взаимодействия Заказчика и Проектировщика в ПО разработчиков.</p> <p>Бонус: Обзор нового стандарта по оформлению проектной документации в строительстве (ГОСТ Р 21.101-2026)</p> <p>Чеготова Елена Викторовна, эксперт по градостроительной деятельности со стажем работы в госструктурах более 20 лет</p>
14:45-15:15	<p>«Техэксперт. Реестр требований: Строительство: Инструменты для работы с нормативными требованиями»</p> <p>Боева Анна Александровна, менеджер проекта «Реестры нормативных требований» АО «Кодекс»</p>
15:15-16:15	<p>«Использование цифровых инструментов, в едином подходе к управлению жизненным циклом ОКС»</p> <p>Кибернетика, как составляющая эффективного управления жизненным циклом ОКС.</p> <p>Бонус: использование универсальных квалифицированных электронных подписей в процессе проектирования (подписание проектной документации). Опыт эксперта по организации деятельности проектного отдела с применением УКЭП.</p> <p>Сергей Петров, сертифицированный судебный эксперт по строительству в России, президент Консорциума Строительного Инжиниринга</p>
16:15-16:35	<p>«Обзор изменений в международной стандартизации и сертификации. Оценка актуальности для отечественных организаций»</p> <p>Дмитрий Ярцев, эксперт Всероссийской организации качества, делегат ISO/TC 176, руководитель международных программ РИА «Стандарты и качество»</p>
16:35-16:50	Подведение итогов секции, заключительное слово модератора

20 марта 2026 | Санкт-Петербург

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРЫ:



PRQ КАЧЕСТВО

