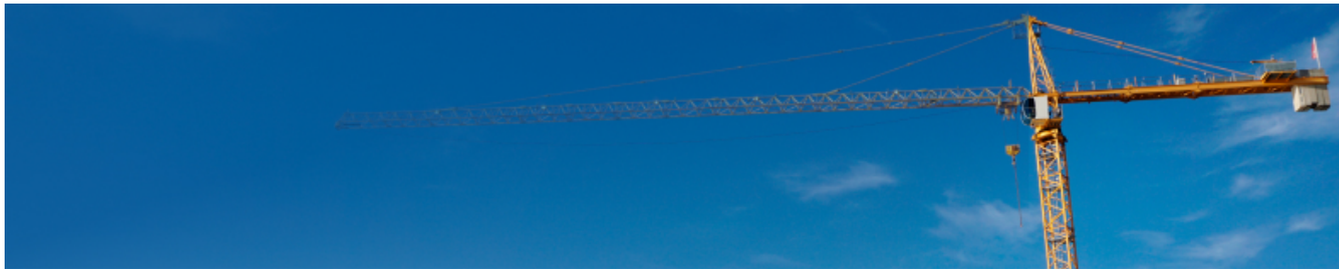


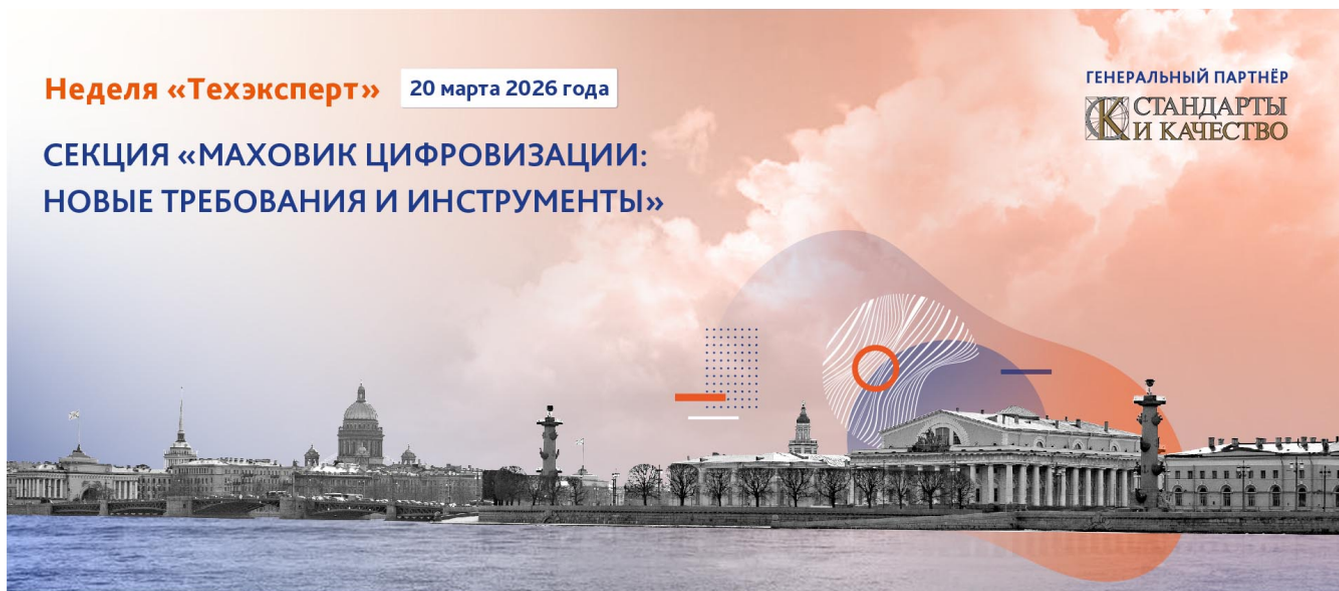
13.03.2026

# Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

## Приглашаем на очную секцию по строительству в рамках Недели «Техэксперт» в Санкт-Петербурге



PRQ КАЧЕСТВО



Мы продолжаем анонсировать конференцию «Правовой ландшафт промышленности — 2026» и раскрываем программу дня, посвященного строительству и проектированию.

В этом году секция по строительству состоится 20.03 и пройдёт в очном формате на площадке Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты — нашего давнего партнёра.

Компанию «Техэксперт» и СПб ТПП связывает многолетнее плодотворное сотрудничество, и проведение мероприятия на этой площадке создаёт пространство для прямого диалога между экспертами отрасли, проектными организациями и заказчиками.

### **Тема строительной секции — «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты».**

Строительная отрасль входит в этап системных изменений:

- Экспертиза работает с машиночитаемыми форматами;
- Реестр нормативных требований меняет подход к доказательству проектных решений;
- Проектирование постепенно переходит к работе со структурированными данными.

Эти изменения напрямую влияют на сроки экспертизы, структуру проектной документации и организацию работы проектных команд. Именно этим вопросам и будет посвящена встреча специалистов отрасли.

Один из приглашённых экспертов **Сергей Валентинович Драгомиров** — руководитель центра сертификации и повышения квалификации СДС BIMCERT, аттестованный эксперт Минстроя России по экспертизе проектной документации и эксперт технического комитета ТК 505 «Информационное моделирование».

Сергей Валентинович разберёт одну из самых обсуждаемых тем отрасли — применение XML в строительстве после 1 января 2026 года. Участники обсудят, стал ли формат универсальным языком взаимодействия участников инвестиционно-строительного цикла.

В центре внимания:

- практический опыт применения XML на этапах изысканий и проектирования
- влияние машиночитаемых форматов на прохождение экспертизы
- разрыв между информационными моделями объектов и XML-документами
- риски возврата документации из-за ошибок структуры данных
- перспективы автоматического контроля нормативных требований

Практическую сторону нормативных изменений представит **Елена Викторовна Чеготова** — эксперт по градостроительной деятельности с опытом работы в государственных структурах более 20 лет.

Доклад Елены Викторовны посвящён Реестру нормативных требований — новой модели подтверждения проектных решений при экспертизе. Участники разберут переходный период применения новых правил, формирование доказательной базы проектных решений и практику взаимодействия заказчика и проектной организации.

Тему управления строительными проектами продолжит **Сергей Петров** — сертифицированный судебный эксперт по строительству и президент Консорциума строительного инжиниринга.

Эксперт представит практический опыт применения цифровых инструментов для управления жизненным циклом объектов капитального строительства. Отдельно рассмотрят вопросы применения квалифицированных электронных подписей при работе с проектной документацией.

**Особое внимание будет уделено дискуссии, посвящённой актуальной теме искусственного интеллекта, автоматизации и роботизации в строительной отрасли.**

Будем обсуждать:

- применение ИИ в проектировании
- автоматизацию контроля строительства
- цифровой мониторинг качества и сроков
- изменение роли инженера и проектировщика

Наибольшую ценность представляет очное участие. Встреча пройдёт в формате живого профессионального обсуждения со спикерами и коллегами отрасли. Строительная секция объединит проектировщиков, главных инженеров проектов, технических заказчиков для обсуждения практических вопросов цифровизации строительства.

Предварительная регистрация обязательна. Количество мест ограничено.

[РЕГИСТРАЦИЯ →](#)

© АО «Кодекс», 2026

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*