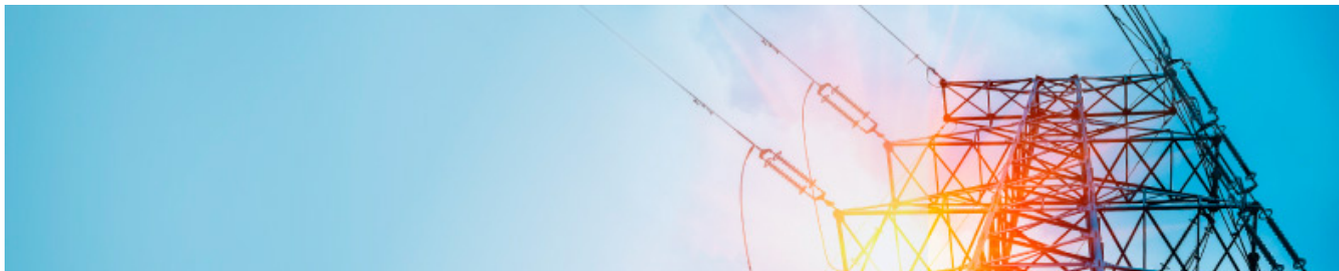


16.03.2026

# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

## Информационная безопасность и цифровизация строительства: актуальная практика – на «Неделе Техэксперт 2026»

Требования ужесточаются. Штрафы растут. Регулятор проверяет не намерения, а факты. В этих условиях вопросы защиты персональных данных и цифровизации строительной отрасли перестали быть задачами IT-департамента или профильного специалиста — они вышли в стратегическую плоскость.

**17 и 20 марта в рамках ежегодной онлайн-конференции Неделя «Техэксперт» пройдут две специализированные секции: для специалистов в области информационной безопасности — «Управление персональными данными: выстраивание надежной защиты в новой реальности», для строительной отрасли — «Маховик цифровизации: новые требования и инструменты».**

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

### 17 марта. Персональные данные: от нормативных изменений к выстроенным процессам

Сегодня недостаточно иметь политику обработки персональных данных и подписанные согласия. Регулятор проверяет, как выстроены процессы, насколько компетентен персонал, корректно ли составлены документы и где в этой цепочке возникают уязвимости.

Секция построена вокруг практики:

- Мы разберем типовые ошибки операторов, которые чаще всего становятся основанием для предписаний;
- Также рассмотрим применение ИИ в защите данных — с разбором практических кейсов и решений, применяемых на практике;
- Отдельно обсудим позицию Роскомнадзора и логику проведения надзорных проверок;

- И еще одна тема — аутсорсинг как инструмент снижения операционной нагрузки без потери контроля.

Модерирует день Александр Михайлович Оводов, генеральный директор Ovodov CyberSecurity. В числе спикеров — представитель Управления Роскомнадзора по СЗФО, эксперты «СёрчИнформ» и ФГУП «Главный радиочастотный центр».

В программе:

- Применение ИИ в защите персональных данных: что работает на практике;
- Актуальные изменения в нормативно-правовом регулировании;
- Типовые ошибки операторов и позиция Роскомнадзора;
- Цифровые инструменты «Техэксперт» для работы с персональными данными;
- Аутсорсинг как способ снизить нагрузку без потери контроля.

Хотите заранее увидеть все темы и спикеров? Скачайте программу секции.



[Программа мероприятия](#)

Если персональные данные — зона вашей ответственности, эта секция дает практический инструментарий: не теорию соответствия, а рабочие алгоритмы.

## **20 марта. Строительная отрасль: новые требования 2026 года и инструменты для работы с ними**

С 1 января 2026 года в строительстве заработали новые требования к форматам XML. С 1 марта изменился порядок работы с реестром нормативных требований. Параллельно — ИИ, роботизация, кибернетика. Вопрос уже не в том, наступило ли цифровое будущее. Вопрос в том, готова ли к нему отрасль.

Секция устроена как профессиональная дискуссия без уклонения от неудобных вопросов:

- где разрыв в цифровой цепочке между этапами инвестиционно-строительного цикла;
- почему XML-схемы до сих пор не увязаны с информационными моделями объекта;
- есть ли реальные — измеримые — эффекты от внедрения новых технологий и что делать с отсутствием стандартов там, где технологии уже применяются.

Модерирует день Максим Викторович Шибнев, директор по развитию ГК «Интера». В числе спикеров — аттестованный эксперт Минстроя России, эксперт Всероссийской организации качества, делегат ISO/TC 176.

В программе:

- XML в строительстве: что изменилось с 2026 года;
- ИИ, роботизация, кибернетика: перестройка процессов и эффективность для бизнеса;
- Реестр нормативных требований: новые правила доказательства проектных решений;
- Цифровые инструменты для управления жизненным циклом объекта;
- Международная стандартизация: что актуально для российских компаний.

Хотите заранее увидеть все темы и спикеров? Скачайте программу секции.



[Программа мероприятия](#)

Если в зоне вашей ответственности — проектная документация, нормативная база, цифровые процессы в строительстве или управление жизненным циклом объекта, эти шесть часов стоят включения в профессиональный календарь.

Участие в конференции бесплатное. Регистрируйтесь и подключайтесь к обсуждению с ведущими экспертами отрасли.

[ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ](#)

## Вопрос-ответ



*Мурашов Александр  
Олегович*

### **Вопрос:**

Каким документом утверждены паспорт, акт на заземляющие устройства здания, сооружения?

### **Ответ:**

Форма паспорта заземляющего устройства и требования к его содержанию установлены Национальным стандартом ГОСТ Р 58882-2020.

Требования ГОСТ Р 58882-2020 «Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Технические требования» (утв. приказом Росстандарта от 16.06.2020 № 254-ст) распространяются на заземляющие устройства электроустановок промышленных, жилых и административных зданий и сооружений, объектов связи и транспорта и устанавливают технические требования к системам выравнивания и уравнивания потенциалов, заземлителям и заземляющим проводникам, а также устанавливают классификацию и типы заземляющих устройств. Настоящий стандарт обязателен к применению всеми организациями, осуществляющими проектирование, изготовление, приемку, испытания и эксплуатацию заземляющих устройств.

Требования к содержанию паспорта заземляющего устройства указаны в п.А.1 приложения А, форма паспорта заземляющего устройства указана в п.А.2 приложения А ГОСТ Р 58882-2020.

*Эксперт Мурашов Александр Олегович*