

26.01.2023

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Ростехнадзор упразднил единую форму выписки из реестра членов СРО

Минюст России зарегистрировал приказ Ростехнадзора, отменивший форму выписки из реестра членов СРО строительной сферы в связи с изменениями, внесёнными [447-ФЗ](#) в [Градостроительный кодекс](#).

[Приказом N 424 от 05.12.2022](#) Ростехнадзор признаёт утратившим силу свой прежний [приказ N 86 от 04.03.2019](#), утвердивший форму выписки из реестра членов СРО.

ВАЖНО!

Членство в саморегулируемых организациях теперь подтверждается лишь их наличием в Едином реестре сведений о членах СРО и их обязательствах, в рамках которого НОСТРОЙ и НОПРИЗ ведут собственные реестры.

Единый реестр находится в открытом доступе, и внесённые в него записи являются достаточным подтверждением членства организаций строительной сферы в саморегулируемых организациях. При необходимости выписки из единого реестра выдают

национальные объединения СРО.

С 1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, затрагивающих профессиональную деятельность специалистов разных областей: строительства, проектирования, охраны труда, экологии, пожарной и промышленной безопасности, эксплуатации зданий, аккредитации. Именно этим изменениям посвящена Неделя «Техэксперт» в феврале 2023 года.



Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции».

Мероприятие будет проходить **с 13 по 17 февраля** при партнерстве с РИА «Стандарты и качество».

«Неделя Техэксперт» — ежегодная конференция, создающая партнерскую среду для взаимодействия широкого круга специалистов и экспертов по самым актуальным вопросам нормативно-технического регулирования.

Как зарегистрироваться?

Перейдите на официальный сайт мероприятия и зарегистрируйтесь на любые дни конференции.

Участие БЕСПЛАТНОЕ!

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Ждем вас на онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»: успеете зарегистрироваться и принять участие!

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!

А знаете ли вы?

Три первых ГОСТ Р системы ЕСИМ размещены для публичного обсуждения

На портале «Система нормативов» опубликованы первые редакции проектов ГОСТ Р, входящих в Единую систему информационного моделирования.

1. ГОСТ Р (проект, первая редакция) «Единая система информационного моделирования. Принципы, цели и задачи» определяет методологическую основу применения технологий информационного моделирования (ТИМ) в рамках градостроительной деятельности.

Настоящий стандарт определяет подходы:

- для стандартизированной терминологии в области информационного моделирования;
- для формирования требований к информационным моделям;
- для формирования требований к умному городу;
- для разработки и использования цифровых двойников объекта моделирования.

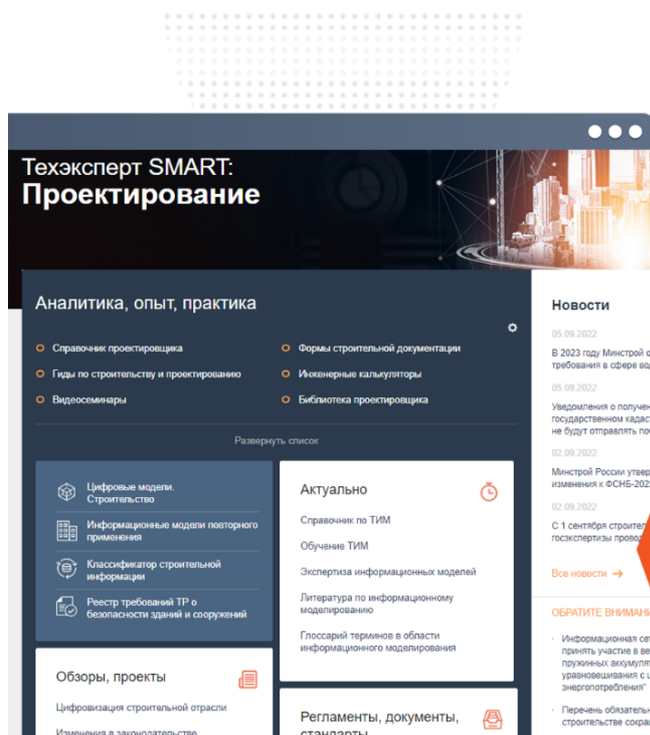
2. ГОСТ Р (проект, первая редакция) «Единая система информационного моделирования. Термины и определения» устанавливает основные термины и определения понятий в области применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта моделирования, формирует терминологическую основу для нормативной системы Российской Федерации в области информационного моделирования и «безбумажного» инжиниринга.

3. ГОСТ Р (проект, первая редакция) «Единая система информационного моделирования. Жизненный цикл объекта моделирования и информационной модели. Общие положения» распространяется на объекты моделирования и информационные модели на всех стадиях их жизненного цикла при применении технологий информационного моделирования (ТИМ) в рамках градостроительной деятельности.

Цифровизация в строительной области набирает обороты. Цель государства в области строительства: сформировать единую информационную среду (ЕИС), в которой информационная модель объекта могла бы нормально работать. Для того чтобы помочь в решении задач, связанных с внедрением и применением ТИМ, команда «Техэксперт» разработала комплексное решение для специалистов — продукт **«Техэксперт SMART: Проектирование»**.

В нём вы найдете:

- Базу знаний по ТИМ;
- Прикладные инструменты;
- SMART-сервисы: КСИ, Цифровые модели, Глоссарий терминов в области информационного моделирования, Реестр требований;
- Нормативные документы, регламентирующие отрасль.



ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- База знаний по ТИМ
- Прикладные инструменты
- SMART-сервисы:
 - КСИ
 - Цифровые модели
 - Глоссарий терминов в области информационного моделирования
 - Реестр требований
- Нормативные документы

SMART-линейка – новые технологии, направленные на цифровизацию бизнес-процессов компаний.

Её особенность – инструменты для работы с требованиями, содержащимися в документах.

**Начните цифровизацию своих бизнес-процессов с помощью систем "Техэксперт"!
Попробуйте бесплатный доступ!**

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных