

19.05.2022

# Построй: гид по строительству и проектированию



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

---

## Для администраторов экспертных организаций расширены права доступа в ЕЦПЭ

В апреле 2022 года произведены доработки функциональных возможностей Единой цифровой платформы экспертизы, в том числе в части расширения прав доступа администраторов экспертных организаций.

- Новая опция позволяет просматривать и редактировать заявления на разных стадиях их жизненного цикла.
- Также доработан функционал платформы в части создания новой услуги «Негосударственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».

По состоянию на начало мая 2022 года в Единой цифровой платформе экспертизы зарегистрированы более 14 тысяч пользователей, из них 3824 — от региональных экспертных организаций и 10271 — от заявителей. Положительная динамика также

отмечается по всем позициям информационного наполнения платформы. Так, на текущий момент загружено более 19,5 тыс. проектов и почти 916 тыс. файлов. Общий объем используемого файлового хранилища составляет 2,5 ТБ.

Планы развития ЕЦПЭ на 2022 год обсуждались на очередном заседании рабочей группы, состоявшемся в Главгосэкспертизе России. В состав группы были включены представители 80 экспертных организаций. В целом на текущий момент к ЕЦПЭ подключены 82 региональные экспертизы.

Источник: <https://gge.ru/>

Единая цифровая платформа экспертизы (ЕЦПЭ) разработана проектной группой ФАУ «Главгосэкспертиза России» на основе технологии облачных решений с целью автоматизации всех основных этапов и процедур проведения экспертизы. Платформа была запущена в эксплуатацию в июне 2020 года.

Подробная информация о возможностях портала, а также информация и сервисы по работе с информационным моделированием доступны в Справочнике по ТИМ, благодаря которому вы:

- ознакомитесь с практическим опытом работы от наших партнеров;
- сможете разобраться в процессах внедрения ТИМ на законодательном уровне;
- подготовитесь к прохождению экспертизы информационных моделей.

Справочник по ТИМ <span style="float: right;">☰ ✕</span>	
Цифровая экономика РФ	
Технологии информационного моделирования (ТИМ)	
Требования к информационным моделям объектов капитального строительства	
▼ Экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, выполненных в форме информационной модели	
Единая цифровая платформа экспертизы (ЕЦПЭ)	
Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	
▼ Умное производство	
Цифровой двойник	
Аддитивные строительные технологии	
Умный город	

Методические материалы о работе с применением ТИМ, нормативная база, комментарии, консультации и 3D-модели

Информация и материалы, которые помогают подготовиться к прохождению экспертизы

Информация о ГИСОГД

Индустрия 4.0: цифровые двойники, аддитивное производство, проект «Умный город»

Справочник доступен в продукте «Техэксперт SMART: Проектирование»



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

**7 июня состоится бесплатный вебинар для специалистов в области строительства!**

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Процесс создания информационной модели»**. Вебинар состоится 07 июня 2022 года с 10:00 до 11:00 по московскому времени.

**В программе вебинара:**

- Инструменты для внедрения и применения ТИМ;
- BIM-решения Нанософт разработка — 2022: отечественная цифровая платформа;
- Обзор создания пилотного проекта объекта повторного использования:
  - описание проекта и основные идеи;
  - процесс организации среды общих данных (СОД);
  - распределение работы по группам проектировщиков;
- Результаты проекта.

**Для вас выступят эксперты:**

- **Ожигин Денис**, Технический директор ООО «Нанософт разработка»,
- **Кудряшова Наталья**, продукт-менеджер линейки строительных систем «Техэксперт».

Как принять участие в вебинаре:

- пройдите регистрацию до 6 июня по [ссылке](#);
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения.

Участие в вебинаре **бесплатное**. Слушатели вебинара смогут получить электронный сертификат участника.

Количество мест ограничено! Регистрация может быть прекращена досрочно в случае достижения максимального количества участников.

**Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!**

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*