

08.07.2021

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Экспертные заключения теперь готовятся в формате XML

С 26 июня 2021 года в соответствии со вступающей в действие XML-схемой, ранее опубликованной на сайте Минстроя России, заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий должны выполняться в формате электронного XML-документа. *«Переход к подготовке заключения экспертизы в формате XML-документа — это первый шаг к переходу на машиночитаемые форматы обмена данными в экспертизе и важный этап цифровизации строительной отрасли»*, — отметил начальник Главгосэкспертизы России Игорь Манылов. Для организаций, не подключенных к Единой цифровой платформе экспертизы, Главгосэкспертиза разработала бесплатный web-сервис по формированию заключений в формате XML. Загрузка заключений в формате PDF будет прекращена по окончании переходного периода, который завершится 22 сентября 2021 года.

«Заключение в формате XML — это набор структурированной информации, что позволяет организовать работу с заключением и содержащимися в нем сведениями в автоматизированном режиме на последующих этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. Благодаря этому также несколько упростится и значительно

ускорится процедура загрузки заключения в ЕГРЗ. Процедура полностью автоматизирована и будет занимать несколько минут», — подчеркнул начальник Управления сопровождения проектов Главгосэкспертизы России Сергей Суэтин.

Теперь заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий должны выполняться в формате электронного XML-документа. В соответствии с разъяснениями Минстроя России от 01.06.2021 N 22448-ДВ/08, загрузка заключений в Единый государственный реестр заключений проектной документации объектов капитального строительства в формате PDF будет прекращена по окончании переходного периода, который завершится 22 сентября 2021 года.

Значительно изменится и сам процесс подготовки заключений. Их формирование в виде XML-документа будет представлять собой процесс заполнения значений атрибутов заключения, который может быть автоматизирован в части переноса в заключение сведений, известных на начальных этапах проекта экспертизы. Тем самым внимание экспертов может быть сконцентрировано на формировании выводов по результатам экспертизы.

Для внедрения XML-схемы специалисты Центра цифровой трансформации Главгосэкспертизы России разработали ряд сервисов для пользователей Единой цифровой платформы экспертизы. В частности, в составе ЕЦПЭ будет реализован инструмент для подготовки заключений в формате XML, позволяющий автоматизировать процедуру загрузки заключения экспертизы вместе с проектной документацией в ЕГРЗ. Кроме того, инструмент позволит заполнить недостающие сведения о подготавливаемом заключении экспертизы, при этом известная информация в проекте экспертизы автоматически будет внесена в соответствующие поля заключения. «Сформированное заключение также можно будет просмотреть в привычном виде электронного документа, завизировать электронными подписями экспертов, утвердить и инициировать процедуру автоматического включения в ЕГРЗ», — пояснили в Главгосэкспертизе России.

Экспертные организации, не подключенные к ЕЦПЭ, смогут пользоваться бесплатным web-сервисом по формированию заключений в формате XML. Сервис разработан Главгосэкспертизой. В первую очередь, он предназначен для экспертиз, не имеющих возможности сформировать экспертные заключения в формате XML в собственных информационных системах. Как и для зарегистрированных пользователей ЕЦПЭ, бесплатный сервис также вносит с помощью экранных веб-форм сведения о подготавливаемом заключении, позволяет предварительно просмотреть документ в «печатном» виде и сформировать заключение в формате XML для его последующего подписания цифровой подписью и загрузки в ЕГРЗ.

Справочно:

XML-схема заключения строительной экспертизы была опубликована на сайте Минстроя РФ 24 декабря 2020 года. Схема вводится в действие по истечении шести месяцев с момента публикации в соответствии с [пунктом 2 Требований к составу, содержанию](#)

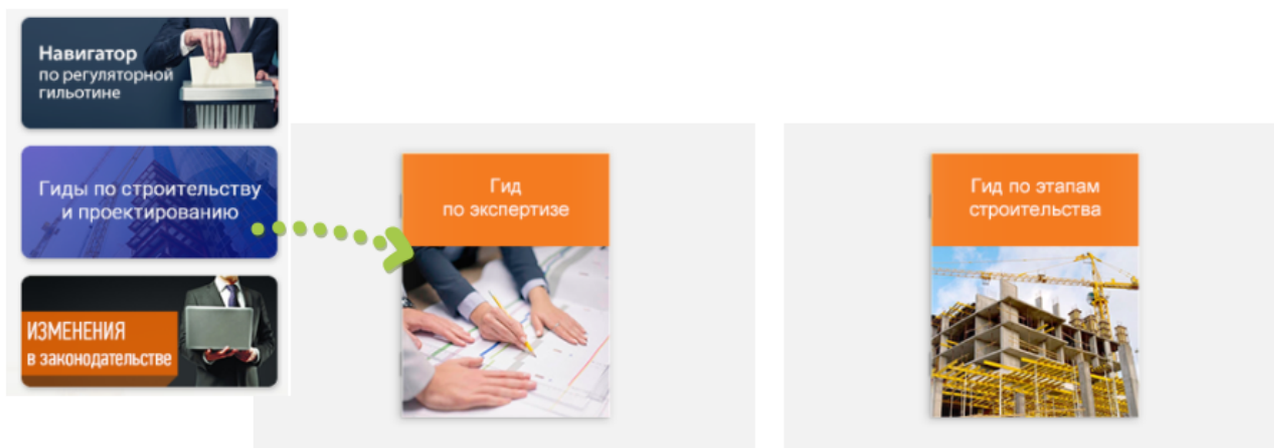
и порядку оформления заключения экспертизы, утвержденных приказом Минстроя России N 341/пр от 8 июня 2018 года (в редакции приказа N 282/пр от 26.05.2020).

Источник: <https://gge.ru/>

Экспертиза проектной документации — важнейший шаг при переходе от этапа планирования к выполнению строительных работ, который представляет собой определенный порядок исследований пакета документов, необходимых для начала строительства. Несмотря на то, что этот комплекс мер по анализу документации регламентирован различными нормативными актами, у специалистов зачастую возникают трудности при ее прохождении.

Разрешить трудности и получить положительное заключение экспертов поможет уникальный сервис «Гид по экспертизе». Он включает в себя пошаговый алгоритм действий при прохождении экспертизы проектной документации и содержит:

- уникальные авторские комментарии о порядке прохождения государственной и негосударственной экспертизы;
- подробную справочную информацию по вопросам экспертизы проектной документации;
- формы бланков установленного образца, необходимые для прохождения экспертизы, и др.



А знаете ли вы?

22 июля состоится бесплатный вебинар для специалистов в области строительства!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Изменение обязательных требований в строительстве и опыт применения BIM»**. Вебинар состоится 22 июля с 10:00 до 12:30 по московскому времени.

В программе вебинара:

- Изменение обязательных требований в строительстве;
- Решения «Техэксперт» для цифровизации строительных и проектных организаций;
- Практика применения технологии информационного моделирования;
- Практика применения цифровых двойников совместно с BIM-технологией;
- Приведение нормативной базы в соответствие в связи с переходом на информационное моделирование;
- Ответы на вопросы.

Для вас выступят эксперты:

- **Чеготова Елена Викторовна** — советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);
- **Кудряшова Наталья Сергеевна** — продукт-менеджер линейки строительных систем «Техэксперт»;
- **Хвоинский Сергей Леонидович** — Директор Департамента технического регулирования Ассоциации «Национальное объединение строителей»;
- **Баденко Владимир Львович** — руководитель группы информационного моделирования инженерных объектов Центра НТИ СПбПУ.

Как принять участие в вебинаре:

- пройдите регистрацию по 21 июля 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!

РЕГИСТРАЦИЯ →

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных