

04.02.2021

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Главгосэкспертиза отменяет прием заключений экспертизы в pdf-формате

С 26 июня 2021 года заключения экспертизы, подготавливаемые в электронном виде, должны формироваться в формате xml в соответствии с размещенной на сайте Минстроя России xml-схемой. «С этого момента загрузить в ГИС ЕГРЗ заключения экспертизы можно будет исключительно в формате xml. Загрузка в формате pdf будет прекращена», — сообщают в ведомстве.

Заключение в формате xml должно быть подписано с использованием усиленных квалифицированных электронных подписей всеми экспертами, участвовавшими в проведении экспертизы, и лицом, утвердившим заключение экспертизы.

Новация позволит в автоматическом режиме без участия оператора присваивать номер заключению экспертизы. Этот номер можно будет получить и днем, и ночью, в течение нескольких минут.

В целях поддержки экспертных организаций к маю 2021 года Главгосэкспертиза разработает бесплатный веб-сервис для формирования заключений экспертизы в формате xml, соответствующих xml-схемам.

Главгосэкспертиза также доработает единую цифровую платформу экспертизы (ЕЦПЭ). Она даст возможность оформления заключения экспертизы в формате xml и ее автоматической передачи, вместе с проектной и отчетной документацией, в ГИС ЕГРЗ. Главгосэкспертиза готова делиться своими наработками с экспертными организациями, отмечает руководитель Центра цифровой трансформации Главгосэкспертизы Виктория Эркенова: «Тем более что переход к работе в новом формате существенно оптимизирует процедуры формирования и регистрации заключений в ГИС ЕГРЗ».

Напомним, что оформление заключения экспертизы в виде электронного документа в формате xml при представлении заявителем документов онлайн установлено пунктом 2 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 08.06.2018 N 341/пр (в ред. приказа Минстроя России от 26.05.2020 N 282/пр).

Источник: <https://gge.ru/>

Цифровизация строительной отрасли развивается по нескольким направлениям. И одно из них, на котором особенно сосредоточено внимание государства, — осуществление градостроительных процедур в цифровом формате (в электронной форме). А об одном из мероприятий в этом ключе мы как раз написали выше.

В строительной линейке «Техэксперт» есть сервис «Актуальные темы». Он предоставляет подробную информацию: о наиболее значимых государственных проектах и программах, о самых обсуждаемых событиях в строительной индустрии и о новых технологиях, применяемых в строительстве. Одна из таких актуальных тем — «Цифровизация строительной отрасли», в сервисе она выделена в отдельный блок. В нем представлены новости со справочным материалом от экспертов-аналитиков и ссылками на нормативные документы.

Кликните по «Цифровизация строительной отрасли», найдите материал по заключениям экспертизы в новом формате и:

- ознакомьтесь с новой (будет действовать с 13 февраля) и действующей редакцией приказа, зайдя в приказ и нажав на ярлык «редакция»;
- узнайте, как надо оформлять заключения по экспертизе в формате xml;
- уточните, как быстро нужно выгрузить свои документы из ГИС ЕГРЗ и не только.

А знаете ли вы?

Сравнение нового ГОСТ Р 21.101-2020 и отмененного ГОСТ Р 21.1101-2013

Чем отличается новый ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» от старого?

Новый ГОСТ введен в действие с 01.01.2021 взамен ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)». Чтобы быстро понять, какие изменения произошли, вам необходимо сравнить документы, определить отличия и проанализировать их. С этими задачами легко справиться с помощью сервисов для сравнения документов.

В сложных случаях, когда структуры нового и измененного (отмененного) документов не совпадают, к подготовке сравнения подключаются опытные аналитики. При необходимости аналитик добавляет комментарии к произошедшим изменениям.

В удобном табличном формате выделенные цветом фрагменты текста наглядно показывают все произошедшие изменения.



Например, чтобы определить, чем отличается новый ГОСТ Р 21.101-2020 от предыдущего, подготовлено развернутое сравнение. **Это сравнение вы можете получить в подарок:**

Сравнение нового ГОСТа Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» со старым



Перед специалистами нередко возникает задача быстро разобраться в различиях документов. В этом случае «Техэксперт» поможет вам:

- быстро ознакомиться с предыдущей редакцией абзаца или пункта и проанализировать изменения;
- сравнить любые две редакции одного документа и не только тексты, но и формулы, таблицы и даже рисунки;
- сравнить два разных документа в случае, когда один заменяет другой.

Сравнения документов с привлечением аналитиков готовятся по наиболее востребованным и значимым документам по заявкам наших пользователей.

Если вы являетесь пользователем систем «Техэксперт», обратитесь к своему представителю с просьбой подробнее рассказать о возможностях сервисов.

Если вы пока не являетесь пользователем систем «Техэксперт», попробуйте бесплатный доступ!.



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных