08.09.2022

Построй: гид по строительству и проектированию



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

С 1 сентября строительная и экологическая госэкспертизы проводятся в формате "одного окна"

Запущена в промышленную эксплуатацию услуга, позволяющая заявителю пройти государственную строительную и экологическую экспертизы не по порядку, а синхронно — через АИС «Главгосэкспертиза».

«Эта мера, как и ряд других решений правительства в ходе последних регуляторных преобразований, направлена на снижение административных барьеров, сокращение сроков строительства и, соответственно, на снижение конечных затрат застройщиков. Но при этом хочу особо подчеркнуть: это делается не за счет каких бы то ни было послаблений в части требований экологической безопасности объектов и природоохранных мероприятий», — отмечает начальник Главгосэкспертизы России Игорь Манылов.

Проведение с 1 сентября 2022 года государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы проектной документации по принципу «одного окна» утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 года N 2366. Над сервисом работали совместно команды Главгосэкспертизы

и Росприроднадзора. В течение года ведомства регулярно взаимодействовали и в рабочем, и в официальном порядке: проводили встречи руководства, чтобы обсудить ход выполнения задачи. Также, чтобы помочь заявителю научиться эффективно работать с новым инструментом, был проведен совместный обучающий вебинар, где, кроме прочего, рассмотрели, как информационные системы ведомств синхронизированы с технической точки зрения и как экспертизы в новом формате будут проходить с позиции заявителя.

Главгосэкспертиза и Росприроднадзор продолжат работу по оптимизации процессов, а также по информационной и технической поддержке пользователей.

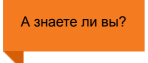
Источник: https://gge.ru/press-center/

Для того чтобы пройти экспертизу в установленные сроки, необходимо предварительно собрать и подготовить все нужные документы для экспертизы, а также разобраться во всех правилах и этапах прохождения экспертизы в электронном формате.

Чтобы быть уверенным в том, что проектная документация разработана верно, используйте в своей работе <u>«Гид по экспертизе»!</u>

Он содержит:

- пошаговый алгоритм действий для прохождения экспертизы в электронном виде;
- подробные консультации, систематизированные по видам экспертизы;
- сборник разъяснений ЦЕНТРИНВЕСТпроекта по предпроектной и проектной подготовке строительства;
- справочную информацию по вопросам экспертизы проектной документации;
- формы бланков установленного образца, необходимые для успешного прохождения экспертизы.



«Реестр требований» – сервис для работы с требованиями нормативных документов

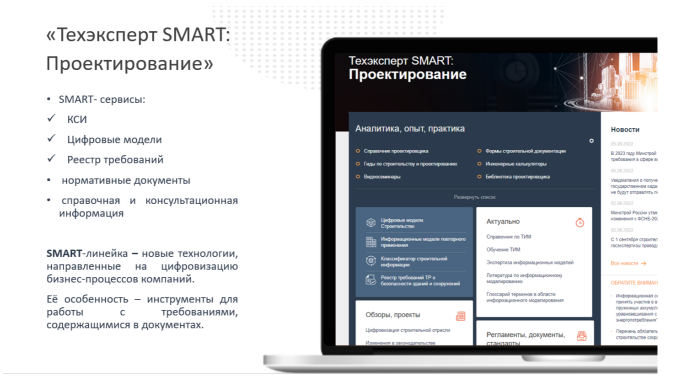
Технический Регламент о безопасности зданий и сооружений — это ключевой базовый документ, вокруг которого построены все требования в строительной отрасли. Например, при разработке проектной документации специалисты опираются в своей работе на требования, содержащиеся в Регламенте.

Однако при работе с нормативными документами могут возникать различные трудности:

- В рамках документа могут отменяться отдельные требования к процессам, при этом сам документ будет продолжать действовать.
- В одном документе могут содержаться требования разного характера: обязательные, рекомендательные и справочные. Пример пункты ГОСТ, ГОСТ Р, СП, включенные в «обязательный» перечень № 815 от 28.05.2021.
- Изменения затрагивают не документ целиком, а отдельные требования к определенным процессам.
- Требования могут относиться к разным объектам в одном и том же документе. Например, отопление и вентиляция — разные инженерные системы, требования к ним объединены в одном документе.
- На конкретное требование одного документа может приводиться ссылка в другом, тем самым делая это требование значимым для объекта или процесса, на который распространяется ссылающийся документ.

Таким образом, для проектировщика или конструктора важно собрать из разных документов те требования, которые относятся к проектируемому объекту.

Для того, чтобы решить данную задачу качественно и без ошибок, разработан новый сервис «Реестр требований», который уже доступен в системе <u>«Техэксперт SMART:</u> Проектирование».



Сервис позволит:

- Сократить трудозатраты специалиста и снизить риск допустить ошибку;
- Избежать необходимости в изучении всего документа и поиске отдельных требований к определенному процессу, так как «сложные» требования собраны в единый элемент;
- Получить готовую подборку требований для определенной задачи благодаря установленной взаимосвязи на основе Классификатора строительной информации.

Сервис «Реестр требований» поможет избежать срыва сроков проектирования, ускорит прохождение экспертизы, и, как следствие, ввод объекта в эксплуатацию благодаря возможности работать с применением актуальных требований.

Начните цифровизацию своих бизнес-процессов с помощью систем «Техэксперт»

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных