

11.06.2020

Построй: гид по строительству и проектированию



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

Единая цифровая платформа экспертизы начала работу с 1 июня 2020 года

Единая цифровая платформа экспертизы (далее — ЕЦПЭ), доступ к которой осуществляется через официальный портал platformaexpert.ru, введена в эксплуатацию 1 июня. Единая платформа позволит значительно повысить качество и скорость работы экспертных организаций и станет эффективным инструментом интеграции строительной отрасли на переходном этапе — до начала повсеместного использования Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

О разработчике ЕЦПЭ:

ЕЦПЭ разработана проектной группой Главгосэкспертизы России с применением современных информационных технологий на основе отечественного и открытого, свободно распространяемого, программного обеспечения. Главгосэкспертиза России также является правообладателем ЕЦПЭ, в соответствии с регистрацией патента Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

О возможностях ЕЦПЭ:

Платформа создана на основе технологии облачных решений и позволяет автоматизировать все основные этапы и процедуры проведения экспертизы, в том числе:

- представление на экспертизу и хранение документации;
- проверку комплектности поступившей документации;
- ведение договорных документов и контроль оплаты;
- подготовку замечаний и заключений;
- взаимодействие заявителя и экспертной организации в части подписания документов усиленной квалифицированной электронной подписью;
- ведение официальной переписки по проекту экспертизы;
- отработку замечаний к комплектности и представленным документам;
- передачу заключения и архива документации в ГИС ЕГРЗ.

«Единая платформа может быть интегрирована в единое информационное пространство строительной отрасли, что позволит экспертным организациям, подключенным к ЕЦПЭ, взаимодействовать друг с другом в рамках общего проекта в несколько кликов», — отмечает руководитель Центра цифровой трансформации Главгосэкспертизы России Виктория Эркенова.

Платформенные решения, сквозные технологии и другие инструменты, заложенные в ядро цифровой среды, обеспечивают интеграцию на уровне микросервисов и создают условия для работы всех заинтересованных организаций — заказчиков и застройщиков, федеральных органов власти и экспертов, а также многих других участников процесса создания объекта — в единой доверительной среде, с учетом прописанных для каждого ролей и полномочий. Внутри этой среды обеспечена работа с информационными моделями, а также с библиотеками, базами данных, классификаторами, реестрами с использованием элементов интеллектуализации, цифровых ассистентов эксперта и другими цифровыми инструментами.

Кроме того, ЕЦПЭ учитывает все требования нормативных правовых актов в области проведения государственной экспертизы и интегрирована с информационными системами и базами данных федерального назначения, в том числе Единым государственным реестром заказчиков (ГИС ЕГРЗ), Единой системой идентификации и аутентификации (ЕСИА), Федеральной информационной адресной системой (ФИАС) и Единым государственным реестром юридических лиц (ЕГРЮЛ).

При этом платформа позволяет не только автоматизировать все основные этапы и процедуры проведения экспертизы, но и развивать другие направления, в том числе автоматизировать другие этапы жизненного цикла объектов капитального строительства.

О внедрении и сопровождении ЕЦПЭ:

Подготовительный этап внедрения платформы отрабатывался в формате пилотных проектов при участии региональных экспертиз. Использование общедоступной серверной инфраструктуры ЕЦПЭ, по мнению ее разработчиков, позволит повысить эффективность работы региональных экспертных организаций, минимизируя затраты на разработку и сопровождение собственных решений.

Главгосэкспертиза России берет на себя все техническое и функциональное сопровождение платформы, гарантирует своевременное проведение регламентных, ремонтных и аварийно-восстановительных работ, резервное копирование баз данных и файловых хранилищ, а также решение всех инцидентов, не связанных с некорректными действиями пользователей ЕЦПЭ. Главгосэкспертиза также принимает на себя обязательства по доработке платформы в случае изменения нормативно-правовых актов, регламентирующих процессы экспертизы в строительстве.

В полномасштабном формате промышленной эксплуатации Единая цифровая платформа экспертизы может быть запущена до конца 2020 года.

О работе с ЕЦПЭ:

Доступ к виртуальному офису экспертизы возможен в любой точке, где есть доступ к интернету. При этом для каждого пользователя ЕЦПЭ предусмотрена возможность выбора оптимального тарифа, который предусматривает включенные часы технической поддержки и объем дискового пространства для облачного хранилища документов.

Для консультаций по вопросам эксплуатации ЕЦПЭ Главгосэкспертиза России выделяет единый многоканальный телефон службы поддержки пользователей и обеспечивает круглосуточный прием заявок в электронном виде. Для подключения к платформе достаточно заполнить и направить в Главгосэкспертизу России анкету, заключить договор и выбрать тариф.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Монтажные работы завершены. Обнаружились отклонения от рабочей документации. Авторский надзор оценил их допустимость в соответствии с предельными отклонениями, установленными в рабочей документации, и согласовал (СП 246.1325800.2016 п.7.2, д).

Необходимо ли дополнительно готовить новую ревизию изменений данного чертежа в соответствии с п.8.1 СП 246.1325800.2016 и п.7 ГОСТ 21.1101-2013, утвердить его «в производство работ» (СП 48.13330.2019), с указанием фактической даты выпуска



*Чеготова Елена
Викторовна*

реvisions чертежа, а именно, уже после выполнения монтажных работ? Или согласованное отклонение возможно отобразить в исполнительных чертежах с подписью авторского надзора?

Ответ:

Главное, чтобы при этом не поменялись проектные решения (а если они меняются, то сначала ПД, а потом необходимо переоформить РД по разделу 7 указанного ГОСТа, хотя за отсутствие такого переоформления в данном случае ответственность не установлена).

ч.1, 2 ст.9.4 КоАП РФ — ответственность за отступления от проектной документации: информация про ответственность в части отступлений от РД или несвоевременного, некорректного внесения в нее изменений в КоАП отсутствует.

Однако, в данном случае нужно учитывать, что подрядчик строит, в т.ч. и по РД, т.е., если в договоре или в ПД есть ссылка на данный ГОСТ, то он становится обязательным (ст.432 ГК РФ), т.е. формально до передачи должным образом оформленной документации подрядчик работать по ней не может.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных