

Курс повышения квалификации Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий: новые требования, практические рекомендации по подготовке

19-20 марта 2019 года

Москва, Славянская площадь, д.2/5/4 (Дом Металлургов, бывший Минчермет СССР, 5 этаж, конференц-зал)
+ОНЛАЙН трансляция

С 01 января 2019 года действуют новые требования к составу и содержанию разделов проектной документации, появились новые предметы экспертизы – проверка достоверности определения сметной стоимости, оценка соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и пр. (ФЗ от 03.08.2018 №342-ФЗ). Законодатель уточнил правила создания и ведения нового (с 01.07.2018) информационного ресурса строительной отрасли – Единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ст.50.1 ФЗ от 03.07.2016 №368).

Как при подготовке проектной документации применять экономически эффективную проектную **документацию повторного использования** (с учетом новых полномочий Минстроя России)? Как действовать в ситуации (при строительстве объектов с долей государства более 50%), когда таковая отсутствует? Каков порядок проведения экспертизы проектной документации на предмет оценки достоверности определения сметной стоимости строительства в 2019 году?

Новеллы законодательства и формирующуюся практику разберем в рамках курса. А также дадим практические рекомендации по решению сложных вопросов, возникающих в процессе подготовки проектной документации, прохождении экспертизы, проанализируем новые требования к сметной части проектной документации.

Курс подготовлен для руководителей, специалистов, главных инженеров и главных архитекторов проектных и строительных организаций.

К участию в курсе приглашены: *

СЛЮСАРЕНКО Валерий Евгеньевич, д.т.н., специалист в области проектирования и строительства крупных объектов, в том числе в рамках ФЦП и ФАИП

ЕГОРОВ Юрий Константинович, к. геол.-минерал.н., эксперт Мосгосэкспертизы, член научного Совета НОИЗ, Совета по инженерной геологии и гидрогеологии РАН, Городской экспертно-консультативной комиссии по основаниям, фундаментам и подземным сооружениям при Правительстве Москвы, автор более 50 публикаций по различным проблемам инженерной геологии, заслуженный строитель России. До апреля 2016 - начальник Отдела инженерно-геологических изысканий Мосгосэкспертизы

ЗАЙЦЕВА Ирина Витальевна, начальник сметного отдела НПФ "Центр экономики и ценообразования в строительстве"

А также эксперты отдела разрешительной деятельности Департамента разрешительной деятельности и контроля Минстроя России

* участие подтверждается

Программа курса:

- **Правовое регулирование вопросов организации и проведения экспертизы проектной документации (ПД).** Изменения норм Градостроительного кодекса РФ (ФЗ от 03.08.2018 №342-ФЗ и др.). Экспертный комментарий последних изменений ключевых НПА (ПП РФ от 12.06.2017 №699, от 15.06.2017 №712, от 28.04.2017 №506, от 12.11.2016 №1159, №1169; от 24.07.2017 №878 и др. Новые Требования к составу, содержанию и порядку оформления государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (Приказ Минстроя России от 08.06.2018 №341/пр). Дорожная карта мероприятий по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологии информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» ОКС (№ 2468-П9)
- **ПД: практические вопросы соблюдения требований.** Общие требования (ГОСТ Р 21.1101-2013). Состав, содержание разделов в зависимости от вида ОКСа (объекты производственного/непроизводственного назначения, линейные объекты), порядок утверждения.

Требования к ТЗ на проектирование и инженерные изыскания. Соответствие ПД требованиям технических регламентов, действующим СНиПам, санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности.

Виды работ по инженерным изысканиям, по подготовке ПД, которые оказывают влияние на безопасность ОКСов (Приказ Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 №624). Порядок разработки и согласования специальных технических условий. Требования к результатам инженерных изысканий и ПД в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений. Соответствие ПД требованиям ПП РФ от 26.12.2014 г. №1521

Условия признания ПД «экономически эффективной проектной документацией повторного использования»; требования об использовании для аналогичного объекта; критерии аналогичности; сложные вопросы

- **Государственная и негосударственная экспертиза ПД и результатов инженерных изысканий:** разграничение полномочий, порядок проведения, форма и статус заключения, сроки, стоимость. Объекты, подлежащие обязательной государственной экспертизе. Срок действия экспертизы, повторное проведение (в т.ч. при возобновлении строительства на ранее законсервированном объекте), порядок обжалования заключений. Особенности экспертизы проектной документации повторного использования
- **Требования к материалам,** предъявляемым на экспертизу: исходно-разрешительным документам (ИРД), результатам материалов инженерных изысканий, составу ПД (в зависимости от вида ОКСа), согласованиям, получаемым в процессе разработки ПД. Требования о предоставлении ПД в электронной форме (Приказ Минстроя от 21.11.2014 №728/пр)
- **Требования к сметной части** проектной документации. Включение в предмет экспертизы проектной документации проверки достоверности определения сметной стоимости: порядок проверки достоверности заявленной стоимости строительства и стоимости проектно-изыскательных в 2019 году. Электронный формат представление документов на проверку и выдача заключений о достоверности определения сметной стоимости строительства (ПП от 23.01.2017 №51). Новое в системе ценообразования (ФЗ от 03.07.2016 №369-ФЗ). Проблемные вопросы определения сметной стоимости в рамках формирования и исполнения государственного контракта
- **Экспертиза ПД и результатов инженерных изысканий в электронном виде:** практические вопросы. Электронный формат проведения негосударственной экспертизы (ПП от 12.06.2017 №699). Государственная экспертиза с использованием BIM-модели
- **Административная ответственность юридических и физических лиц, принимающих участие в подготовке документов и проведении экспертизы.** Административное правонарушение, административная ответственность, виды административного наказания. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие административную ответственность. Существенные нарушения процедуры, которые могут повлечь прекращение дела (по материалам судебной практики). Практические рекомендации
- **Обсуждение практических ситуаций участников**

Участникам, успешно завершившим обучение, выдается Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 ак.ч. (Лицензия Серия 77Л01 №0008561 Рег. №037737 от 08 августа 2016).

Для оформления Удостоверения необходимо предоставить: копию паспорта; копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании; копию документа, подтверждающего изменение фамилии (если менялась) Все документы необходимо выслать не позднее, чем за 3 рабочих дня до начала семинара на электронный адрес conference@profitcon.ru

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: 28 500 руб. НДС не облагается.

СТОИМОСТЬ ON-LINE ТРАНСЛЯЦИИ: 22 800 руб. (НДС не облагается).

СКИДКИ: При регистрации двух и более участников от одной организации предоставляется скидка 10%

РЕГИСТРАЦИЯ на сайте www.profitcon.ru

или по тел. +7 (495) 798-1349, (495) 798-0954, (495) 960-4773, conference@profitcon.ru

Контактное лицо: Ячменев Сергей Павлович