**Уважаемые коллеги!**

Саморегулируемая организация Ассоциация

«Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга» совместно с Самарским Центром по ценообразованию в строительстве

приглашают Вас на **семинар в форме** **вебинара** для специалистов строительного комплекса, который состоится **16 марта 2021 года с 10.00 до 15.00** (время московское)

по теме:

**«Практика применения нормативно-методических документов в сфере строительного ценообразования»**

**Лекторы:**

**ДИДКОВСКАЯ Ольга Всеволодовна**

директор Самарского Центра по ценообразованию в строительстве, д.э.н., профессор, зав. кафедры Стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений АСА СамГТУ, председатель подкомитета по ценообразованию в строительстве НОСТРОЙ.

**ИЛЬИНА Марина Владимировна**

первый заместитель директора Самарского Центра по ценообразованию в строительстве, директор   
АНО ДПО «Институт экономики недвижимости», к.э.н., доцент кафедры Стоимостного инжиниринга   
и технической экспертизы зданий и сооружений АСА СамГТУ.

**Программа семинара**

Нормативно-методические регуляторы строительного ценообразования в системе градостроительной деятельности. Развитие системы строительного ценообразования на основе единых правил-требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Практические вопросы подготовки сметных расчетов с учетом требований Методики, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.

Переход на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта).

Порядок определения сметной стоимости материальных ресурсов, отсутствующих в Федеральной сметно-нормативной базе ФСНБ-2001.

Особенности определения затрат на приобретение оборудования при разработке локальных сметных расчетов.

Порядок применения коэффициентов к сметным нормам (единичным расценкам) при подготовке локальных сметных расчетов.

Практические вопросы определения сметной стоимости прочих работ и затрат.

Новеллы подготовки сметной документации при внесении изменений в проектную документацию.

Информация о новых методических документах в сфере строительного ценообразования, утвержденных Минстроем России и зарегистрированных в Минюсте России по состоянию на 01.03.2021.

Дополнения, изменения, актуализация сметных норм (ГЭСН) и расценок (ФЕР) по состоянию   
на 01.03.2021.

Законодательные требования по формированию сметы контракта и актированию подрядных работ без применения сметных нормативов. Дополнительные условия на разработку проектной документации в части подготовки раздела «Смета на строительство объектов капитального строительства». Принципиальные изменения в методических подходах при заключении государственного (муниципального) контракта.

***Каждый участник получит раздаточный материал в электронном виде по рассматриваемым вопросам.***

***Стоимость участия в семинаре:***

***5 000 (пять тысяч) рублей***  *за участие одного слушателя.*

***Для участия обязательна предварительная регистрация!!!***

***Отправить заявку и получить дополнительную информацию о семинаре (вебинаре):***

***Тел.:*  (495) 419-90-99, +7 (910) 442-47-62**

***E-mail:*** [**sro.nossi@mail.ru**](mailto:sro.nossi@mail.ru)***.***

Организаторы семинара оставляют за собой право корректировки программы на момент проведения мероприятия.

15 марта 2021 года в 11.00 (время московское) будет запущена **тестовая трансляция**, ссылка на которую будет отправлена всем зарегистрированным участникам письмом (на электронный адрес, оставленный в заявке). На тестовой трансляции будет возможность задать вопросы технического характера.

Семинар будет транслироваться на общедоступной платформе, не требующей специального оборудования и программного обеспечения. Во время семинара будет возможность задать вопросы (письменно, в чате).

До начала семинара (вечером 15 марта 2021 года) будет направлено письмо (на электронный адрес, оставленный в заявке) с подробной инструкцией и ссылкой для осуществления подключения к трансляции семинара 16 марта 2021 года.

***Ждем Вас на Семинаре!***