

VIII Всероссийская научно-практическая Конференция специалистов строительного комплекса

18-21 июня 2024 года, г. Сочи











Академия



Транспорта

Тема Конференции:

«Основные изменения в сфере строительного ценообразования. Итоги реформы. Государственный контракт на строительство, реконструкция объектов капитального строительства и транспортной инфраструктуры»

1 секция: «Определение стоимости строительства на всех этапах инвестиционного практики реализации реформы проекта с учетом ценообразования градостроительства»

2 секция: (для работников дорожного хозяйства) «Совершенствование ценообразования и форм проверок соответствия органами государственного контроля в дорожном хозяйстве и строительстве»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие - Пленарная панель

Приветственное слово:

Северов П.Л. – Заместитель Главы города Сочи.

Кулик А.Б. – Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации г.Сочи.

Дадов Э.С. – Вице-президент Российского Союза строителей, Председатель комитета по развитию строительной отрасли и контрактной системе ассоциации «НОСТРОЙ», почётный строитель РФ.

Тимошенко В.В. – Заместитель руководителя ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза».

Лейбман М.Е. – Главный советник генерального директора АО НИЦ «Строительство», заслуженный строитель РФ.

Вилков А.П. – Директор Департамента ценообразования и ресурсного обеспечения строительства Минстроя РФ (на согласовании)

Представитель ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители СНГ:

Республика Казахстан - Хасен А.А. - Директор центра нормирования в строительстве филиала AO «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры» (АО «КазНИИСА») Комитета по делам строительства жилищнокоммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

Республика Беларусь – **Голубова О.С.** – Заведующий кафедрой «Экономика, организация строительства и управление недвижимостью» строительного факультета Белорусского национального технического университета.

Республика Кыргызстан (ВКС)

Республика Туркменистан (ВКС)

(На согласовании: Представитель Министерства транспорта Краснодарского края, представитель ФДА «РОСАВТОДОР», ФКУ Упрдор «Черноморье», представитель Министерства строительства и ЖКХ РФ, Президент СРО НП «Объединение генподрядчиков в строительстве» — Шамузафаров А.Ш., Председатель НОСТРОЙ — Глушков А.Н., Представитель ГК «Автодор»).

1 секция:

Модератор и научный руководитель **Сборщиков С.Б.** – профессор, заведующий кафедрой «Технология, организация и управление в строительстве» НИУ МГСУ, д.э.н.

ЛЕКТОРЫ-ЭКСПЕРТЫ:

Дидковская О.В. – д.э.н., профессор, почетный строитель России, председатель подкомитета НОСТРОЙ по ценообразованию в строительстве, директор Самарского ЦЦС, зав. каф. СИТЭ АСА СамГТУ.

Головин С.В. – заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России», Председатель Экспертного совета по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве ФАУ «Главгосэкспертиза России».(на согласовании)

Величко Ю.Н. – генеральный директор ОАО "ЦЕНТРИНВЕСТпроект".

Ильина М.В. – к.э.н., первый заместитель директора Самарского Центра по ценообразованию в строительстве, директор АНО ДПО «Институт экономики недвижимости».

Подыниглазова Л.Я. – начальник управления сметных норм и расценок на общестроительные работы ЦНИИЭУС, разработчик сметных нормативов и методических документов в строительстве г. Москва.

Васильев В.Л. – председатель Подкомитета по конкурентным процедурам в строительстве Комитета по развитию строительной отрасли и контрактной системе Ассоциации Национального объединения строителей (НОСТРОЙ). Заместитель председателя Общественного совета УФАС РБ.

Щербинин В.С. – генеральный директор ФБУ «Федеральный центр строительного контроля». **Чеготова Е.В.** – советник председателя Комитета по строительству администрации г. Санкт-Петербург.

Журавлев П.А. – к.т.н., доцент, зам. Председателя комитета по ценообразованию Российского союза строителей.

Карасёва О.В. – ведущий инженер отдела смет и экономики строительства ООО «Мосэнергопроект».

Михаэлис Н.А. – директор Департамента экспертизы Фонда «Сколково», разработчик нормативных правовых и методических документов в области сметного нормирования и ценообразования в строительстве.

Вронец А.П. — Вице-президент, Член Совета, Председатель Комитета по техническому регулированию, ценообразованию и экспертизе (НОПРИЗ).

Богомолова Н.В. – заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России» (на согласовании)

Бычков А.В. – лектор-эксперт по вопросам проектно-изыскательских работ (ПИР), Председатель подкомитета по ценообразованию, Комитета по техническому регулированию, ценообразованию и экспертизе «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)».

Меркушин В.Ю. – Генеральный директор ООО «ГСС Плюс». (Программный комплекс «Госстройсмета»).

Саватеев Л.А. – генеральный директор группы компаний «РИК».

Представитель Комитета по развитию строительной отрасли и контрактной системы «НОСТРОЙ» (на согласовании).

Шейкин С.Ю. – член Научно-экспертного Совета при Минстрое РФ, ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Калинников И.В. — ведущий инженер отдела смет и экономики строительства ООО «Мосэнергопроект».

Миловкина О.И. – независимый эксперт по специализации «Арбитражные споры в строительстве».

Паскина М.В. – аудитор Счетной палаты РФ, эксперт по контрактной системе в сфере закупок.

2 секция:

Научный руководитель **Васильев Ю.Э**. – д.т.н., заведующий кафедрой «Дорожно-строительных материалов» МАДИ, действительный член Российской академии транспорта (РАТ).

Модераторы секции:

Ербягин С.А. – член межведомственной рабочей группы Министерства строительства и ЖКХ РФ «По разработке Стратегии развития строительной отрасли до 2030г».

Кочетков А.В. – д.т.н., профессор, ФАУ «РОСДОРНИИ», член Президиума Российской академии транспорта, член МО РОИС.

ЛЕКТОРЫ-ЭКСПЕРТЫ:

Зайцева А.С. – начальник отдела Управления научно-технических исследований, информационных технологий и хозяйственного обеспечения ФДА «Росавтодор» (На согласовании)

Васильев Ю.Э. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой МАДИ, действительный член Российской академии транспорта (PAT).

Талалай В.В. – заместитель начальника управления научных исследований МАДИ, академик транспорта, генеральный директор ООО Центр Сертификации Аккредитации «Межотраслевые системы качества».

Кочетков А.В. – д.т.н., профессор, ФАУ «РОСДОРНИИ», член Президиума РАТ, член МО РОИС.

Валиев Ш.Н. – к.т.н., профессор, зам. заведующего кафедрой МАДИ, действительный член Международной академии транспорта.

Бургонутдинов А.М. – д.т.н., профессор, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, действительный член Российской академии транспорта.

Андронов С.Ю. – к.т.н., доцент, генеральный директор Союза «Межрегиональное объединение судебных экспертов», действительный член Российской академии транспорта.

Аржанухина С.П. – к.т.н., руководитель системы добровольной сертификации услуг подтверждения соответствия и анализа рисков.

Симаченко Р.Г. – юрист, вице-президент межрегиональной общественной организации «Профессиональный инженер».

Бобков А.В. – заместитель начальника отдела разработки отраслевых сметных нормативов ФАУ «РОСДОРНИИ».

Матюшенко Т.Ф. – лектор-эксперт сметного нормирования в дорожном строительстве.

Ширлин О. А. – начальник ФКУ «Центрдорразвития»

Овчинников И.Г. — д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, член Американского общества гражданских инженеров (ASCE), член Международной ассоциации по мостам и строительным конструкциям (IABSE), международного союза лабораторий и экспертов (RILEM), академик Российской академии транспорта, Академии инженерных наук, Международной академии наук высшей школы.

Основные вопросы конференции:

1 секция:

Панельная дискуссия

- 1. Законодательные новации в сфере ценообразования строительной отрасли.
 - 1.1. Проблемные вопросы законодательного закрепления понятийно-терминологического аппарата системы ценообразования в сфере градостроительства.
 - 1.2. Механизм реализации изменений в Градостроительном кодексе в части отмены сметных нормативов и сметных цен на этапе закупки подрядных работ и их актирования.
- 2. Современная система строительного ценообразования по итогам реформы 2016-2024 гг.
 - 2.1. Развитие системы строительного ценообразования на основе единых правил-требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 3. Актуальные вопросы методического обеспечения определения сметной стоимости строительства. Новые редакции Методик, используемых при определении сметной стоимости.
- 4. Законодательное регулирование закупочного процесса по заключению контрактов на работы по строительству объектов капитального строительства. Роль Заказчика в части формирования цены строительной продукции.
- 5. Особенности сметно-нормативной базы ФСНБ-2022.
- 6. Совершенствование положений методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (421/пр от 04 августа 2020):
 - 6.1. Методы определения сметной стоимости строительства объектов:
 - 6.1.1. базисно-индексный;
 - 6.1.2. ресурсно-индексный;
 - 6.1.3. ресурсный.
 - 6.2. Значимые изменения ФСНБ 2022 г. с учётом дополнений и изменений в действующих Методиках:
 - 6.2.1. накладных расходов (812/пр от 21.12.2020, в редакции приказа 636/пр от 02.09.2021);
 - 6.2.2. сметной прибыли (774/пр от 11.12.2020);
 - 6.2.3. определение затрат на строительство временных зданий и сооружений (325/пр от 25.05.2021);
 - 6.2.4. определение дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (332/пр от 19.06.2020).
- 7. Методологические и практические вопросы определения сметной стоимости оборудования, монтажных и пусконаладочных работ.
- 8. Особенности определения сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта капитального строительства ресурсно-индексным методом.
- 9. Определение стоимости материальных ресурсов и оборудования, отсутствующих во ФССЦ/ФГИС:
 - 9.1. конъюнктурный анализ;
 - 9.2. расчётная калькуляция стоимости изделия, конструкции, материала, изготовленного подрядчиком (РКЦМ).
- 10. Порядок расчёта сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов (Методика определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, утв. приказом Минстроя России от 13.12.2021 N 916/пр):
 - 10.1. статьи затрат относимые на стоимость эксплуатации машин. Значимость и важность документа.
- 11. Порядок проведение мониторинга цен строительных ресурсов (Постановление Правительства РФ от 23.12.2016 N 1452 (ред. от 15.04.2022)"О мониторинге цен строительных ресурсов"(вместе с "Правилами мониторинга цен строительных ресурсов"):
 - 11.1. ресурсно-технологическая модель;
 - 11.2. основные ценообразующие ресурсы.
- 12. Общий порядок расчета индексов изменения сметной стоимости строительства (Методика расчёта индексов изменения сметной стоимости строительства, утверждена приказом

Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр):

- 12.1. виды индексов и применение их в сметной документации.
- 13. Формирование классификатора строительных ресурсов в редакции приказа Минстроя России от 17.11.2022 N 969/пр:
 - 13.1. назначение классификатора и форма построения данных в нём.
- 14. Классификатор объектов капитального строительства по их назначению и функциональнотехнологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (утверждён Минстроем России приказом от 02.11.2022 N 928/пр):
 - 14.1.использование Классификатора и цифровых реестров в рамках планомерного перевода проектной документации в машиночитаемый вид в рамках цифровизации градостроительной детальности.
- 15. Порядок расчета стоимости доставки грузов при базисно-индексном и ресурсно-индексном методах определения сметной стоимости строительства.
- 16. Формирование сводного сметного расчета стоимости строительства. Затраты по главам 1 12, в т.ч:
 - 16.1. глава 1 «Подготовка территории строительства»;
 - 16.2. глава 9 «Прочие работы и затраты»;
 - 16.3. глава 12;
 - 16.4. непредвиденные расходы.
- 17. Правоприменительная практика осуществления закупок в строительной отрасли в части формирования начальной (максимальной) цены контракта, проекта сметы контракта, сметы контракта, расчетов за выполненные работы:
 - 17.1. смета контракта. Обоснование цены контракта;
 - 17.2. порядок определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства (утв. приказом Минстроя России от 23.12.2019 N 841/пр);
 - 17.3. рекомендации по применению методов определения начальной НМЦК, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Методические рекомендации, утв. приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567.
- 18. Электронное актирование работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.
- 19. Проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в том числе проведение проверки достоверности сметной стоимости. Экспертное сопровождение проектов. Результаты проведения проверки достоверности сметной стоимости проектов и экспертного сопровождения:
 - 19.1.особенности определения сметной стоимости при внесении изменений в сметную документацию на этапе экспертного сопровождения и повторной экспертизы;
 - 19.2. основные документы, необходимые для разработки сметной документации. Полномочия органов законодательной и исполнительной власти в части ценообразования. Градация документов и область их применения;
 - 19.3. новое в порядке прохождения экспертизы, в т. ч. экспертизы сметной документации.
- 20. Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС): Текущая ситуация и перспективы.
- 21. Актуальные вопросы пересмотра, дополнения и изменения позиций классификатора строительных ресурсов. Ответы на вопросы. Классификатор строительных ресурсов (КСР). Структура КСР.

- 22. Порядок применения укрупненных показателей стоимости строительства в условиях современного законодательства.
- 23. Проектно-изыскательские работы (ПИР):
 - 23.1.Особенности определения затрат на архитектурно-строительное проектирование по сборникам «НЗ» нормативы затрат, в том числе:
 - 23.1.1. Приказ Минстроя России от 20 ноября 2023 г. № 828/пр «Об установлении Нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения»
 - 23.1.2. Приказ Минстроя России от 28 ноября 2023 г. № 847/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инфраструктуры»
 - 23.1.3. Приказ Минстроя России от 28 ноября 2023 г. № 848/пр «Об установлении нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для строительства и реконструкции объектов жилищно-гражданского назначения
 - 23.1.4. Приказ Минстроя России от 12 декабря 2023 г. № 907/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для создания систем связи и технологических систем объектов капитального строительства непроизводственного назначения»
 - 23.1.5. Приказ Минстроя России от 13 декабря 2023 г. № 911/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов городской среды»
 - 23.2.Планирование бюджетных средств на проектно-изыскательские работы.
 - 23.3.Определение НМЦК на ПИР.
- 24. Практические рекомендации по составлению локальных сметных расчетов и ресурсных смет по монтажу систем электросвязи, слаботочных систем и устройств с применением ФСНБ. Проверка достоверности определения сметной стоимости строительства.
 - Определение сметной стоимости современных сервисных систем связи, в том числе распределительных комплексов медиа систем, создания центров обработки данных, позволяющих обеспечивать интегрированные системы интеллектуального («умного дома»).
- 25. Пусконаладочные работы (ПНР) и монтажные работы по инженерным системам зданий и сооружений электротехнического оборудования.
 - 25.1. Требования к составу и детализации технической документации стадии «Проект» согласно положениям ППРФ №87, а также правил оформления проектной документации, устанавливаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, для составления сметной документации. Требования к техническому заданию на проектирование.
 - 25.2. Электротехнические устройства. Терминология, элементная база, состав работ на монтаж и ПНР.
 - 25.2.1. Особенности составления смет на ПНР электротехнических устройств.
 - 25.2.2. Нормативно-правовая база для составления смет на монтаж и пуско-наладочные работы.
 - 25.2.3. Новые нормативно-методические документы, комментарии и разъяснения разработки смет на монтаж и пуско-наладочные работы электротехнических устройств.
 - 25.2.4. Типовые ошибки при определении объемов и составление смет на монтажные и пуско-наладочные работы.
 - 25.2.5. Требования к составу и детализации программы ПНР.
 - 25.3. Автоматизированные системы управления (АСУ ТП): элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в сметных нормативах.
 - 25.4. Комплексные (интегрированные) системы безопасности объектов.
 - 25.5. Обзор слаботочных систем: ВОЛС: элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в сметных нормативах.

- 25.6. Пусконаладочные работы слаботочных систем: (охранная сигнализация, пожарная сигнализация, видеонаблюдение, охранная периметральная сигнализация, охранное телевидение, автоматизация и диспетчеризация инженерных систем, общие требования к монтажу слаботочных систем).
- 25.7. Контрольно-измерительные приборы и пусконаладочная аппаратура.
- 26. Перевод исполнительной документации в электронный вид:
 - 26.1. нормативная база;
 - 26.2. проблемы;
 - 26.3. опыт Санкт-Петербурга.
- 27. Единый подход к организации закупки в строительной сфере.
- 28. Основные этапы подготовки и реализации закупки в строительстве
- 29. Основные задачи специалиста по закупке и заказчика в формировании документации закупки (цена контракта, описание объекта закупки, требование к участнику закупки, проект контракта на строительный подряд).
- 30. Проект контракта, как основной документ при реализации закупочной процедуры. Условия контракта, требование к подрядчику (исполнителю контракта), условия привлечения субподрядных организаций при исполнении контракта, изменения условий контракта.
- 31. Исполнительная и приёмо-сдаточная документация, основные моменты соблюдения норм законодательства о техническом регулировании, основные ошибки заказчика и исполнителя контракта.
- 32. Перспективы реализации контрактной системы в строительной сфере. Внедрение цифровых технологий при отборе подрядной организации.
 - 33. Посещение-осмотр объектов строительства и дорожного хозяйства г. Сочи (Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации города Сочи).

2 секция:

Панельная дискуссия

- 1. Современное состояние нормативной базы в дорожном хозяйстве.
- 2. Основные аспекты совершенствования системы ценообразования в дорожном хозяйстве. Анализ новых нормативных правовых актов 2019-2024 гг.
- 3. Экспертиза сметного расчета на основе Приказа 402 Минтранса России от 16 ноября 2012 года N 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» и мероприятий по техническому перевооружению.
- 4. Особенности судебных экспертиз уголовных и арбитражных дел в дорожном хозяйстве с учетом требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011). Реализация вопросов сметного дела в судебных строительно-технических экспертизах.
- 5. Разработка локальных сметных расчетов с учетом индексов инфляции и анализа рынка.
- 6. Разработка локальных сметных расчетов в судебных строительно-технических экспертизах по выравнивающему слою.
- 7. Разработка локальных сметных расчетов в судебных строительно-технических экспертизах по демонтажу мостовых сооружениях.
- 8. Вопросы создания отраслевого центра ценообразования.
- 9. Учет сметных нормативов при разработке технико-экономических обоснований применения иннований.

- 10. Сметный расчет для автомобильных дорог и поездов для транспортных средств ограниченного круга лиц.
- 11. Учет нормативного поля технического регулирования автомобильных дорог общего пользования при разработке элементных сметных норм и расценок.
- 12. Разработка индикативных показателей риска в рамках риск-ориентированного подхода при реализации ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле» от 31.07.2020 N 248-ФЗ.
- 13. Разработка отраслевых сметных норм и расценок, применяемых для расчета стоимости работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог федерального значения и дорожных сооружений с учетом используемых в дорожном хозяйстве различных форм и схем проверки соответствия.
- 14. Мониторинг стоимости ценообразующих ресурсов, связанных с осуществлением дорожной деятельности.
- 15. Особенности проведения хронометража при нормировании работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования.
- 16. Порядок выполнения локального сметного расчета по дефектным ведомостям при проектировании объемов работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования с учетом положений приказа Минтранса от 16 ноября 2012 года № 402 «Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» и п. 13 Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»..
- 17. Порядок выполнения локального сметного расчета по дефектным ведомостям при совмещении работ по гарантийным обязательствам и содержанию автомобильных дорог общего пользования.
- 18. Регулирование договорных отношений. НМЦК и Смета контракта. Взаимоотношения и расчеты. Заказчик Подрядчик.
 - 18.1. Порядок определения начальной максимальной цены контракта (НМЦК) и Методика составления сметы контракта (Приказ Минстроя России от 23.12.2019 № 841/пр). Ответственность за нарушения при формировании НМЦК, согласно действующего законодательства РФ.
 - 18.2. Практические вопросы взаимоотношений Заказчика с Подрядчиком: варианты оформления и начисления прочих работ и затрат. Алгоритм работы в контракте с непредвиденными работами и затратами.
 - 18.3. Кейсы из практики при проверках органов контроля: работа с претензиями, с заявлениями о досудебном порядке урегулирования споров.
- 19. Посещение-осмотр объектов дорожного хозяйства г. Сочи (Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации города Сочи).

В программе конференции состоится «круглый стол», на котором будут обсуждаться проблемные вопросы, касающиеся сметной документации и нормирования в строительстве. Резолюция конференции, как итоговый документ, будет направлена в Аналитический центр при Правительстве РФ, в Комиссию «По вопросам ценообразования в строительстве и технологического и ценового аудита» Общественного совета Министерства строительства и ЖКХ РФ, профильному заместителю министра строительства и ЖКХ РФ.

Вопросы, рассматриваемые на «круглом столе»:

- 1. Кардинальные изменения методологии ценообразования в строительной отрасли Российской Федерации. Ответы на вопросы:
 - 1.1. по вопросу заключению договоров подряда на подготовку проектной документации с использованием конкурентных способов.

- 1.2. по вопросу внесения изменений в пункт 3 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 2. Интеграция строительного ценообразования со странами СНГ: обмен опытом, пути сближения, освещение наиболее успешных подходов в работе и внедрение передовых технологий (решений) по совершенствованию системы строительного ценообразования и сметного нормирования.
- 3. О рассмотрении предложений по унификации и стандартизации технико-экономических показателей объектов капитального строительства, действующих в законодательной и нормативной базе.
- 4. О разработке проектов методик нормативных затрат:
 - 4.1. методика нормативных затрат на подготовку проектной документации объектов связи;
 - 4.2. методика нормативных затрат на подготовку проектной документации газооборудования и систем газоснабжения зданий и сооружений;
 - 4.3. методика нормативных затрат на разработку специальных технических условий.
- 5. Кейсы из практики при проверках органов контроля: работа с претензиями, с заявлениями о досудебном порядке урегулирования споров.
- 6. ФГИС ЦС: ответы на вопросы. Обсуждение.

Стоимость участия:

34 500 руб. (НДС не облагается) за участие одного слушателя.

Важно! В стоимость Конференции входит раздаточный материал, обед и кофе-брейк.

Важно! Возможно бронирование в отеле по льготной цене для участника.

Место проведения:

Конференция пройдет по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Черноморская улица, д.4, к.4. Зал «Конгресс-Холл» гостиничного комплекса Sea Galaxy Hotel Congress & SPA.

ВНИМАНИЕ: Спешите бронировать отель до 1 мая 2024г., так как количество мест ограничено. Стоимость проживания в отеле будет изменена с 1 мая 2024г.

Контактная информация:

Координатор деловой программы – Ербягин Андрей Александрович +7(968)667-77-76

Тел.: +7(495)775-11-91, +7(968)667-77-01; Сайт мероприятия: Стройинформиздат.рф

Отправить заявку Вы можете по электронной почте: info@strinf.ru

Информацию о регламенте проведения Конференции можно получить у Координатора деловой программы.