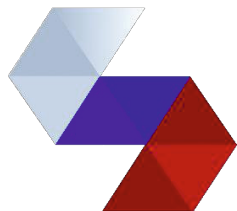




VII Всероссийская научно-практическая Конференция специалистов строительного комплекса

13 -16 июня 2023 года, г. Сочи



Инновационный центр
«Сколково»



Информационное агентство
«Стройинформиздат»



СРО Ассоциация
«Национальное объединение
специалистов строительного
инжиниринга»



Российская
Академия
Транспорта



Российское общество
инженеров строительства

«Основные аспекты строительного ценообразования и сметного нормирования в градостроительной деятельности и контрактных отношениях в 2023г.»

1 секция: Тема: *«Применение нормативных и методических документов в сфере строительного ценообразования в условиях перехода на ресурсно-индексный метод»*

2 секция: Тема: (для работников дорожного хозяйства) *«Профилактика нарушений требований ТР ТС «Безопасность автомобильных дорог»: государственное и общественное регулирование, совершенствование сметного ценообразования, судебные экспертизы, аудит нецелевого использования бюджетных средств»*

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Открытие - Пленарная панель

Приветственное слово:

Бескровный Н.А. – Заместитель Главы города Сочи;

Бауер В.И. – Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации г.Сочи;

Лахаев С.В. – Заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России»;

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.

Представители СНГ:

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

Республика Казахстан – **Хасен А.А.** – Директор центра нормирования в строительстве Астанинского филиала АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры» (АО «КазНИИСА») Комитета по делам строительства жилищно-

коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

(На согласовании: Министр 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»;

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

Подыниглазова Л.Я. – начальник управления сметных норм и расценок на общестроительные работы ЦНИИЭУС г. Москва;

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

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;

Иващенко Т.А. – руководитель комитета по экспертизе нормативно-методической документации Евразийской ассоциации методологии и ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

Калинников И.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. – Председатель Комитета по ценообразованию и экспертизе (НОПРИЗ) (на согласовании);

Богомолова Н.В. – заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Малахов П.В. – заместитель председателя Комитета по развитию строительной отрасли и контрактной системы «НОСТРОЙ»;

Бычков А.В. – лектор-эксперт по вопросам проектно-изыскательских работ (ПИР), член научно-технического совета «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)».

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

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:

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

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;

Герасимов А.А. – д.ф.м.н., профессор, вице-президент Национального объединения строительной индустрии, председатель правления НП СРО «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»;

Могильный К.В. – генеральный директор ООО «Автодоринжиниринг»;

(На согласовании Представитель ФДА «Росавтодор»);

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.

Основные вопросы конференции:

1 секция:

1. Законодательные и нормативно-методические регуляторы строительного ценообразования в системе градостроительной деятельности на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства:

1.1. развитие системы строительного ценообразования на основе единых правил-требований, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации;

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. Обзор и анализ методик в сфере строительного ценообразования. Концептуальные изменения в методических подходах к определению сметных затрат по сравнению с ранее действующими документами.

3. Реализация мероприятий по совершенствованию системы сметного ценообразования в строительстве на этапе архитектурно-строительного проектирования:

3.1. переход на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства;

3.2. особенности формирования сметных цен строительных ресурсов при определении сметной стоимости;

3.3. перспективы одновременного использования в качестве источника текущих цен строительных ресурсов данных ФГИС ЦС и цен 2022 с учетом индексации по однородным группам ресурсов.

4. Особенности новой сметно-нормативной базы ФСНБ-2022.

5. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы формирования контрактной (договорной) стоимости строительства и расчетов за выполненные работы. Принципиальные изменения в методических подходах при заключении контрактов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства.

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 Федеральной сметной нормативной базы – 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 функционально-технологическим 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 активирование 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. реформа системы ценообразования в проектировании;

23.2. новые подходы к разработке нормативов и определению сметной стоимости проектных и изыскательских работ;

23.3. переход от сборников базовых цен (СБЦП) на методики нормативных затрат (МНЗ);

23.4. отличие МНЗ по структуре затрат, по принципам применения, по способам учета;

23.5. обзор вышедших МНЗ, в том числе:

23.5.1. Приказ Минстроя №707/пр от 01.01.2021 «Методика определения стоимости работ по подготовке проектной документации»;

23.5.2. Приказ Минстроя №465 от 07.06.2022 «Методика определения нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания автоматизированных систем объектов непромышленного назначения и коммунального хозяйства»;

23.5.3. Приказ Минстроя № 221 от 30.03.2022 «Методика определения нормативных затрат на информационное моделирование с учетом использования технологий лазерного сканирования и фотограмметрии».

23.6. Определение стоимости затрат при подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели (Приказ Минстроя №854/пр, Приказ Минстроя №851/пр).

23.7. Расчет затрат проектировщиков по нормируемым трудозатратам. Форма 3п.

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 медиасистем, создания центров обработки данных, позволяющих обеспечивать интегрированные системы интеллектуального («умного дома»).

25. Пусконаладочные работы (ПНР)

25.1. Электротехнические устройства. Терминология, состав работ на монтаж и ПНР.

25.1.1. Особенности составления смет на ПНР (расчет на примере АСУ ТП).

25.1.2. Нормативно-правовая база для составления смет на монтаж и пусконаладочные работы.

25.1.3. Новые нормативно- методические документы, комментарии и разъяснения разработки смет на монтаж и пуско-наладочные работы по инженерным системам зданий и сооружений, электротехнического оборудования.

25.1.4. Типовые ошибки при определении объемов пуско-наладочных работ и разработке смет на монтаж и пуско-наладочные работы.

25.1.5. Исполнительная документальная на электромонтажные работы.

25.2. Автоматизированные системы управления (АСУ ТП): элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в сметных нормативах.

25.2.1. Комплексные (интегрированные) системы безопасности объектов.

25.3. Обзор слаботочных систем: ВОЛС: элементная база устройств (термины и определения) с привязкой к наименованию расценок в сметных нормативах.

25.4. Сметное дело в строительстве: 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.)

26. Посещение-осмотр объектов строительства и дорожного хозяйства г. Сочи (Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации города Сочи).

2 секция:

1. Особенности строительного контроля как услуги при проверках соответствия обязательным требованиям национальной системы аккредитации и нормативных правовых актов транспортного строительства.
2. Основные аспекты совершенствования системы ценообразования в дорожном хозяйстве. Анализ новых нормативных правовых актов 2019-2023 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».

4. Профилактика нарушений обязательных требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог». Порядок проведения аудита на нецелевое использование бюджетных средств при планировании дорожной деятельности.
5. Совершенствование сметного ценообразования и форм проверок соответствия органами государственного контроля в дорожном хозяйстве и строительстве».
6. Разработка локальных сметных расчетов с учетом индексов инфляции и анализа рынка.
7. Порядок разработки сметного расчета на демонтаж мостовых сооружений.
8. Разработка локальных сметных расчетов в судебных строительно-технических экспертизах по выравнивающему слою.
9. Разработка локальных сметных расчетов в судебных строительно-технических экспертизах по демонтажу и ремонту мостовых сооружениях.
10. Учет сметных нормативов при разработке технико-экономических обоснований применения инноваций.
11. Общественный контроль за реализацией национального проекта «Безопасные качественные автомобильные дороги» в Пермском крае.
12. Сметный расчет для автомобильных дорог и проездов для транспортных средств ограниченного круга лиц.
13. Проведение сметного расчета объектов технического перевооружения транспортной инфраструктуры.
14. Сметный расчет в судебно-технических экспертизах с применением беспилотных летательных аппаратов и георадара.
15. Применение риск-ориентированного подхода при реализации ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле».
16. Особенности проведения хронометража при нормировании работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования.
17. Порядок выполнения локального сметного расчета по дефектным ведомостям при совмещении работ по гарантийным обязательствам и содержанию автомобильных дорог общего пользования.
18. 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. ФГИС ЦС: ответы на вопросы. Обсуждение.

Стоимость участия:

32 500 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 2023г., так как количество мест ограничено. Стоимость проживания в отеле будет изменена с 1 мая 2023г.

Контактная информация:

Координатор деловой программы – Ербягин Андрей Александрович

Тел.: +7(495)775-11-91, 968-667-77-76, 968-667-77-01;

Сайт мероприятия: Стройинформиздат.рус

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

Информацию о регламенте проведения Конференции можно получить у Координатора деловой программы