

Ценообразование и сметное нормирование в условиях перехода на ресурсно-индексный метод, новеллы законодательства и новые методики в 2024 году по объектам энергетики

Многие энергетические компании имеют в уставном капитале участие Российской Федерации или субъектов Российской Федерации 50 % и более или участвуют в утверждении тарифов на тепловую и электрическую энергию. Таким образом, практически все заказчики и подрядчики должны работать в рамках государственного ценообразования, которое предполагает переход на ресурсно-индексный метод (РИМ) и смету контракта без использования сметных нормативов и сметных цен строительных ресурсов (часть 1 ст.8.3 ГрК РФ). В 2023 году реформирование системы ценообразования вступило в новую активную фазу: с 25.02.2023 субъекты РФ поэтапно начали переходить на ресурсно-индексный метод (РИМ) определения сметной стоимости строительства и новую ФСНБ-2022. В 2023 году успели перейти на РИМ 71 субъект РФ, а остальные субъекты РФ и отраслевые компании перейдут на РИМ в 1 квартале 2024 года. В 2024 году ожидается актуализация основных методик, определяющих сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта ресурсно-индексным методом.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Сметчиков, стоимостных инженеров, специалистов по ценообразованию энергетических компаний, руководителей и специалистов подразделений капитального строительства и эксплуатации ЗиС, производственно-технических и планово-экономических отделов компаний заказчиков и подрядных организаций.

Цель обучения

Научиться применять ресурсно-индексный метод при определении сметной стоимости по объектам энергетики.

Особенности программы

На семинаре будут рассматриваться практические вопросы: навигация по ФГИС ЦС, обзор ФСНБ-2022, составление локальных сметных расчетов новым ресурсно-индексным методом и как этот метод влияет на стоимость конструктивного элемента или комплекса (вида) работ. Также будут рассмотрены проблемные вопросы, возникающие при практической работе с РИМ и как

изменение методик повлияет на работу сметчиков.

Результат обучения

В результате обучения слушатели:

- Ознакомятся с ключевыми изменениями нормативно-правовых документов в 2023-2024 гг., регулирующих вопросы ценообразования и сметного нормирования объектов энергетики.
- Ознакомятся с особенностями перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости.
- Ознакомятся с методиками по определению сметных цен строительных ресурсов и применения сметных норм для ресурсно-индексного метода.
- Освоят новый подход к индексации сметной стоимости.
- Узнают особенности подготовки сметной документации на этапе архитектурно-строительного проектирования к формированию проекта сметы контракта (договора)
- Ознакомятся с порядком проведения проверки достоверности сметной стоимости.
- Приобретут практический навык составления сметного расчета в программном комплексе РИМ.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День-1.

Особенности ценообразования и сметного нормирования на этапах жизненного цикла объектов энергетики.

Нормативно-правовые документы, регулирующие вопросы ценообразования и сметного нормирования. Нововведения 2023-2024-года.

- Ключевые изменения в-ГрК о-разделении понятий «сметная стоимость» на-этапах жизненного цикла инвестиционного проекта (ФЗ-от-27.06.2019 №-151-ФЗ, ФЗ-от-31.07.2020 №-264-ФЗ).
- Отмена для всех видов контрактов и-договоров использования сметных нормативов для государственных заказчиков и-компаний с-государственным (или субъектовым) участием-50% и-более с-1-мая 2022г. (изменение в-ГрК от-01.05.2022-N 124-ФЗ).
- **Определение сметной стоимости на-этапах жизненного цикла для различных видов бюджетов, для государственных и-частных заказчиков.**

Переход на-ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости. Ввод в-действие ФСНБ-2022-с 25.02.2023.

- Аналитический обзор новой ФСНБ, отличия от-редакции 2020г.-и-территориальных СНБ (ТЕР): ресурсная часть ФСНБ-2022.
- Структура сборников ГЭСН на-строительные, монтажные, ремонтно-строительные и-пуско-наладочные работы.
- Сборники сметных цен ФСБЦ и-ФСЭМ в-базовых ценах 2022-г., синхронизация с-КСР;
- Цены на-перевозку грузов. Правила использования федеральной и-региональных сметно-нормативных баз для ОКС различных видов бюджетов.

Обзор сметных нормативов.

- **Включенные в ФРСН.**
- **Отраслевые сметные нормативы, не включенные в ФРСН для объектов энергетики.**
- Обзор приказов Минстроя по утверждению планов утверждения сметных нормативов для объектов энергетики.

День-2.

Текущая и-прогнозная стоимость строительства. Новый подход к-индексации сметной стоимости.

- Создание региональных центров ценообразования и-мониторинг цен строительных ресурсов, наполнение ФГИС ЦС-и-расчётный метод (РТМ) для выпуска индексов (приказ Минстроя РФ-от-05.06.2019 №-326/пр).
- Переход на-индексацию по-группам однородных строительных ресурсов с-1-кв. 2023г.

Навигатор по-ФГИС.

- ФРСН, Классификатор строительных ресурсов, Мониторинг цен строительных ресурсов, Сметные цены и-индексы изменения сметной стоимости строительства.
- База знаний сметчика.
- Примеры составления сметной документации ресурсно-индексным методом.
- Автоматизация и-использование-ПО для составления смет.

Обзор методик по-определению сметных цен строительных ресурсов и-применения сметных норм для ресурсно-индексного метода.

- Приказы Минстроя РФ-от-26.10.2022 №904/пр, от-13.12.2021 №916/пр, от-14.07.2022 №571/пр в-актуальных редакциях.
- Проект методики о-перевозке грузов.

Обзор положений Методики определения стоимости строительства в-РФ (Приказ Минстроя РФ-от-04.08.2020 №421/пр.-в-актуальной редакции).

- Положения о-конъюнктурном анализе ресурсов, оборудования, работ и-услуг.
- Состав и-содержание сметной документаций, рекомендуемые формы сметной документации по-РИМ.
- Порядок определения стоимости оборудования.

День-3.

Подготовка сметной документации на-этапе архитектурно-строительного проектирования к-формированию проекта сметы контракта (договора).

- Без применения сметных нормативов и-сметных цен строительных ресурсов (Методика Минстроя-РФ, утвержденная приказом от-23.12.2019 №841/пр в-ред.-от-14.06.2022).
- **Влияние РИМ на-смету контракта:** определение стоимости конструктивного элемента, комплекса или вида работ.

Порядок проведения проверки достоверности сметной стоимости (ПП-РФ-от-05.03.2007-N 145-в ред. ПП-РФ-от-06.05.2023 №717).

- Сложные вопросы при проведении экспертизы сметной стоимости строительства: какая сметная документация должна направляться в-экспертизу (ст.-8.3 ч2-ГрК), порядок проведения и-предмет экспертизы сметной стоимости (п.27(3) ПП-РФ-145).
- Повторная экспертиза и-экспертное сопровождение.

Ответы на-вопросы сметного сообщества и-участников семинара по-применению РИМ.

- Для кого обязателен переход на-РИМ.
- Нужно пересчитывать все сметы РИМ.
- С-какого момента нужно переходить на-РИМ.
- Как определять стоимость строительных ресурсов.
- В-каких случаях предоставлять на-экспертизу документацию в-РИМ или БИМ и-т.д.

Практическая работа: составление сметного расчета в-программном комплексе РИМ.

- Формирование ресурсной сметы.
- Загрузка текущих и-базовых цен строительных ресурсов из-ФГИС ЦС.

Примечание: практическая работа на компьютерах возможна только в очном формате.

Преподаватели

МИТЯЕВА Наталья Борисовна

Эксперт по ценообразованию, сметному нормированию и аудиту в электросетевом комплексе и промышленном строительстве, ЖКХ. Независимый эксперт НО ТЦА. Специалист экспертной группы Комиссии по ценообразованию и ТЦА при Общественном Совете Минстроя РФ. Преподаватель кафедры «Экономика в строительстве» ГУУ (г. Москва).