



ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

1С:Смета ТИМ КОРП – максимальная эффективность сметных расчётов с применением ТИМ

29 января 2026 г.

ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



Время	Тема доклада	Докладчики
11:00	Вступительное слово. Приветствие участников. Содержание вебинара	<i>Букалов Константин, руководитель направления, "1С"</i>
11:05	<ul style="list-style-type: none">• Назначение программы "1С:Смета ТИМ КОРП", позиционирование среди отраслевых модулей для строительства;• Конкурентные преимущества и отличительные особенности решения;• Обзор изменений программы за 2025 год, новые функции и компоненты.	<i>Судариков Владимир, руководитель компании разработчика, "Эрикос-Проект"</i>
10:15	<ul style="list-style-type: none">• Демонстрация функциональных возможностей работы с цифровыми информационными моделями:<ul style="list-style-type: none">– Сбор проектной информации с информационных моделей, разработанных в средах проектирования (nanoCAD и Кредо);– Работа с многослойными элементами;– Пакетная обработка моделей (автобот) и механизмы запуска скриптов (пакетных заданий);– Взаимодействие с системами проектирования и визуализация элементов модели в системе "1С:Смета ТИМ КОРП" (вьювер) и на 3D-сцене САПР;– Улучшенные механизмы работы с версиями модели, комплексными проверками, правилами и отборами;– Управление классификаторами BIM подсистемы (КВР, КСИМ, КЭЦИМ);– Интеграционные возможности программы (Project Point, 1С:Документооборот, 1С:ERP Управление строительной организацией и др.).	<i>Шейкин Александр, руководитель BIM направления, компании разработчика, "Эрикос-Проект"</i>

Время	Тема доклада	Докладчики
11:55	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация функциональных возможностей по составлению сметной документации: <ul style="list-style-type: none"> – Создание индивидуальных укрупнённых расценок, расширенная работа с ресурсами и технологическими группами; – Импорт/экспорт цифровых ведомостей объемов работ и смет по стандартам ГГЭ; – Подготовка комплекта сметной документации (ЛСР, ОСР, ССР) по действующим государственным методикам, в том числе с использованием BIM данных; – Подготовка конъюнктурного анализа цены строительства, удобные и быстрые функции; – Работа со сметами контракта по коммерческим и государственным расценкам, интеграция с BIM данными; – Порядок активирования работ и выпуск справок по государственным и корпоративным методикам; – План-фактный анализ на 3D сцене объекта капитального строительства. 	<p><i>Коровина Марина, руководитель сметного направления, компании разработчика, "Эрикос-Проект"</i></p>
12:15	<ul style="list-style-type: none"> • Лучшие практики внедрения и обзор пилотных проектов • Консолидированный обзор кейсов применения продукта и варианты быстрого повышения эффективности процессов строительной, девелоперской или проектной организации; • Предварительные планы развития продукта (дорожная карта) на 2026 год. 	<p><i>Судариков Владимир, директор, компании разработчика, "Эрикос-Проект"</i></p>
12:45	Ответы на вопросы	