

"1С:Смета 3 – новые возможности в редакции 3.1"
10 августа 2023 г.

Время*	Тема доклада	Докладчики
10:00	Вступительное слово. Приветствие участников. Содержание вебинара.	<i>Букалов Константин, руководитель направления, "1С"</i>
10:05	<ul style="list-style-type: none"> • Назначение программы "1С:Смета 3"; • Обзор основных изменений в ценообразовании, отраженных в прикладном решении: <ul style="list-style-type: none"> ○ Методика определения сметной стоимости строительства (Приказ Минстроя 421/пр); ○ Методика применения нормативов накладных расходов (НР, Приказ Минстроя 812/пр); ○ Методика применения нормативов сметной прибыли (СП, приказ Минстроя 774/пр); ○ Изменения методики определения сметной стоимости строительства (Приказ Минстроя 557/пр). • Разбор примера смет Минстроя РФ, составленного в соответствии с новыми методиками; • Изменения вызванные выходом Дополнения № 67 ТСН-2001 г. Москва (приказ № МКЭ-ОД/23-4 от 16.01.2023). 	<i>Судариков Владимир, директор, "Эрикос-ЦСП"</i>
10:30	<p>Обзор новой редакции 3.1 решения "1С:Смета 3":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменения в справочниках "Лимитированные затраты", "НРи СП", "Итоги по смете" и др.; • Новые печатные формы и порядок заполнения документов "Локальная смета" при использовании новой методики; • Формирование и вывод формы конъюнктурного анализа (КА) из продукта "1С:Смета 3"; • Новые возможности по экспорту/импорту сметной документации: <ul style="list-style-type: none"> ○ XML-схема (новый формат Главгосэкспертизы России); ○ Формат 5D смета; • Дополнительные функциональные возможности программы (групповая обработка позиций, подбор позиций в ЛС, форма подбора: контроль дублей, удаленные ЛЗ и др.); • Планы на следующие релизы. 	<i>Коробицына Анастасия, консультант- аналитик, "Эрикос-ЦСП"</i>
11:15	<ul style="list-style-type: none"> • Применение "1С:Смета 3" в информационном моделировании; • Формирование сметной документации по данным модели Renga: <ul style="list-style-type: none"> ○ контроль объемов и варианты выпуска смет; ○ визуализация сметных позиций; ○ выгрузка сметных данных в модель. • Формирование сметной документации по данным модели Revit: <ul style="list-style-type: none"> ○ контроль объемов и варианты выпуска смет; ○ визуализация сметных позиций. • Формирование сметной документации по данным других информационных моделей. 	<i>Шейкин Александр, консультант- аналитик, "Эрикос-ЦСП"</i>
11:50	Ответы на вопросы.	

*Время московское