

## Основные возможности и преимущества программы:

- Современный удобный интерфейс в стиле MS Office с возможностью пользовательской настройки как интерфейса так и внешнего вида документов
- Достоверные сметно-нормативные базы: федеральные, территориальные, отраслевые, а так же база ТСН-2001 города Москвы.
- Гибкая система расчетов с использованием формул и предустановленными методами расчета.
- Создание локальных смет (базисно-индексный и ресурсный методы расчетов)
- Создание объектных смет (ОС) и сводных сметных расчетов (ССР) с автоматическим распределением затрат.
- Создание пользовательских шаблонов на любой документ.
- Экспорт / импорт смет (estml, xml, arp, ).
- Введение в расчет любых налогов, пошлин, договорных и тендерных коэффициентов, в том числе и коэффициентов, характерных для специфики деятельности.
- Автоматическое преобразование смет из одного типа СНБ в другой (ФЕР-ГЭСН, ФЕР-ТЕР, ТЕР-ТЕР), в том числе преобразование в ТЕР любого региона с различными дополнениями.
- Поиск расценок, ресурсов, поправочных коэффициентов и др. позиций в СНБ по шифру или по наименованию.
- Высокая скорость работы.
- Справочник пользовательских переменных.
- Создание неограниченного количества листов данных (наподобие Excel) для формирования ведомости объемов работ.
- Возможность ведения независимых расчетов в двух уровнях цен.
- Автоматическое обновление программного комплекса, подключенных СНБ и сборников методических документов через Интернет.
- Автоматизированная комплексная экспертиза сметной документации с расширенным функционалом формирования отчетов. Аналитика сметной стоимости по индивидуальным параметрам.
- Диаграммы
- Механизм автоматического сравнения смет и актов выполненных работ заказчика и подрядчика
- Фильтрация по любому полю таблицы документа. Создание пользовательских фильтров. Стандартные условные фильтры для аналитической обработки документов
- Формирование справки КС-3 по актам на основании нескольких смет.

- Формирование актов о приемке выполненных работ по форме КС-2 как в процентном соотношении от общей суммы сметы (возможно от остатка сметы), так и по фактически выполненным работам с контролем перевыполнения.
- Разделение ресурсов по типам: Заказчик, Подрядчик и пр.
- Разработка ресурсно-технологических моделей (РТМ).
- Встроенный модуль "Информационного моделирования сооружений (BIM)"
- Встроенные калькуляторы : Сортамент металлопроката, конвертер ед.измерения, геометрический калькулятор.
- Расчет индексов изменения сметной стоимости для объекта строительства в целом.
- Перенос расценок из MS Excel.Перенос материалов и оборудования из MS Excel.
- Создание собственных или модернизация существующих печатных форм.
- Прямая печать и экспорт документов без установки офисных приложений.
- Автоматическая подготовка пояснительной записки.
- Встроенный язык программирования для создания собственных отчетов или интеграции с другими КИС пользователя.