



1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.0

«1С:СМЕТА»

Программный продукт «1С:Предприятие 8.0. Смета» предназначен для составления, расчета, хранения и печати строительной сметной документации: локальных, объектных, ресурсных и сводных смет, ведомостей списания ресурсов (М-29), накопительных ведомостей, ведомостей объемов работы, дефектных ведомостей, спецификаций оборудования и учета выполненных работ для всех субъектов строительства.

«1С:Предприятие 8.0. Смета» выпускается фирмой «1С» совместно с фирмами «ИМПУЛЬС-ИВЦ» и «ЭРИКОС-ЦСП».

Продукт может применяться:

- проектными организациями;
- инвесторами;
- заказчиками строительства;
- подрядчиками строительства;
- отделами капитального строительства;
- региональными центрами по ценообразованию в строительстве;
- органами экспертизы.

Результат использования «1С:Предприятие 8.0. Смета»:

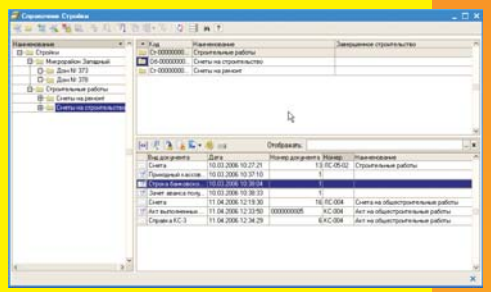
- Сокращение сроков подготовки сметной и учетной документации за счет особой организации справочника нормативных данных, модулей поиска расценок, расчета объемов работ, ввода данных о выполнении работ. Значительно уменьшаются затраты времени на формирование локальных смет и актов, а также на учет выполненных работ за счет встроенного механизма формирования состава и правил расчета дополнительных лимитируемых затрат.
- Оперативное получение полной информации об объемах и стоимости выполненных работ в разрезе строек, договоров, контрагентов, исполнителей за любой период времени, а также по состоянию на текущую дату.
- Автоматизация обмена документами с бухгалтерским пакетом «1С:Подрядчик строительства 2.3» и с системой управления строительным производством «1С:Предприятие 8.0. Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством».
- Повышение качества ведения договорных отношений: задание параметров взаиморасчетов, кредитования, состава и сроков предоставления технической документации, возможность корректировки договорной цены.

Функциональные возможности «1С:Смета»

Необходимым дополнением к программе является диск «Сметно-нормативные базы».

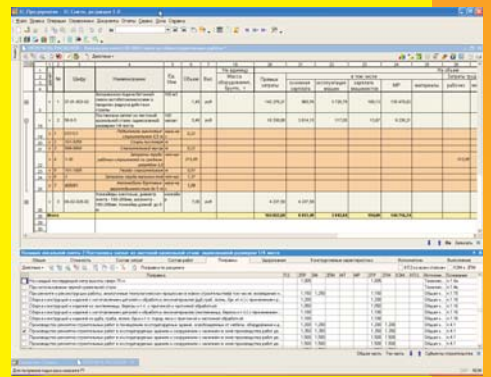
Нормативные базы

- сметно-нормативная база СНБ 2001 года (ГЭСН, ФЕР);
- территориальные нормативные базы 2001 года (ТЕР);
- московские территориальные сметные нормативы (МТСН 81-98); индексы пересчета (федеральные, региональные) изменения сметной стоимости к СНБ-2001 и МТСН 81-98;
- элементные сметные нормы, технические части и методическая информация.



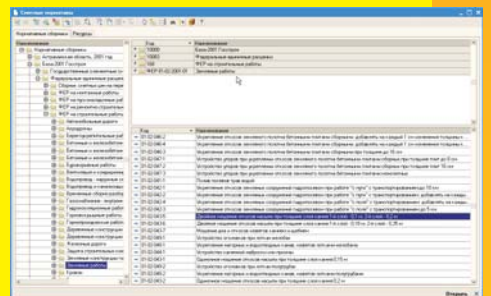
Составление сметной документации

- локальная смета;
- объектная смета;
- сводный сметный расчет;
- акт выполненных работ (КС-2);
- справка (КС-3);
- ресурсная ведомость;
- ведомости потребности в ресурсах;
- форма М-29.



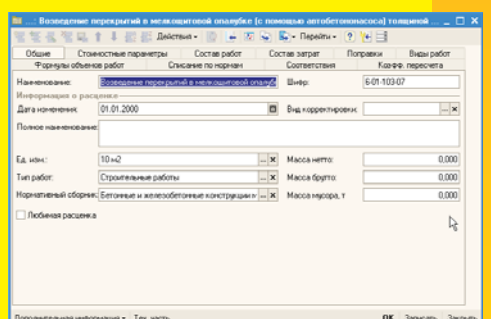
Способы расчета смет и актов КС-2

- базисный;
- индексный;
- ресурсный;
- смешанный.



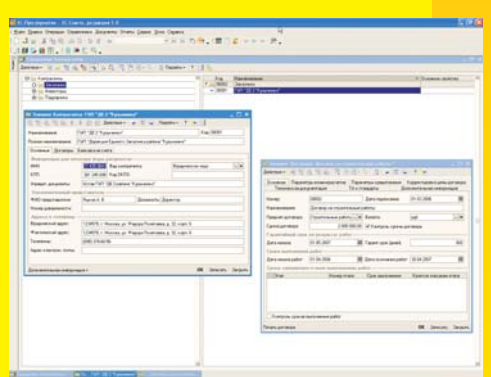
Нормативы и сборники

- Корректировка существующих и создание новых сборников расценок, ценников, прейскурантов, в том числе фирменных и индивидуальных.
- Использование кодировок расценок (ОКП, АВС и др.), создание собственных видов кодировок.
- Блок учета фактических цен на ресурсы.
- Доступ к информации по расценке.
- Создание собственных иерархий расценок и норм, группировка используемых расценок.
- В расценки и нормы включена нормативная информация.
- Управление составом базы расценок.



Расчет сметной документации

- Возможность выбора способа расчета накладных расходов и сметной прибыли.
- Использование коэффициентов пересчета к различным элементам прямых затрат, к расценкам и нормам. Добавление коэффициентов пользователем.
- Возможность изменения параметров ресурса в позиции, замены ресурсов на альтернативные.
- Поиск и выбор расценок в смете по коду.
- Получение информации о расчете стоимости по каждой позиции.
- Набор диагностических сообщений, не позволяющий вводить недопустимые исходные данные или принимать ошибочные решения по управлению задачами.
- Титульные характеристики объектов строительства.
- Разделение ресурсов сметы на группы.
- Разделение смет, работ и материалов по исполнителям.



Лимитируемые затраты

- Задание любого количества затрат к документу.
- Настройка расчета дополнительных затрат без ввода формул.
- Создание собственного способа расчета объектных лимитированных затрат с учетом любых элементов соответствующих расчетов.

Учет выполненных работ

- Отслеживание процессов выполнения работ, оперативный доступ к информации об объемах и стоимости выполненных работ.
- Ежедневный учет выполненных работ (по каждой расценке), информация о распределении работ между исполнителями.
- Учет расхода ресурсов (М-29).
- Возможность ведения учета в разрезе объектов, видов документов, исполнителей и договоров.
- Формирование справки КС-3 на основании одного или нескольких актов КС-2, а также в разрезе контрагента, объекта и по периоду.