



1С:Смета – полнофункциональный и современный инструмент для составления сметной документации, актов выполненных работ, ресурсных ведомостей, журналов учета выполненных работ.

В соответствии с региональными настройками сметчик может подключить требуемые нормативные базы данных, использовать каталоги текущих цен и индексов пересчета, а также использовать ту методологию сметных расчетов, которая принята в региональных органах экспертизы.

В программном продукте **доступны практически все известные нам региональные базы**. Требуемая нормативная база подключается к программе в пару кликов мыши и используется для формирования позиций сметы, обновления данных по нормативам.

Присутствует так же **моментальный поиск по нормативной базе**, с расширенными критериями, включая поиск по виду работ, ключевым полям наименований и составов работ, ресурсам и т.д.

Программа имеет удобный интерфейс, позволяющий проводить все основные действия в едином рабочем пространстве сметчика – дереве смет. **Дерево смет** содержит информацию о полной иерархии сметных документов (Сводная, Объектная, Локальная сметы, Акты выполненных работ в привязке к сметам), а так же основные функции по работе со сметами, функции импорта и экспорта сметных документов.

Программа позволяет принимать и отправлять сметы в различных текстовых форматах (АРПС), XML формате (ESTML), внутренних форматах и форматах ряда сторонних сметных программ.

В программе имеется возможность составлять **локальные сметы базисно-индексным методом** с применением индексации по позициям, разделам сметы и по смете в целом, индексы могут применяться по каждому элементу затрат или к прямым затратам. Сметы так же могут составляться ресурсным методом с применением каталогов текущих цен.

Каталоги текущих цен на ресурсы и каталоги индексов пересчета подключаются к локальной смете и используются при составлении сметы, данные об индексах и текущих ценах в автоматическом режиме попадают в позиции сметы. В программе можно составить сметы используя методику МДС (по ФЕР, ТЕР) или ТСН (методика г. Москва).

Вся основная информация компактно расположена на форме данных сметы и позволяет каталогизировать смету, определить затраты в разрезе нужной аналитики, а так же указать методологию счета, применяемые коэффициенты и остальные показатели, влияющие на процесс расчета.

Кроме того, к смете можно прикрепить любое количество дополнительных файлов в любом формате - EXCEL, PDF и т.д. Это могут быть чертежи, схемы, а так же печатные формы сметы.

В локальной смете зачастую формируются затраты, которые указываются на смету в целом. В программе можно задавать и такие **лимитированные затраты**. При этом, имеется возможность как выбора predetermined затрат (которые определены МДС), так и создания индивидуальных затрат и способов их расчета.

Состав локальной сметы отображает работы, входящие в смету, сгруппированные по разделам. В качестве работ может выступать информация из нормативных сборников, ресурс из каталога текущих цен, а также, в случае, когда данные получаются по внутрифирменным расчетам или по прайс листам поставщиков - позиция, введенная вручную (калькуляция).

Для наглядности - таблица состава локальной сметы снабжена пиктограммами, позволяющими быстро определить **содержимое позиции сметы**: применены ли индексы, поправочные коэффициенты, указана ли позиция в текущих ценах. Кроме того, данная таблица содержит информацию обо всех итоговых показателях. Из таблицы мы можем открыть форму расшифровки позиции, провести основные действия с позицией (добавить, удалить и т.д.), а так же перейти к форме групповых действий с позициями.

На форме позиций локальной сметы содержится расшифровка всех данных о текущей работе или материале, а так же имеется возможность осуществить ряд действий над позициями сметы.

Основные параметры позиции содержатся в шапке формы позиции локальной сметы. Информация о трудовых, материальных ресурсах, а так же в потребности машин и механизмов содержится на закладке Ресурсы в позиции локальной сметы. Там же можно выполнить замену ресурса.

В автоматическом режиме происходит **привязка поправочных коэффициентов** по техническим частям к позиции локальной сметы.

Имеется возможность задать **дополнительные начисления**, используемые при расчете итога по позициям (такие как «полярный коэффициент» и «коэффициент на условия работ (кроме сборника 4б)»). При необходимости – здесь же можно увидеть состав работ позиции. И, если позволяет метод счета, просмотреть и отредактировать индексы пересчета в текущий уровень цен.

Кроме того, форма содержит **сведения о показателях в базисном уровне цен**, нормативы НР и СП, полученные при создании позиции из сведений МДС. Позиция так же содержит информацию об итогах, детализированную до нужного уровня.

В программе так же учитывается вся **специфика отраслевых коэффициентов**, специфика расчета смет для атомной энергетики, смет по содержанию домов для управляющих компаний, имеется возможность применить методику многочисленных писем Минрегиона РФ, выпущенных за последнее время.

**Акты выполненных работ** содержит информацию о выполненных позициях локальной сметы. При создании акта можно указать предварительный процент выполнения, после чего перейти к процентованию конкретных работ. Имеется так же возможность создать акт по остаткам (в акт попадут объемы имеющие остатки на текущий день).

В случае, когда между составлением сметы и фактическим выполнением работ проходит достаточно большой промежуток времени, в акте выполненных работ могут применяться **каталоги индексов и текущих цен на ресурсы**, отличные от каталогов, применяемых в смете. В программе реализована возможность привязать к акту свои каталоги. Так же, в акте указывается другая информация, которая может быть изменена по сравнению со сметой.

Важную часть при работе с актом занимает **отражение расхода ресурсов – фактического и «по норме»**. В программе имеется возможность работы с единым списком ресурсов всех позиций акта для того, чтобы указать фактический расход, заменить ресурс и т.п.

Состав акта выполненных работ представляет собой список позиций в форме, аналогичной локальной смете. Все позиции сгруппированы по разделам, имеется информация об объемах по смете, фактически выполненных в акте объемах, итогах по позициям и разделам акта, по акту в целом. На форме возможно оперативно изменить коэффициенты пересчета или открыть форму позиции акта.

Для удобства пользователей в программе имеется ряд **сервисных функций** – например, групповая обработка позиций сметы и акта, где можно выполнить любые действия с позициями, ресурсами, указать поправки на условия выполнения работ, индексы пересчета и различные начисления сразу для любого количества позиций локальной сметы. Позиции могут быть отобраны согласно различных критериев.

**Объектная смета** – представляет собой документ, объединяющий локальные сметы, в котором формируется плановая стоимость строительства объекта. В документе имеется возможность задать необходимые настройки и общую информацию, необходимую для печати. В объектной смете, при необходимости, можно указывать собственные лимитированные затраты.

**Состав объектной сметы** представляет собой таблицу, в которой имеется возможность в привычной для сметчика форме указать локальные сметы и получить итоги по нужным видам работ, отредактировать данные.

Тут скрин объектной (состав)

После составления объектной сметы ее можно вывести на печать в одной из печатных форм.

**Сводная смета** – представляет собой документ, в котором локальные, объектные сметы и их дополнительные лимитированные затраты группируются по главам с целью получить общую стоимость строительства. В документе имеется возможность задать необходимые настройки и общую информацию, необходимую для печати. Кроме того, в сводной смете, при необходимости, можно указывать собственные лимитированные затраты.

**Состав сводной сметы** представляет собой дерево глав ССРС, в которые можно добавить локальные и объектные сметы, получить итоги по нужным видам работ, отредактировать данные.

После составления сводной сметы ее можно вывести на печать в одной из печатных форм.

В программе имеется возможность получить **различные отчеты и выходные формы** – среди основных хотелось бы отметить форму КС-3 (справка о стоимости выполненных работ), ресурсную ведомость, форму М29 (ведомость расхода ресурсов), форму КС-6 (журнал учета выполненных работ), реестр смет.

С уважением, команда 1С:СМЕТА

---

Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр строительных программ «Эрикос»

**ИНН/КПП** 6670000367/667001001

ОГРН 1026604971172

Свидетельство о постановке на учет  
серия 66 № 000725004 от 20.06.2001 г.

**Телефон/факс:**

+7 (343) 350-47-77

**Эл. почта:**

smetahl@ericos-csp.ru

**Наш адрес:**

г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 81,  
оф. 1102.