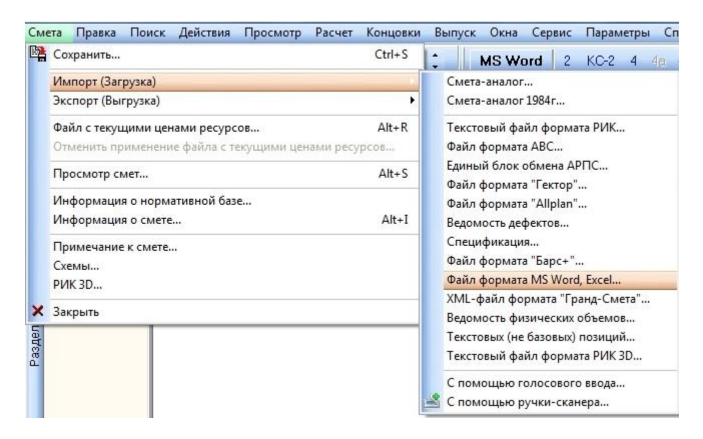
Загрузка данных из файла в формате Word или Excel в программу РИК

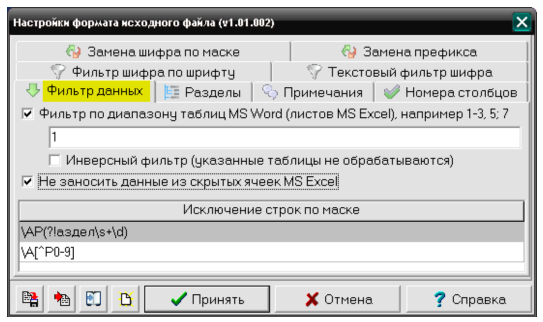
Для загрузки в окне ЛС данных из других смет, нужно выполнить команду меню Смета \rightarrow Импорт (Загрузка)



и из вложенного меню выбрать формат загружаемого файла.

Команда предназначена для добавления в текущую смету позиций из файлов формата Word, Excel с подготовленными табличными данными прайс-листов или смет из других сметных программ.

После выполнения команды на экран выводится окно для выбора файла. После выбора файла программа автоматически определит формат документа и отобразит окно Настройка формата исходного файла, где нужно установить параметры конвертации данных.



В открывшемся окне расположены вкладки:

Вкладка **Фильтр данных**. На этой вкладке нужно задать диапазон номеров обрабатываемых или исключаемых из обработки: таблиц Word и листов Excel, выбрать вариант обработки данных в скрытых ячейках, можно задать фильтр по маске (регулярные выражения) для исключения из обработки строк.

Вкладка **Разделы**. В поле Текст идентификатора раздела можно ввести идентификатор (например, слово Раздел) и программа определит строку с таким словом как строку раздела. При этом анализируемая строка считывается целиком, содержимое отдельных непустых ячеек разделяется пробелами, фразаидентификатор будет исключена из наименования раздела.

Кроме идентификатора раздела можно установить дополнительные параметры – флажок "только слово целиком", учесть начертание шрифта идентификатора – полужирный, курсив, подчеркнутый.

Вкладка Примечание. На этой вкладке можно задать маску поиска с использованием регулярных выражений для идентификации примечания в тексте строки данных. Подробнее о работе с регулярными выражениями при создании маски поиска можно посмотреть в справке, вызываемом нажатием кнопки Справка.

Вкладка **Номера столбцов**. На этой вкладке нужно правильно указать номера столбцов с данными в таблице-источнике для их анализа и корректной выборки данных. Для выбранного столбца нужно задать источник импорта данных (откуда считывать):

оячейка;	острока, следующая после
	кода;
о"числитель" ячейки;	опо маске после строки
о"знаменатель"	кода –
ячейки;	и в поле правее ввести
	маску.

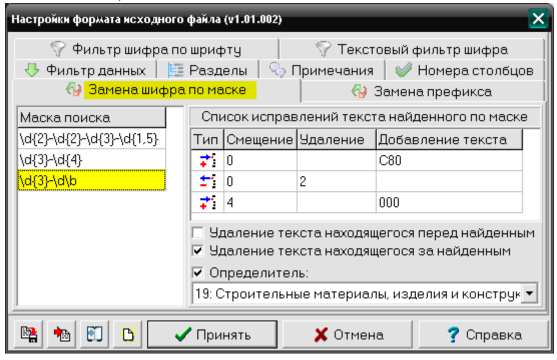
Дополнительно можно выбрать флажок "вносить формулы" для столбца Количество и флажок "вносить формулу ценообразования" для столбцов Прямые затрат и Стоимость материалов, что позволяет переносить формулы объема для сметной строки и формулы образования цены для материалов.

Вкладка **Текстовый фильтр шифра**. На этой вкладке можно задать выражение, при наличии которого в ячейке шифра, строка исходного файла будет исключена из обработки.

Используется для исключения из обработки строк, содержащих заголовки таблиц и другие данные.

Вкладка **Фильтр шифра по шрифту**. На этой вкладке можно задать свойства шрифта в ячейке шифра (название, размер, начертание), при наличии которых строка исходного файла будет исключена из обработки.

Используется для исключения из обработки строк по усмотрению пользователя. Вкладка Замена шифра по маске. Замена шифра по маске является основным способом корректировки исходных шифров при импорте локальных смет из документов MS Word, Excel:



На этой вкладке можно задать маску поиска с использованием регулярных выражений для выделения шифра из полного текста, содержащегося в ячейке шифра. После того как шифр идентифицирован по одной из масок, производится его корректировка в соответствии с настройками этой маски. Остальные маски при этом не учитываются. Подробнее о работе с регулярными выражениями при создании маски поиска можно посмотреть в справке, вызываемом нажатием кнопки Справка.

Вкладка Замена префикса. На этой вкладке можно задать маску для автоматической замены префикса — например ФЕРм/ТЕРм на «Ц», ТЕР/ФЕР на «Е» и т.п.

Замена префикса не является основным способом корректировки шифра и используется, если не произведена замена по маске.



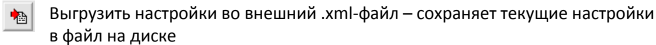
Информация

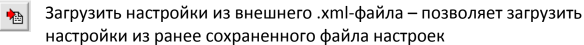
Анализ каждой строки данных из таблиц MS Word или Excel начинается с обработки фильтров, заданных на вкладке **Фильтр** данных.

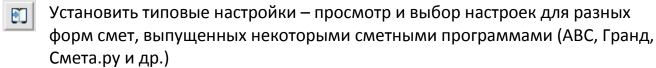
Затем определяется раздел. Если строка не соответствует параметрам идентификации раздела, то производится анализ примечаний по маске. В обоих случаях строка считывается целиком, а содержимое отдельных непустых ячеек разделяется пробелами. И если строка не соответствует ни одной маске примечаний, то анализируется шифр норматива.

Установленные на вкладках настройки параметров конвертации можно сохранить во внешний .xml-файл для возможности его дальнейшего использования как шаблона при импорте смет из файлов Word, Excel.

Работа с настройками параметров осуществляется кнопками, расположенными в левом нижнем углу окна Настройки формата исходного файла.





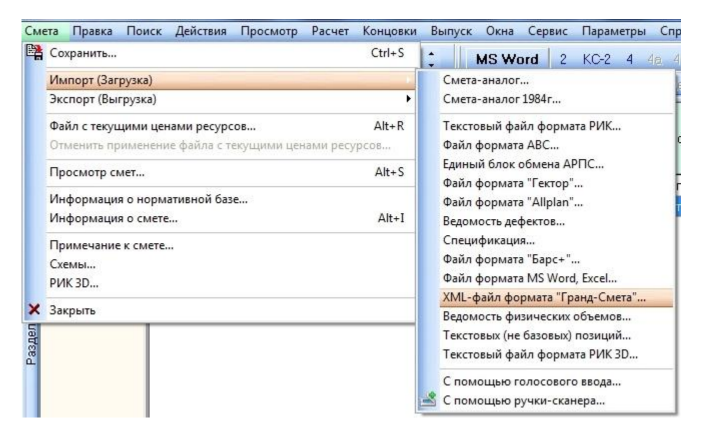


Установить настройки по умолчанию – для текущей операции применяет настройки, установленные разработчиками по умолчанию

После загрузки настроек их можно корректировать и сохранять под другим именем для дальнейшего использования, при этом типовые настройки и настройки по умолчанию не меняются.

Загрузка данных из файла в формате «Гранд-смета» в «РИК»

Для загрузки в окне ЛС данных из других смет, нужно выполнить команду меню Смета \rightarrow Импорт (Загрузка)



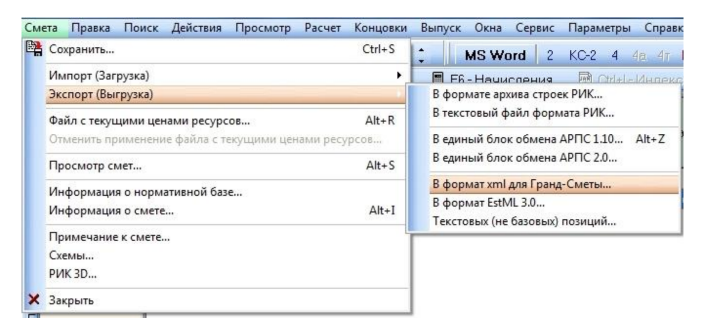
Функция позволяет добавлять в текущую локальную смету данные из xml-файлов программного комплекса «Гранд Смета».

После выполнения команды на экран выводится окно, в котором нужно выбрать соответствующий файл.

После нажатия кнопки Принять данные из xml-файла ПК Гранд-Смета будут добавлены в текущую смету.

Выгрузка данных из РИК в файле в формате «Гранд-смета»

Для выгрузки в окне ЛС данных из других смет, нужно выполнить команду меню Смета \rightarrow Экспорт (Выгрузка)



Функция позволяет выгрузить в файл формата xml данные из открытой сметы. После выполнения команды на экран выводится окно, в котором нужно выбрать папку для сохранения файла.

После нажатия кнопки «Сохранить» данные из открытой сметы сохранятся в xml-файл ПК Гранд-Смета.