

ЮристРасчет Expert

ООО Лаборатория юридических исследований

<http://www.legalcalc.ru/>

ВЕРСИЯ 5.0

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание программы.....	3
2. Регистрация программы	3
3. Начало работы с программой.....	4
4. Работа с файлами	4
4.1. Расширения файлов	4
5. Модули в программе.....	5
5.1. Отчеты.....	5
5.2. Парсер адреса	5
5.3. Прописью дата, сумма, валюта.....	5
5.4. Склонение ФИО, слов	5
5.5. Передача файлов с расчетами по FTP.....	5
5.6. Передача файлов с расчетами на устройство Pocket PC (Windows Phone).....	5
6. Дополнительные программы	6
6.1. ЮристСправочник	7
6.2. Подсчет дней и редактор праздников	8
6.3. Все Суды.....	8
6.3.1. Взаимодействие с программой Все Суды.....	8
6.3.2. Вызов функций для работы с программой Все Суды.....	8
6.3.3. Как пользоваться функцией поиска суда.....	9
7. Локализация.....	9
7.1. Общая информация.....	9
7.2. Автоматическая смена параметров локализации	10
7.3. Каталог параметров локализации.....	11
8. Простой расчет	11
8.1. Описание простого расчета.....	11
8.2. Настройки простого расчета.....	12
8.3. Отчеты, документы, шаблоны в простом расчете	13
8.4. Подготовка произвольных документов в простом расчете	14
9. Сводный расчет	19
9.1. Описание сводного расчета	19
9.1.1. Учет переплаты	20
9.1.2. Дата окончания расчета	20
9.1.3. Подсветка строк.....	20
9.2. Отчеты, документы, шаблоны в сводном расчете.....	20

9.3.	Подготовка произвольных документов в сводном расчете	21
10.	Комплексный расчет	23
10.1.	Описание комплексного расчета	23
10.2.	Добавление данных для комплексного расчета	24
10.2.1.	Добавление увеличения долга	25
10.2.2.	Добавление целевого погашения	25
10.2.3.	Добавление нецелевого погашения	26
10.3.	Настройки расчета дней, формулы	26
10.3.1.	Настройки расчета дней, формулы	26
10.4.	Настройки количества и видов процентов, очередности	26
10.4.1.	Сумма	26
10.4.2.	Издержки	27
10.4.3.	Правила (общие для всех видов процентов, где они есть)	27
10.4.4.	Раздел «Период» - период, за который начисляются проценты	28
10.4.5.	Выпадающие списки	29
10.4.6.	Определения и термины	29
10.4.7.	Проценты с фиксированной ставкой	33
10.4.8.	Проценты с динамически изменяемой ставкой	34
10.4.9.	Название вида процентов	35
10.4.10.	Раздел «Настройки процентов» - настройка самого размера процентов	35
10.4.11.	Проценты с совокупной ставкой	36
10.5.	Очередность процентов, сумм, издержек	38
10.6.	Работа со схемами (сохранение, выбор, открытие)	38
10.6.1.	Описание схем	38
10.6.2.	Наборы схем	38
10.7.	Выполнение расчета	39
10.8.	Отчеты, документы, шаблоны в комплексном расчете	39
10.9.	Подготовка произвольных документов в комплексном расчете	40
10.10.	Примеры комплексных расчетов	41
10.10.1.	Расчет цены иска по договору займа и подготовка искового заявления по договору займа (процентов за пользования нет, есть только за просрочку)	41
10.10.2.	Расчет цены иска по договору займа и подготовка искового заявления по договору займа	41
10.10.3.	Некоторое описание порядка ведения комплексного расчета	45
10.10.4.	Комплексный расчет, равный по результатам сводному расчету	47
11.	Подсчет дней	47
11.1.	Описание подсчета дней	47
11.1.1.	Меню и настройки подсчета дней	47
11.2.	Подготовка произвольных документов в подсчете дней	47
12.	Расчет госпошлины	48
12.1.	Подготовка произвольных документов в расчете госпошлины	48
13.	Раздел имущества	49
13.1.	Описание вида расчетов «Раздел имущества»	49
13.2.	Начало расчета	49
13.3.	Анализ раздела имущества	50
13.4.	Подготовка произвольных документов в разделе имущества	50
14.	Настройки программы	51
14.1.	Настройки расчетов	51
14.2.	Общие для всех или некоторых расчетов функции	51
14.2.1.	Изменение даты	51
14.2.2.	Перерасчет по курсу валют	51
14.3.	Сочетания клавиш в ЮристРасчет Expert	52

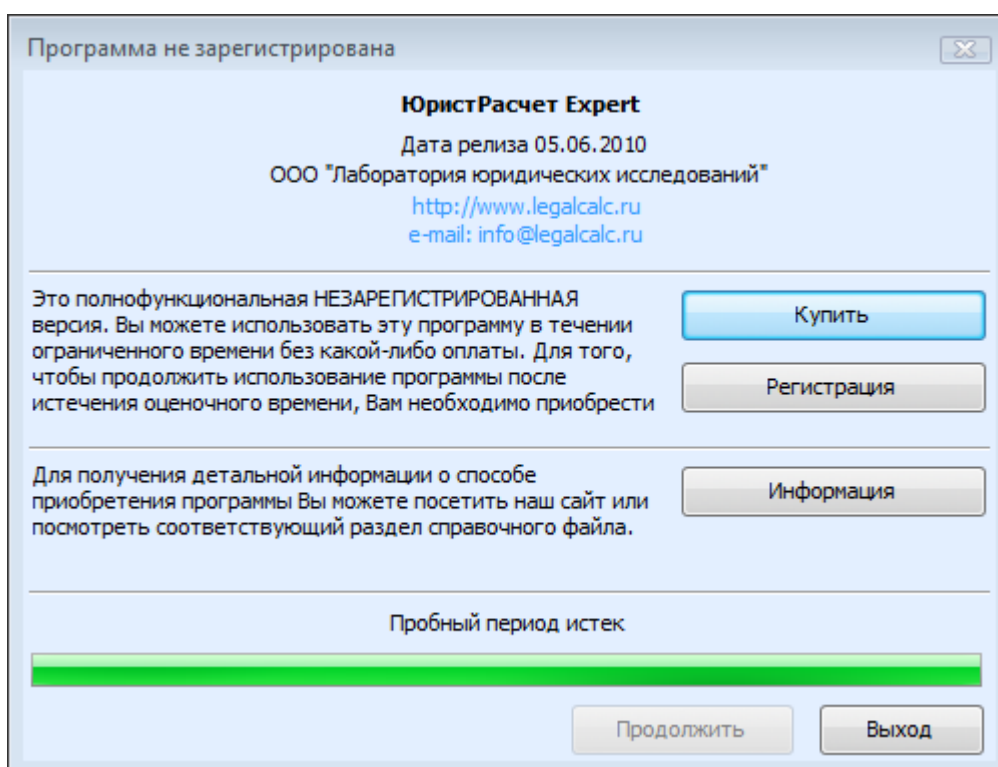
1. Описание программы

Программа ЮристРасчет Expert предназначена для проведения различного вида юридических и иных расчетов. Цель – освободить пользователя от выполнения математических операций, которые приходится проводить в юридической деятельности и обеспечить облегчение составления документов.

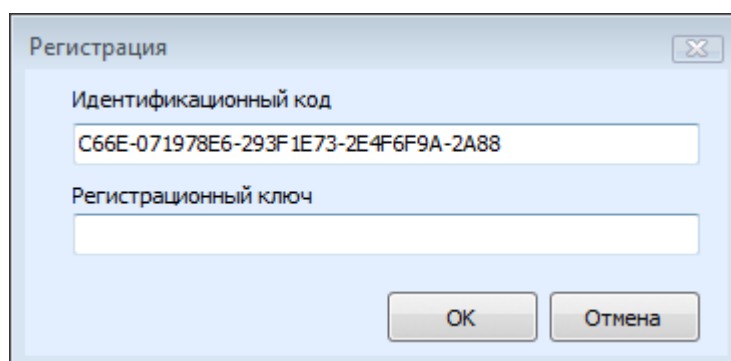
2. Регистрация программы

Программа платная, до оплаты и регистрации она будет работать 14 дней.

Пока программа не зарегистрирована, при запуске программы будет показываться такое сообщение:

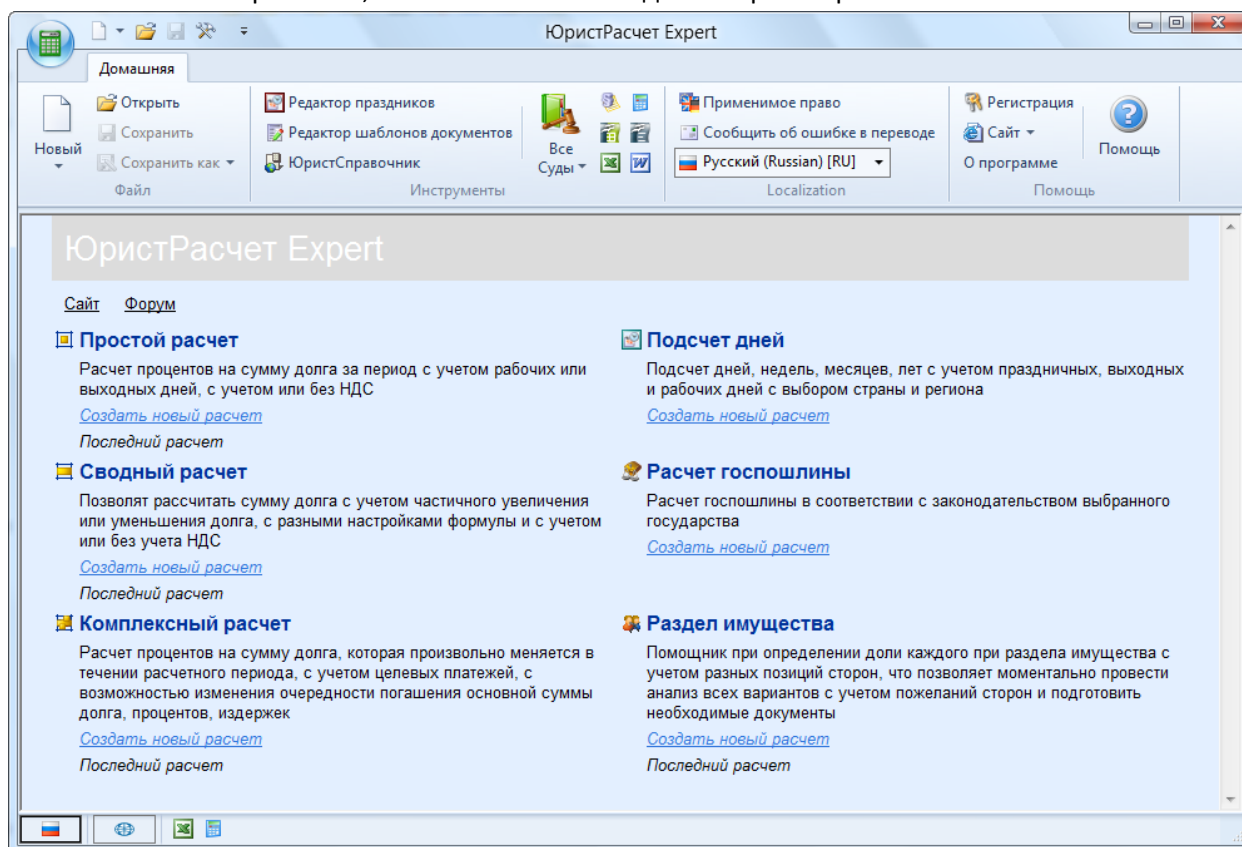


Для регистрации необходимо произвести оплату программы, выслать регистрационный (идентификационный) код разработчикам и ввести ответный регистрационный ключ, полученный от разработчиков или от представителей (посредников), в соответствующее окно:



3. Начало работы с программой

Главная форма программы представляет собой окно с меню, которое содержит общие меню и список возможных расчетов, а также списки последних открытых расчетов.



Для начала работы выберите нужный вид расчета и создайте новый расчет.

4. Работа с файлами

Данные проводимых расчетов (простой расчет, сводный расчет, комплексный расчет, раздел имущества) могут быть сохранены для обеспечения возможности продолжения работы, передачи данных другим пользователям и т.п. Сохранение производится в отдельный файл, в одном файле – один расчет.

4.1. Расширения файлов

Файлы с отдельными сохраненными расчетами имеют различные расширения:

- простой расчет - *.lcsc
- сводный расчет - *.lccc
- комплексный расчет - *.lcxc
- раздел имущества - *.lcdp

Двойной клик по файлу с данными расчетов запускает программу и автоматически загружает данные файла.

Другие файлы, используемые программой:

- *.XCalcPO - сохраненные схемы процентов в комплексном расчете;

- *.dspr - файл с данными (ставки процента) для динамического вида процентов;
- *.sspr - файл с данными (ставки процента) для совокупного вида процентов / индексации.

5. Модули в программе

5.1. Отчеты

Система отчетов в ЮристРасчет Expert существует в нескольких видах:

- встроенные отчеты (с копированием в буфер обмена или в текстовые файлы *.txt);
- отчеты с созданием файлов в Microsoft Word напрямую;
- отчеты через специализированные модули по созданию отчетов .

5.2. Парсер адреса

Предназначен для облегчения ввода и для верификации вводимого адреса (при подготовке документов). Скоро будет доступно.

5.3. Прописью дата, сумма, валюта

Предназначен для получения записи даты, сумм прописью. Скоро будет доступно.

5.4. Склонение ФИО, слов

Предназначен для склонения ФИО и иных слов. Функция встроена и работает при подготовке документов.

5.5. Передача файлов с расчетами по FTP

Предназначен для передачи файлов с расчетами по FTP. Скоро будет доступно.

5.6. Передача файлов с расчетами на устройство Pocket PC (Windows Phone)

Предназначен для передачи файлов на устройство Pocket PC / Windows Phone. Существует два варианта передачи:

- в общую папку (папку обмена файлами) документов для Windows и устройства Pocket PC / Windows Phone;
- напрямую в устройство Pocket PC / Windows Phone (если оно подключено и настроено соединение), в заранее указанную папку на устройстве.

Скоро будет доступно.

6. Дополнительные программы

Дополнительные программы - это программы, без которых ЮристРасчет Эксперт может работать, но с которыми работать удобнее (часть программ входит в комплект ЮристРасчет Эксперт, часть необходимо загружать бесплатно с нашего сайта или сайта наших партнеров, часть загружать платно):

Наименование программы	Назначение	Входит в комплект установки ЮРЭ	Цена (за одну копию, см. исключения на сайтах)	Загрузка (ссылка на сайт)
ЮристСправочник	Ведение базы курсов валют, ставок рефинансирования, МРОТ, индексов инфляции. Данные используются при расчетах в ЮристРасчет Эксперт	Да	0 (при приобретении ЮРЭ)	www.legalcalc.ru
Редактор праздников	Программа для ведения базы данных праздников разных стран, переносов выходных и рабочих дней	Нет	0 (при приобретении ЮРЭ)	www.legalcalc.ru
Подсчет дней	Отдельная программа для подсчета дней	Нет	0 (при приобретении ЮРЭ)	www.legalcalc.ru
Все Суды	Обеспечение возможности автоматизированного поиска судебного органа, просмотра данных о судебных органах	Нет	4900 руб. (актуальную цену уточняйте на сайте)	www.allcourts.ru
Редактор шаблонов документов	Облегчение самостоятельной подготовки шаблонов	Нет	0	www.legalcalc.ru
Редактор наборов имущества	Ведение базы подстановок для вида расчета «Раздел имущества»	Нет	0	www.legalcalc.ru

КЛАДР	Обеспечение возможности поиска почтового индекса по адресу, уточнение адреса	Нет	900 руб. (актуальную цену уточняйте на сайте)	www.7-labs.com
-------	------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------

6.1. ЮристСправочник

Программа ЮристСправочник предназначена для ведения справочной информации, используемой в расчетах программы ЮристРасчет Эксперт:

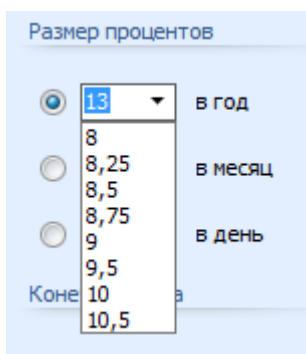
- курсы валют;
- МРОТ;
- ставки рефинансирования;
- индекс потребительских цен;
- ставки НДС.

Также в программе имеется каталог стран мира с указанием на язык, валюту.

Данные из программы ЮристСправочник доступны в ЮристРасчет Эксперт в следующих местах:

- подстановка в выпадающий список ставок годовых процентов текущей страны;

При создании нового расчета в поле Размер процентов «в год» подставляется ставка рефинансирования, действующая на ту дату, которая выставлена в поле «Конечная дата». При открытии сохраненного ранее расчета в поле «в год» остаются те цифры, которые были введены пользователем при сохранении расчета, они не изменяются при открытии файла.

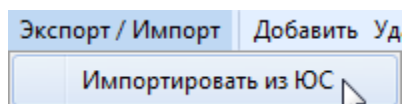


На начальную и конечную дату программа показывает для информации какая есть ставка рефинансирования (будет доступно в следующей версии).

- подстановка в список индексов инфляции, ставок рефинансирования годовых процентов текущей страны;

Дата	Ставка рефинансирования
01.02.2009	0,00%
01.02.2009	102,90%

Дата	Ставка рефинансирования
15.09.2009	10,50%
30.09.2009	10,00%
30.10.2009	9,50%
25.11.2009	9,00%
28.12.2009	8,75%
24.02.2010	8,50%
29.03.2010	8,25%
30.04.2010	8,00%



Эти данные используются для автоматического расчета с учетом изменений данных параметров.

6.2. Подсчет дней и редактор праздников

Это программа – база данных праздников, переносов и другой информации, необходимая для проведения подсчета дней с учетом праздников и переносов (т.е. рабочих и/или выходных дней, а не только календарных).

6.3. Все Суды

Все Суды – это база данных судебных и иных органов, позволяющая производить поиск соответствующих органов, в т.ч. по адресу ответчика.

6.3.1. Взаимодействие с программой Все Суды

Если программа установлена на компьютере, на котором работает ЮристРасчет Эксперт, то можно автоматически по адресу ответчика или по иному адресу, содержащемуся в данных текущего расчета, получить информацию о суде.

6.3.2. Вызов функций для работы с программой Все Суды

Доступны следующие функции:

- запуск Все Суды (по умолчанию);
- поиск суда по адресу ответчика;
- поиск суда по адресу истца;
- поиск суда по произвольным параметрам.

6.3.3. Как пользоваться функцией поиска суда

Покажем пример поиска суда по адресу ответчика.

Запускаем программу ЮристРасчет Expert. Создаем новый файл или открываем сохраненный ранее файл с данными расчета. Посмотрим, какие данные есть об участниках данного расчета, если нет, вводим данные. Есть ответчик, у него есть адрес. Значит, можно выполнить автоматический поиск суда по данному адресу (адресу ответчика).

На главной форме программы выбираем пункт меню Все Суды. В выпадающем списке выбираем «Поиск компетентного суда...». Видим форму, на которой зрительно можно проверить адрес – тот ли, можно поправить, изменить некоторые данные.

Нажимаем «Поиск» и после видим результаты работы:

- запускается программа Все Суды;
- видим процесс передачи поисковых данных из программы ЮристРасчет Expert во Все Суды и поиска суда.

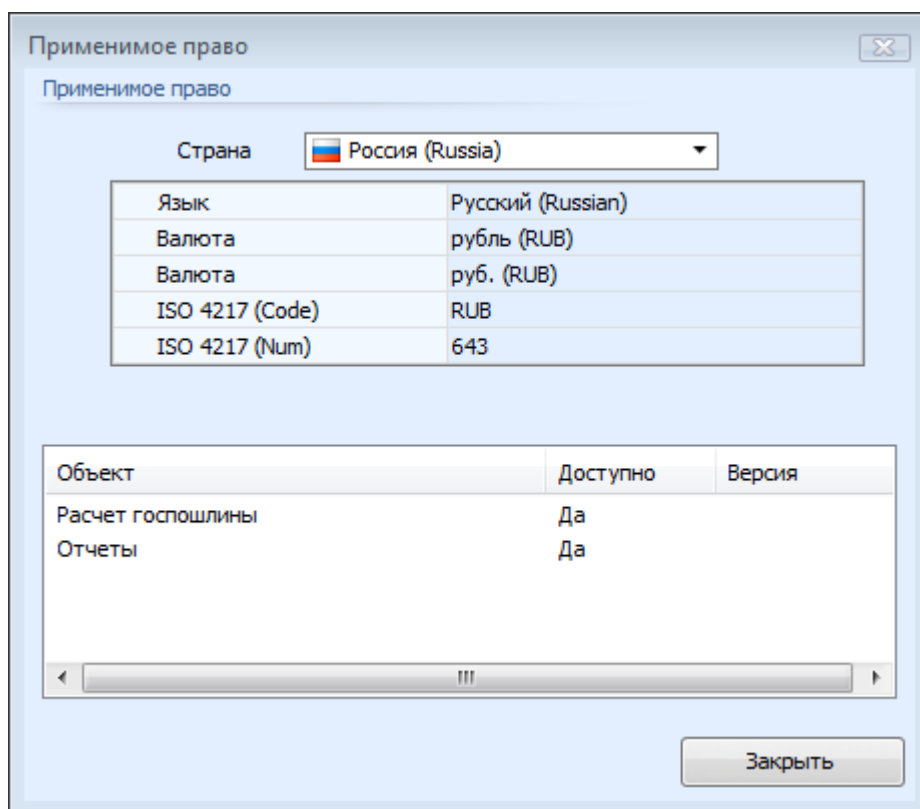
Через некоторое время найденные данные передаются обратно в ЮристРасчет Expert, в специальную таблицу. Найденных органов, удовлетворяющих поисковому запросу может быть несколько, поэтому результат поиска сводится в таблицу. В данной таблице Вы выбираете нужный суд, нажимаете «Добавить» и данные выбранного суда передаются на форму «Общая информация по делу», закладка "Суды". Не забудьте сохранить данные.

7. Локализация

7.1. Общая информация

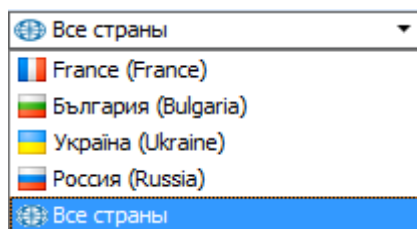
Программа ЮристРасчет Expert является мультязычной и мультиправовой. Программа имеет интерфейс на разных языках и поддерживает применение различных систем права.

Поддержка различных систем права является частичной и постоянно развивается.



7.2. Автоматическая смена параметров локализации

В выпадающем списке есть возможность выбора пункта «Все страны»:



При выборе указанного пункта все возможные расчеты, все возможные настройки отдельных расчетов становятся доступными для использования, при этом программой не производится какого-либо контроля за применяемыми параметрами и настройками расчетов. Данный пункт следует выбирать в случае, если необходимой для применения страны нет в списке.

Независимо от того, что пользователем выбрана какая-то конкретная страна, программа автоматически переключит на пункт «Все страны» в случае, если пользователь изменит какие-либо настройки, в результате применения которых уже не будет соответствия между выбранной страной и параметрами локализации.

В любой момент пользователь вновь сможет переключиться на нужную страну.

«Все страны» - означает, что пользователем ранее была выбрана конкретная страна, но затем им произведена смена настроек, которые уже не соответствуют настройкам выбранной страны. Например, при выборе страны «Россия», пользователю предлагается для использования расчета госпошлины модуль для расчета госпошлины по Налоговому кодексу РФ в действующей редакции на момент выпуска текущей версии ЮристРасчет Эксперт редакции, но если пользователь решил

выбрать для расчета алгоритм расчета госпошлины Украины, то настройка изменится на «Все страны».

7.3. Каталог параметров локализации

Описание	Примечание	Статус на момент подготовки документации*
Расчет госпошлины	Далеко не все страны имеют механизмы расчета госпошлины при обращении в суд по имущественным искам, аналогичные действующим в России	да
Указание на валюту	Валюта текущей страны устанавливается по умолчанию при создании расчетов. При открытии сохраненных ранее расчетов, изменение валюты не происходит (но можно изменить принудительно)	да
Смена страны, список праздников которой применяется в подсчете дней		да
Смена языка, на котором дается описание праздника (в подсчете дней с учетом праздников)		нет
Применение данных МРОТ, ставок рефинансирования, индексов инфляции соответствующей страны	Через использование программы ЮристСправочник	да
Получение данных о судебных и иных органах текущей страны	Через использование программы Все Суды	да
Шаблоны на языке(ах) страны применимого права		да

* возможно, в текущей версии есть улучшение и дополнительные моменты для локализации (изменения в документацию вносятся не так оперативно, как развивается программа).

8. Простой расчет

8.1. Описание простого расчета

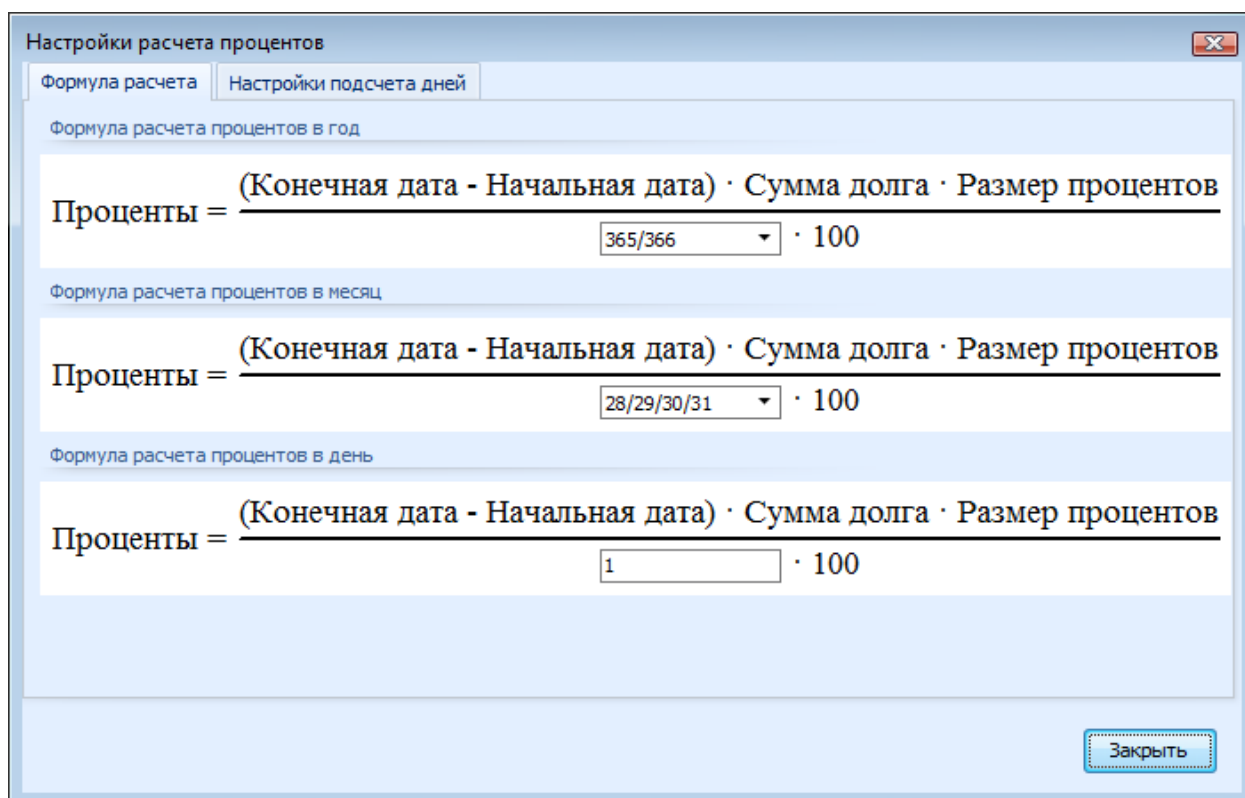
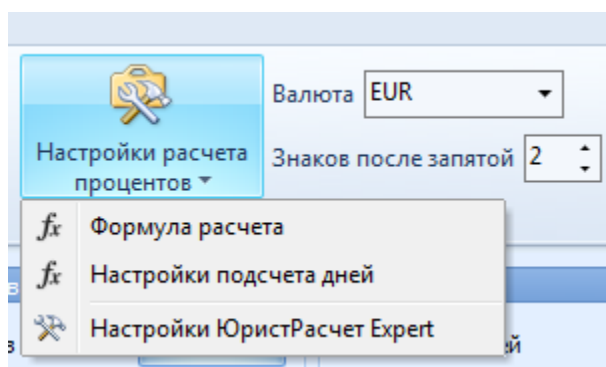
Простой расчет предназначен для подсчета процентов на сумму с одним периодом расчета. Проценты на проценты не начисляются.

8.2. Настройки простого расчета

В простом расчете доступны следующие настройки:

- настройки формулы расчета;
- настройки подсчета дней;
- выбор валюты;
- количество знаков после запятой.

Выбор настроек доступен через пункт меню «Настройки расчета процентов»:



В зависимости от того, какой тип периода процентов выбран:

Размер процентов

13 в год

1,0833 в месяц

0,0356 в день

будет применяться одна из трех формул расчета.

Настройки подсчета дней доступны через пункт меню «Настройки подсчета дней».

Настройки расчета процентов

Формула расчета | **Настройки подсчета дней**

Параметры подсчета

360

365/366

Параметры подсчета (360/30)

Дни исходя из 360/30 (США)

Дни исходя из 360/30 (ЕВРО)

Параметры подсчета (365/366)

Календарные дни

Рабочие дни

Страна/Субъект

Страна: France

Считать праздники субъекта

Район:

Рабочий день / Выходной день

Использовать настройки страны для подсчета

Первый день недели: Понедельник

Рабочие дни

По Вт Ср Че Пя Сб Вс

Закреть

8.3. Отчеты, документы, шаблоны в простом расчете

Подготовка документов может производиться с использованием нескольких видов.

Тип отчетов / шаблонов / документов	Описание	Наличие в простом расчете
Копирование текста фиксированного отчета в буфер обмена		Есть
Фиксированные отчеты (txt, rtf)		Есть
Произвольный отчет формата Microsoft Word (*.dotx, .dot) с выбором пути до шаблона и указанием имени и пути создаваемого шаблона	Предназначен для работы с шаблонами, создаваемыми пользователем	Есть
Отчеты формата Microsoft Word (*.dotx, .dot), заранее	Предназначен для работы с шаблонами, входящих в	Есть

подготовленные, но находящиеся в фиксированном месте	комплект программы, загружаемым дополнительно с сайта разработчиков, а также для произвольных шаблонов, создаваемых пользователей и размещенных в фиксированном месте	
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8.4. Подготовка произвольных документов в простом расчете

Список переменных, которые можно использовать для подготовки шаблонов.

Переменная	Описание	Пример
\$(Debt)	Сумма долга	
\$(AmountOfInterest)	Сумма начисленных процентов	
\$(DebtWithInterest)	Сумма долга с процентами	
Пока нет	С учетом НДС	Текст «С учетом НДС» Если нет, то «Без учета НДС»
Пока нет	Размер ставки НДС	
\$(DateBegin)	Дата начала периода расчета	
\$(DateEnd)	Дата окончания периода расчета	
\$(InterestRate)	Размер процентов	Если выбрано «в год», то в переменной содержится значение годовой ставки, если в месяц - значение месячной ставки
\$(DaysCount)	Период просрочки (кол-во дней)	
Пока нет	Включать первый день периода в период расчета	Если «True», то «Первый день периода расчета включен в расчет», если «False», то «Первый день периода расчета не включен в расчет»
\$(Currency)	Валюта	
\$(GSP.SOUDebt)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме долга, СОЮ, первая инстанция)	
\$(GSP.ASDebt)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме долга, АС, первая инстанция)	
\$(GSP.SOUInterest)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме	

	процентов, СОЮ, первая инстанция)	
\$(GSP.ASInterest)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме процентов, АС, первая инстанция)	
\$(GSP.SOUDebtAndIterest)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме долга с процентами, СОЮ, первая инстанция)	
\$(GSP.ASDebtAndIterest)	Размер госпошлины (цена иска равна сумме долга с процентами, АС, первая инстанция)	
Пока нет	Применимое право	
Пока нет	Формула расчета полностью с данными	10 дней * 10000,00 EUR * 13,00 в год / (365(366) дней * 100)=35,62
Пока нет	Текст отчета полностью	Сумма долга, EUR.: 10000,00. Начала периода: 04.04.2010. Начала периода: 14.04.2010. Размер процентов: 13,00 в год. Период просрочки: 10 Дней. Сумма долга, EUR.: 35,62. Сумма долга с процентами, EUR.: 10035,62. Формула расчета: 10 Дней * 10000,00 EUR * 13,00 в год / (365(366) Дней * 100)=35,62 EUR.
Пока нет	Делитель в формуле расчета в формуле расчета процентов в год	360/365 ...
Пока нет	Делитель в формуле расчета в формуле расчета процентов в месяц	
Пока нет	Делитель в формуле расчета в формуле расчета процентов в день	
Пока нет	Настройки формулы расчета подсчета дней	
\$(Short_description)	Краткое описание расчета	Предлагается в качестве имени файла при сохранении расчета, если есть
\$(Description)	Подробное описание расчета	

\$(First_Party_StatusCalc)	Первая сторона расчета - статус по расчету	Истец, взыскатель, займодавец и т.п.
\$(First_Party_Status)	Первая сторона расчета - статус (физическое или юридическое лицо)	Признак - физическое или юридическое лицо
\$(First_Party_Surname)	Первая сторона расчета - фамилия	
\$(First_Party_Surname_Im)	Первая сторона расчета, фамилия - в разных падежах	
\$(First_Party_Surname_Rd)		
\$(First_Party_Surname_Dt)		
\$(First_Party_Surname_Vn)		
\$(First_Party_Surname_Tv)		
\$(First_Party_Surname_Pd)		
\$(First_Party_Name)	Первая сторона расчета - имя	
\$(First_Party_Name_Im)	Первая сторона расчета, имя - в разных падежах	
\$(First_Party_Name_Rd)		
\$(First_Party_Name_Dt)		
\$(First_Party_Name_Vn)		
\$(First_Party_Name_Tv)		
\$(First_Party_Name_Pd)		
\$(First_Party_Patronymic)	Первая сторона расчета - отчество	
\$(First_Party_Patronymic_Im)	Первая сторона расчета, отчество - в разных падежах	
\$(First_Party_Patronymic_Rd)		
\$(First_Party_Patronymic_Dt)		
\$(First_Party_Patronymic_Vn)		
\$(First_Party_Patronymic_Tv)		
\$(First_Party_Patronymic_Pd)		
\$(First_Party_OPF)	Первая сторона расчета - ОПФ	
\$(First_Party_NameCo)	Первая сторона расчета - наименование юрлица	

\$(First_Party_Address_Counrty)	Первая сторона расчета (адрес) - страна	
\$(First_Party_Address_Post)	Первая сторона расчета (адрес) -почтовый индекс	
\$(First_Party_Address_Subject)	Первая сторона расчета (адрес) - субъект	
\$(First_Party_Address_District)	Первая сторона расчета (адрес) - район	
\$(First_Party_Address_City)	Первая сторона расчета (адрес) - город	
\$(First_Party_Address_Locality)	Первая сторона расчета (адрес) - населенный пункт	
\$(First_Party_Address_Street)	Первая сторона расчета (адрес) - улица	
\$(First_Party_Address_Home)	Первая сторона расчета (адрес) - дом	
\$(First_Party_Address_Korp)	Первая сторона расчета (адрес) - корпус	
\$(First_Party_Address_Flat)	Первая сторона расчета (адрес) - квартира	
\$(First_Party_Address_Full)	Первая сторона расчета (адрес) - адрес одной строчкой	
\$(Second_Party_StatusCalc)	Вторая сторона расчета - статус по расчету	Ответчик, должник и т.п.
\$(Second_Party_Status)	Вторая сторона расчета - статус (физическое или юридическое лицо)	Признак - физическое или юридическое лицо
\$(Second_Party_Surname)	Вторая сторона расчета - фамилия	
\$(Second_Party_Surname_Im) \$(Second_Party_Surname_Rd) \$(Second_Party_Surname_Dt) \$(Second_Party_Surname_Vn) \$(Second_Party_Surname_Tv) \$(Second_Party_Surname_Pd)	Вторая сторона расчета, фамилия - в разных падежах	

\$(Second_Party_Name)	Вторая сторона расчета - имя	
\$(Second_Party_Name_Im) \$(Second_Party_Name_Rd) \$(Second_Party_Name_Dt) \$(Second_Party_Name_Vn) \$(Second_Party_Name_Tv) \$(Second_Party_Name_Pd)	Вторая сторона расчета, имя - в разных падежах	
\$(Second_Party_Patronymic)	Вторая сторона расчета - отчество	
\$(Second_Party_Patronymic_Im) \$(Second_Party_Patronymic_Rd) \$(Second_Party_Patronymic_Dt) \$(Second_Party_Patronymic_Vn) \$(Second_Party_Patronymic_Tv) \$(Second_Party_Patronymic_Pd)	Вторая сторона расчета, отчество - в разных падежах	
\$(Second_Party_OPF)	Вторая сторона расчета - ОПФ	
\$(Second_Party_NameCo)	Вторая сторона расчета - наименование юрлица	
\$(Second_Party_Address_Counrty)	Вторая сторона расчета (адрес) - страна	
\$(Second_Party_Address_Post)	Вторая сторона расчета (адрес) - почтовый индекс	
\$(Second_Party_Address_Subject)	Вторая сторона расчета (адрес) - субъект	
\$(Second_Party_Address_District)	Вторая сторона расчета (адрес) - район	
\$(Second_Party_Address_City)	Вторая сторона расчета (адрес) - город	
\$(Second_Party_Address_Locality)	Вторая сторона расчета (адрес) - населенный пункт	
\$(Second_Party_Address_Street)	Вторая сторона расчета	

	(адрес) - улица	
\$(Second_Party_Address_Home)	Вторая сторона расчета (адрес) - дом	
\$(Second_Party_Address_Korp)	Вторая сторона расчета (адрес) - корпус	
\$(Second_Party_Address_Flat)	Вторая сторона расчета (адрес) - квартира	
\$(Second_Party_Address_Full)	Вторая сторона расчета (адрес) - адрес одной строчкой	
\$(Court_Name)	Суд. Наименование суда	
\$(Court_Name_Im) \$(Court_Name_Rd) \$(Court_Name_Dt) \$(Court_Name_Vn) \$(Court_Name_Tv) \$(Court_Name_Pd)	Наименование суда в разных падежах	
\$(Court_Address)	Суд. Адрес суда	
\$(Court_CodeAC)	Суд. Код суда (Все Суды)	
\$(Court_CodePR)	Суд. Код суда (Правосудине)	
\$(Court_Web)	Суд. Сайт	
\$(Court_CaseType)	Суд. Тип судебного дела	

9. Сводный расчет

9.1. Описание сводного расчета

Сводный расчет позволяет проводить расчеты процентов на несколько сумм одновременно с учетом частичного погашения или увеличения суммы долга.

Позволяет указывать документы к каждому увеличению или уменьшению долга.

9.1.1. Учет переплаты

Если сумма погашений уже достигла суммы долга, то, в соответствии с настройками:

- можно не учитывать переплату (т.е. сумма, которая уплачена излишне, игнорируется);
- можно учитывать переплату, в этом случае сумма долга будет отрицательной, проценты тоже будут отрицательные (начисляемые на отрицательную сумму).

Игнорирование переплаты в юридической работе целесообразно, например, в случае оплаты большей, чем требуется суммы платежным поручением с конкретным назначением платежа, не позволяющим отнести переплату на другую поставку (увеличение долга).

Для выбора варианта установите нужное состояние галки «Не учитывать переплату».

Если сумма погашения была больше, чем сумма долга, то дополнительно выдается следующая информация (в следующей версии):

- сумма переплаты;
- сумма процентов только за период просрочки без «ухода в минус»;
- сумма процентов только за период «ухода в минус».

9.1.2. Дата окончания расчета

Дата окончания может быть любой, в т.ч. внутри периода увеличений и погашений. Расчет будет вестись только до даты окончания. Т.е. можно проводить оценочные расчеты на любую дату, сохраняя введенные данные за больший период.

См. [bts 189](#).

9.1.3. Подсветка строк

- розовый цвет строчек - увеличение долга;
- зелёный - уменьшение долга;
- серый – записи, не вошедшие в расчет (за пределами даты окончания расчета).

9.2. Отчеты, документы, шаблоны в сводном расчете

Подготовка документов может производиться с использованием нескольких видов.

Тип отчетов / шаблонов / документов	Описание	Наличие в сводном расчете
Копирование текста фиксированного отчета в буфер обмена		нет
Фиксированные отчеты (rtf)		есть
Произвольный отчет формата Microsoft Word (*.dotx, .dot) с	Предназначен для работы с шаблонами, создаваемыми	есть

выбором пути до шаблона и указанием имени и пути создаваемого шаблона	пользователем	
Отчеты формата Microsoft Word (*.dotx, .dot), заранее подготовленные, но находящиеся в фиксированном месте	Предназначен для работы с шаблонами, входящих в комплект программы, загружаемым дополнительно с сайта разработчиков, а также для произвольных шаблонов, создаваемых пользователей и размещенных в фиксированном месте	есть

9.3. Подготовка произвольных документов в сводном расчете

Список переменных для использования при самостоятельной подготовке шаблонов.

Переменная	Описание	Пример
\$(SummaryTable)	Сводная таблица (в виде таблицы) Таблица в целом с ходом изменения - увеличения и уменьшения долга	
\$(Dept)	Сумма долга	
Пока нет	Сумма долга без НДС	
Пока нет	Сумма НДС	
\$(AmountOfInterest)	Сумма начисленных процентов	
\$(DeptWithInterest)	Сумма долга с процентами	
Пока нет	Количество записей в таблице	
Пока нет	Количество увеличений долга	
Пока нет	Количества уменьшений долга	
Пока нет	Общая сумма увеличения долга	
Пока нет	Общая сумма уменьшения долга	
\$(DateBegin)	Первая дата	
\$(DateEnd)	Последняя дата (дата окончания расчета)	
Пока нет	Список документов	
Пока нет	Применимое право	
\$(Currency)	Валюта	
Пока нет	Сводная таблица с данными расчета	

\$(RecordCount)	Кол-во записей	
\$(UpDebtCount)		
\$(DownDebtCount)		
\$(UpDebtAmount)		
\$(DownDebtAmount)		
\$(DocList)	Пока нет	
\$(Short_description)		
\$(Description)		
\$(First_Party_StatusCalc)		
\$(First_Party_Status)		
\$(First_Party_Surname)		
\$(First_Party_Name)		
\$(First_Party_Patronymic)		
\$(First_Party_OPF)		
\$(First_Party_NameCo)		
\$(First_Party_Address_Country)		
\$(First_Party_Address_Post)		
\$(First_Party_Address_Subject)		
\$(First_Party_Address_District)		
\$(First_Party_Address_City)		
\$(First_Party_Address_Locality)		
\$(First_Party_Address_Street)		
\$(First_Party_Address_Home)		
\$(First_Party_Address_Korp)		
\$(First_Party_Address_Flat)		
\$(First_Party_Address_Full)		
\$(Second_Party_StatusCalc)		
\$(Second_Party_Status)		

\$(Second_Party_Surname)		
\$(Second_Party_Name)		
\$(Second_Party_Patronymic)		
\$(Second_Party_OPF)		
\$(Second_Party_NameCo)		
\$(Second_Party_Address_Country)		
\$(Second_Party_Address_Post)		
\$(Second_Party_Address_Subject)		
\$(Second_Party_Address_District)		
\$(Second_Party_Address_City)		
\$(Second_Party_Address_Locality)		
\$(Second_Party_Address_Street)		
\$(Second_Party_Address_Home)		
\$(Second_Party_Address_Korp)		
\$(Second_Party_Address_Flat)		
\$(Second_Party_Address_Full)		
\$(Court_Name)		
\$(Court_Address)		
\$(Court_CodeAC)		
\$(Court_CodePR)		
\$(Court_Web)		
\$(Court_CaseType)		

10. Комплексный расчет

10.1. Описание комплексного расчета

Комплексный расчет предназначен для проведения подсчета процентов в следующих случаях:

- учет целевых погашений (когда, при наличии нескольких поставок / увеличений долга, происходит также частичное погашения долга как с указанием поставки, которая погашается, так и без указания);

- подсчет процентов с учетом изменения размера ставки рефинансирования в период задолженности (т.е. если задолженность была за период с 01.11.2009 года по 11.03.2010 года, то за период с 1.11.2009 по 24.11.2009 применяется ставка 9,5 %, за период с 25.11.2009 года по 27.12.2009 года - 9 % и т.д. Т.е. период разбивается на несколько «подпериодов», в каждом из которых применяется разная ставка рефинансирования;

- расчет с учетом ставки рефинансирования, кратно увеличенной или уменьшенной;

- расчет с учетом перемножения индексов инфляции;

- расчет двойных процентов (например, расчет процентов за пользование по договору займа и проценты за просрочку возврата суммы займа);

- расчет, учитывающий основную сумму долга, проценты разных видов, издержки;

- расчет процентов с произвольной очередностью погашения долга, если суммы долга не хватает на погашение полной суммы.

10.2. Добавление данных для комплексного расчета

Форма комплексного расчета имеет несколько разделов:

- панель с некоторыми настройками (валюта, учет НДС, дата окончания расчета);
- таблица «Изменения долга»;
- таблица «Связанные оплаты»;
- Таблица «Не связанные оплаты»;
- таблица «Издержки».

Дата	Дата	Период	Сумма	Документы
09.02.2010	19.02.2010	10	10 000,00	
16.02.2010	26.02.2010	10	10 000,00	
27.03.2010	06.04.2010	10	10 000,00	

10.2.1. Добавление увеличения долга

Добавление долга в таблицу «Изменение долга».

Дата события: 27.03.2010

Сумма: 10 000,00

Дата должной оплаты: 06.04.2010

Период: 10

OK Отмена

Первая дата - «Дата события», связанная с передачей денежной суммы.

Вторая дата - «Дата должной оплаты» - это дата, когда наступает обязанность возвратить (оплатить) сумму по данному событию.

В программе и в документации под словом «Долг» понимается не только сумма, в отношении которой уже возникла обязанность ее оплатить, но и сумма, срок возврата/оплаты которой еще не наступил.

Например, заемщик получил по договору займа 10000 ЕВРО со сроком возврата - через месяц с даты получения. В течении месяца у него нет обязанность вернуть эту сумму, но она также имеет название «Долг». Через месяц обязанность ее вернуть наступила, в связи с чем наступают определенные последствия.

10.2.2. Добавление целевого погашения

Программа не даст добавить целевую оплату, если нет ни одной записи в таблице «Список увеличений долга».

10.2.3. Добавление нецелевого погашения

Добавление нецелевой оплаты.

10.3. Настройки расчета дней, формулы

10.3.1. Настройки расчета дней, формулы

Настройки расчета процентов

Формула расчета процентов в год

$$\text{Сумма}\% = \frac{(\text{Конечная дата} - \text{Начальная дата}) \cdot \text{Сумма долга} \cdot \text{Проценты}}{365/366} \cdot 100$$

Формула расчета процентов в месяц

$$\text{Сумма}\% = \frac{(\text{Конечная дата} - \text{Начальная дата}) \cdot \text{Сумма долга} \cdot \text{Проценты}}{28/29/30/31} \cdot 100$$

Формула расчета процентов в день

$$\text{Сумма}\% = \frac{(\text{Конечная дата} - \text{Начальная дата}) \cdot \text{Сумма долга} \cdot \text{Проценты}}{1} \cdot 100$$

Параметры подсчета

360

365/366

Параметры подсчета (360)

Дни исходя из 360/30 (США)

Дни исходя из 360/30 (ЕВРО)

Параметры подсчета (365/366)

Календарные дни

Рабочие дни

Страна/Субъект

Страна: France

Считать праздники субъекта

Район:

Рабочий день / Выходной день

Использовать настройки страны для подсчета

Первый день недели: Понедельник

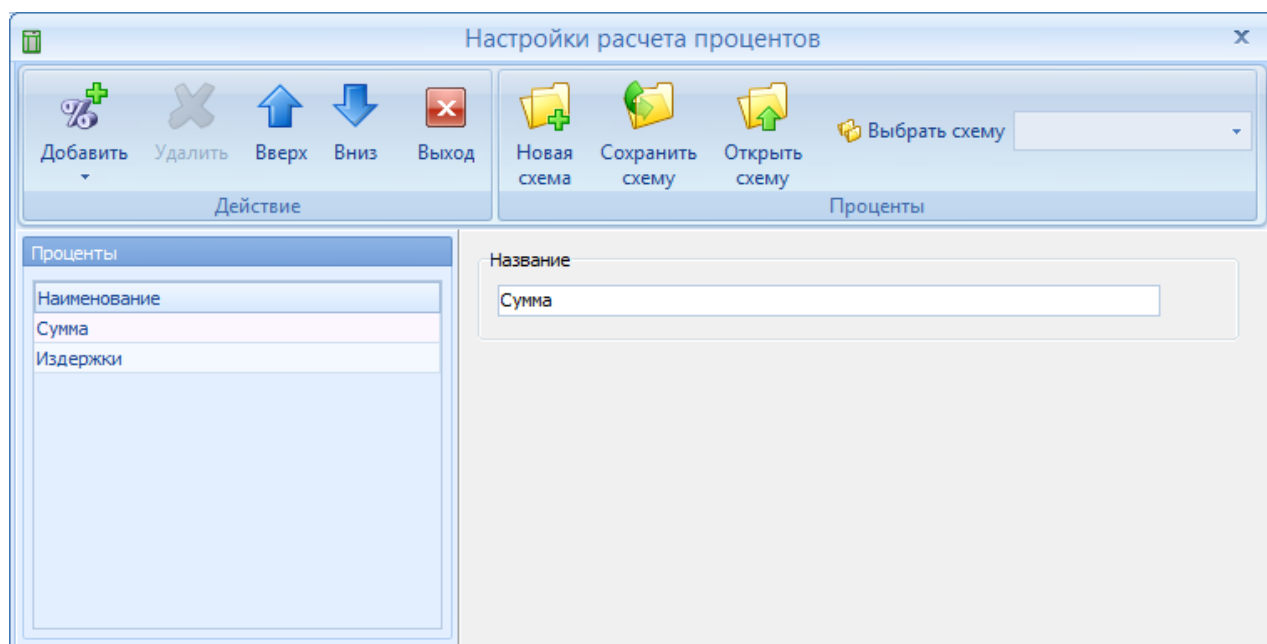
Рабочие дни

По Вт Ср Чт Пя Сб Вс

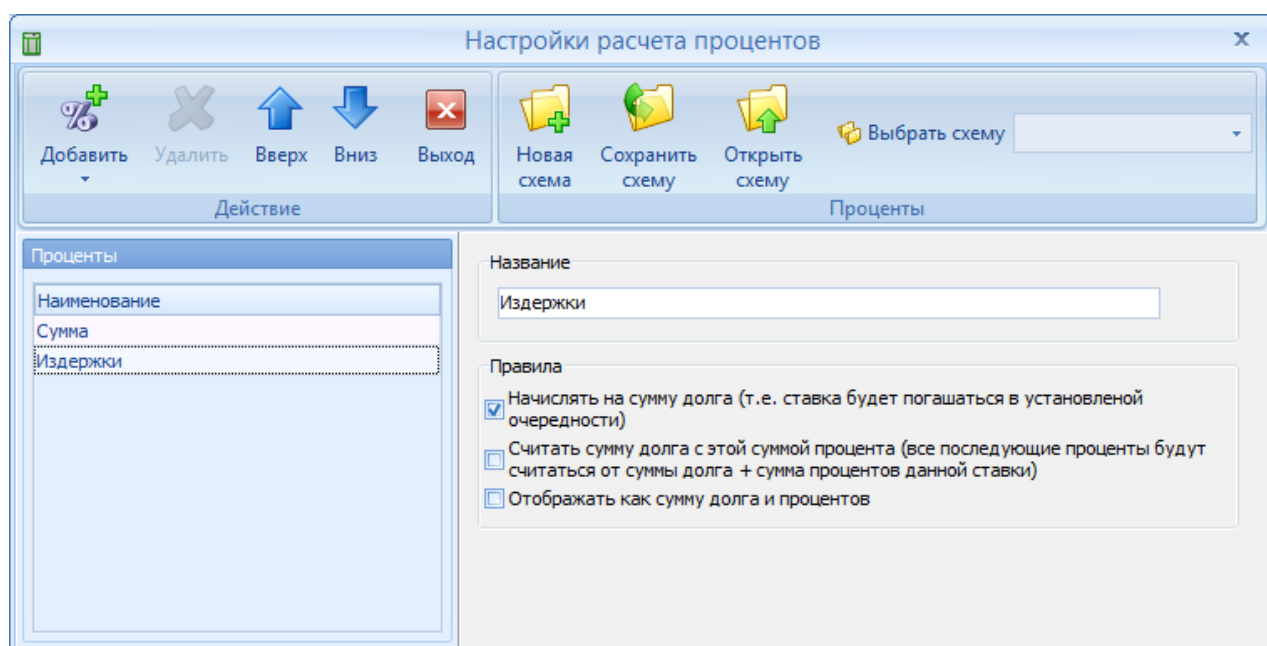
Закреть

10.4. Настройки количества и видов процентов, очередности

10.4.1. Сумма

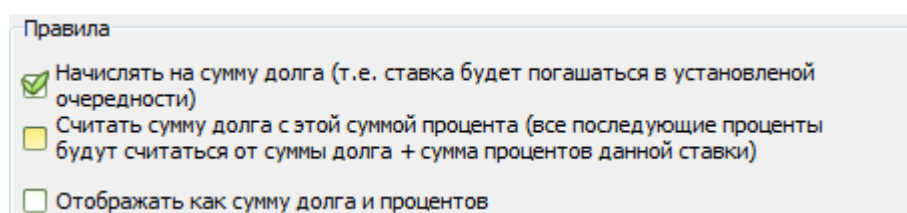


10.4.2. Издержки



10.4.3. Правила (общие для всех видов процентов, где они есть)

Правила - это общие настройки для разных видов процентов. Каждый вид процентов может в одном расчете иметь свои настройки правил, которые будут сохранены.



Подробнее о каждом пункте:

Начислять на сумму долга (т.е. ставка будет погашаться в установленной очередности)

Данная настройка определяет порядок работы с начисленными процентами. Если пункт отмечен, то начисленная сумма процентов по данной ставке (и сумма издержек) будет погашаться платежами (как целевыми, так и нецелевыми). Если пункт не выбран (галочка не стоит), то начисленная сумма процентов по данной ставке (и сумма издержек) будет накапливаться, но не погашаться, результат начисления будет выведен в конце текста расчета.

Считать сумму долга с этой суммой процента (все последующие проценты будут считаться от суммы долга + сумма процентов данной ставки)

Данная настройка устанавливает правило о начислении процентов на проценты. Если пункт выбран (галочка стоит), то начисленная сумма процентов (и сумма издержек) будет в конце отдельного расчетного подпериода будет прибавлена к общей сумме долга и дальнейшие начисления будут производиться уже на сумму общего долга и все последующие начисленные к моменту начала нового расчетного подпериода проценты. Т.е. в новом расчетном подпериоде проценты, начисленные за предыдущий подпериод, прибавляются к сумме долга и становятся общим долгом.

Отображать как сумму долга и процентов

Данная настройка означает, что начисления сумм процентов не будет осуществлено. Т.е. пользователь будет только видеть этот тип процентов / издержки для информации (например, для использования в будущем, а пока это только вроде заметки, чтобы не забыть на будущее).

10.4.4. Раздел «Период» - период, за который начисляются проценты

Период

Начальная дата

Дата передачи денег / имущества

+ 0

Конечная дата

Дата окончания расчета

+ 0

Там следующее:

Начальная дата

Дата передачи денег / имущества

+ 0

- это определение даты, с которой начинается начисление процентов.

Конечная дата

Дата окончания расчета

+ 0

- это дата, по которую продолжается начисление процентов.

10.4.5. Выпадающие списки

В начальной дате:

Дата передачи денег / имущества

Дата передачи денег / имущества

Дата обязанности оплатить / вернуть деньги / имущества

Дата начала расчета

Конкретная дата

В конечной дате:

Дата окончания расчета

Конкретная дата

Дата начала расчета

Дата передачи денег / имущества

Дата обязанности оплатить / вернуть деньги / имущества

Дата окончания расчета

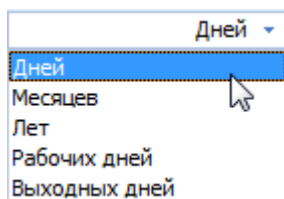
Дата от начала начисления процентов

10.4.6. Определения и термины

Термин	Описание
Дата начала периода расчета	
Дата передачи денег / имущества	Дата события, связанного с передачей денег, товара и т.п. В эту дату еще не возникает обязанность оплатить ее, вернуть ее.
Дата обязанности оплатить / вернуть деньги / имущества	Дата возникновения обязанности оплатить / вернуть переданные ранее деньги, товар и т.п.
Дата начала расчета	Дата передачи денег / имущества в первой по времени строчке в таблиц увеличений долга . Дата начала расчета определяется перед расчетом и является самой ранней датой из дат передачи денег / имущества, все оплаты и начисления процентов, указанные на более раннюю дату, начинают действовать на эту дату.
Конкретная дата	Любая дата, не связанная с какими-либо событиями. Какая дата будет здесь указана, та и используется для начала расчета. Если дата начала начисления процентов будет ранее даты начала расчета, то дата начала автоматически изменится и станет равной дате начала расчета, если дата окончания начисления процентов позднее даты конца расчета, то проценты будут рассчитаны до даты окончания расчета.
Дата окончания периода расчета	
Конкретная дата	<i>См. выше.</i>
Дата начала расчета	<i>См. выше.</i>

Дата передачи денег / имущества	См. выше.
Дата обязанности оплатить / вернуть деньги / имущества	См. выше.
Дата окончания расчета	Дата сверху на форме, общая дата окончания расчета. Эта дата выставляется в поле «Дата окончания расчета», является конечной точкой расчета, независимо от записей и иных настроек.
Дата от начала начисления процентов	Проценты начинают начисляться через какое-то конкретное количество дней, месяцев или лет от даты начала начисления процентов.

В кол-ве дней:



- Дней
- Месяцев
- Лет
- Рабочих дней
- Не рабочих дней

В количестве дней
Добавлять выбранное количество дней
Добавлять выбранное количество месяцев
Добавлять выбранное количество лет
Добавлять выбранное количество рабочих дней. Рабочие дни определяются исходя из страны и правил, указанных на форме «Настройки формулы и подсчета дней».
Добавлять выбранное количество не рабочих дней. Не рабочие дни определяются исходя из страны и правил, указанных на форме «Настройки формулы и подсчета дней».

Возможность указать какое-то количество дней / месяцев / лет / рабочих дней / выходных дней является дополнительной возможностью произвольно обработать дату начала и окончания расчета процентов по данному конкретному типу процентов.

Если будет указана отрицательная величина, то произойдет уменьшение количества дней на указанную величину.

Есть несколько увеличений долга. У каждого увеличения две даты:

- дата события по увеличению долга;
- дата, которая является датой возникновения обязанности оплатить (погасить) данное увеличение долга.

Возможны 24 (4x6) варианта сочетания настроек даты начала расчета и даты окончания расчета (не считаю возможности добавлять или отнимать дни к выбранным датам).

При рассмотрении каждого варианта настроек вытекает необходимость анализировать следующие аспекты:

- какой датой является первая дата;
- какой датой является окончательная дата;
- один или несколько периодов расчета имеется.

Рассмотрим ниже некоторые.

1. Рассмотрим такие настройки:

Початкова дата

Дата підписання контракта

+ 0

Дата закінчення

Дата истечения срока контракта

+ 0

2. Рассмотрим такие настройки:

Початкова дата

Дата начала расчета

+ 0

Дата закінчення

Дата окончания расчета

+ 0

«Дата окончания расчета» - это сверху общая дата окончания:

Установки

Підрахунок

Дата закінчення розрахунку 31.03.2010

Related charge

3. Рассмотрим такие настройки:

Початкова дата

Конкретная дата

+

Дата закінчення

Конкретная дата

+

Тут все просто. Проценты начисляются с конкретной даты по конкретную дату, без привязки к каким-либо событиям.

4. Рассмотрим такие настройки:

Початкова дата

Дата истечения срока контракта

+

Дата закінчення

Дата начала расчета

+

5. Рассмотрим такие настройки:

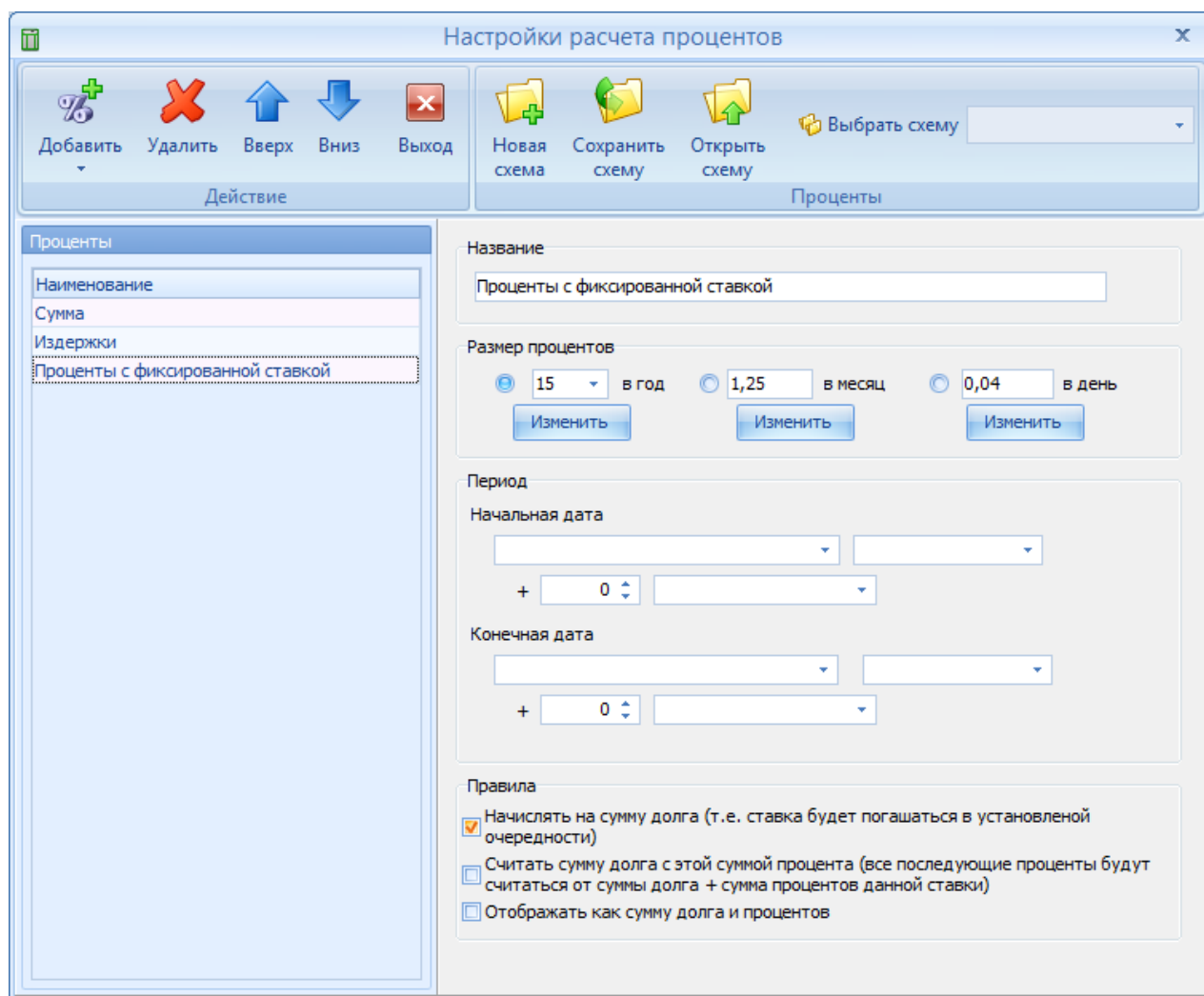
Сочетания дат:

Первая дата	Вторая дата	Описание
Дата подписания контракта	Дата истечения срока контракта	
Дата подписания контракта	Дата окончания расчета	
Дата подписания контракта	Дата начала расчета	
Дата подписания контракта	Дата подписания контракта	Не возможно
Дата подписания контракта	Конкретная дата	Ограничение - конкретная дата не может быть ранее первой
Дата подписания контракта	Дата начала начисления текущего процента	
Дата истечения срока контракта	Дата истечения срока контракта	
Дата истечения срока контракта	Дата окончания расчета	
Дата истечения срока контракта	Дата начала расчета	Не возможно
Дата истечения срока контракта	Дата подписания контракта	
Дата истечения срока контракта	Конкретная дата	Ограничение - конкретная дата не может быть ранее первой
Дата истечения срока контракта	Дата начала начисления текущего процента	
Дата начала расчета	Дата истечения срока контракта	

Дата начала расчета	Дата окончания расчета	
Дата начала расчета	Дата начала расчета	
Дата начала расчета	Дата подписания контракта	
Дата начала расчета	Конкретная дата	Ограничение - конкретная дата не может быть ранее первой
Дата начала расчета	Дата начала начисления текущего процента	
Конкретная дата	Дата истечения срока контракта	
Конкретная дата	Дата окончания расчета	
Конкретная дата	Дата начала расчета	
Конкретная дата	Дата подписания контракта	
Конкретная дата	Конкретная дата	Ограничение - конкретная дата не может быть ранее первой
Конкретная дата	Дата начала начисления текущего процента	

10.4.7. Проценты с фиксированной ставкой

Особенность: размер процентов устанавливается один раз на весь период (действует в течении всего периода расчета данного вида процентов).



Настройки расчета процентов

Действие: Добавить, Удалить, Вверх, Вниз, Выход

Проценты: Новая схема, Сохранить схему, Открыть схему, Выбрать схему

Проценты

Наименование
Сумма
Издержки
Проценты с фиксированной ставкой

Название: Проценты с фиксированной ставкой

Размер процентов: 15 в год, 1,25 в месяц, 0,04 в день

Период: Начальная дата, Конечная дата

Правила:

- Начислять на сумму долга (т.е. ставка будет погашаться в установленной очередности)
- Считать сумму долга с этой суммой процента (все последующие проценты будут считаться от суммы долга + сумма процентов данной ставки)
- Отображать как сумму долга и процентов

Проценты с фиксированной ставкой содержат настройки:

- название;
- размер процентов;
- настройка периода начисления процентов (см. ниже);
- правила (см. выше).

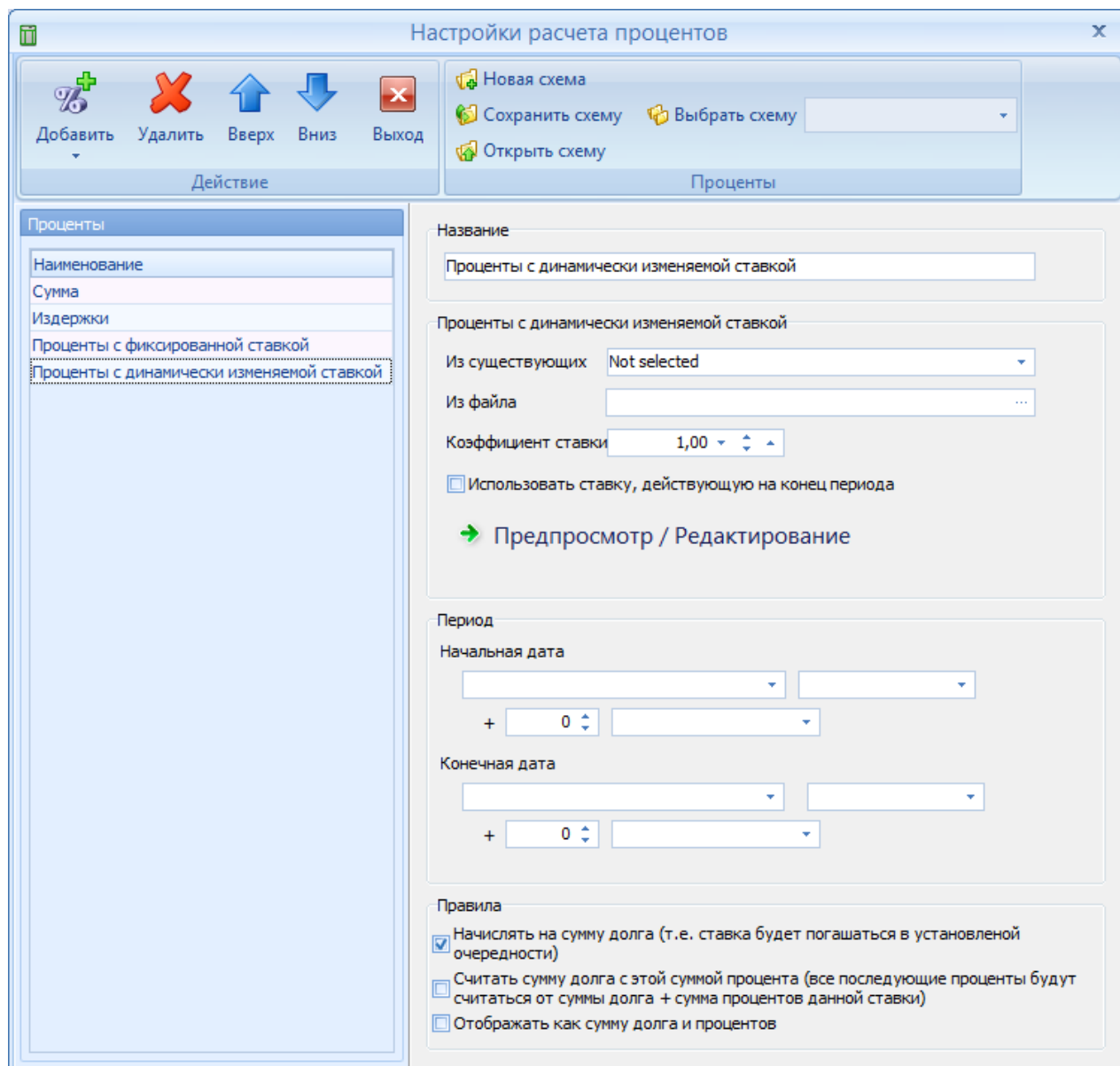
10.4.8. Проценты с динамически изменяемой ставкой

Особенность: учет изменений размера ставок в течении периода расчета процентов.

Расчет происходит с внутренними периодами («подпериодами») (если не выбрана настройка «Использовать ставку на конец периода»), т.е. если мы обчитываем период с 01.01.2010 по 10.01.2010, а в этот период ставка менялась 05.01.2010, то общий период будет разбит на два подпериода: первый будет подсчитан со ставкой, которая была до 05.01.2010, а второй подпериод - со ставкой на 10.01.2010 (действующей с 05.01.2010 года).

Если стоит галка «Использовать ставку на конец периода», то весь период будет подсчитан со ставкой, действующей по состоянию на 10.01.2010 года.

Т.е. если галка стоит, то ставка будет одна, фиксированная на весь период, но ее размер определится автоматически. А в «процентах с фиксированной ставкой» размер ставки тоже один на весь период, но ее размер определяется пользователем вручную.



Настройки процентов с динамически изменяемой ставкой состоят из следующих разделов:

10.4.9. Название вида процентов

Название
Новая ставка(динамическая)

Это просто название. Можете ввести любое, более удобное для Вашего восприятия. Оно сохраняется в схеме расчета, если будет необходимость его сохранения.

10.4.10. Раздел «Настройки процентов» - настройка самого размера процентов

Динамическая ставка процентов

Из существующих

Из файла

Коэффициент ставки

Использовать ставку, действующую на конец периода

→ **Untranslated**
Значения ставок будут действительны только на данный расчет

Там следующее:

Из существующих

В списке «Из существующих» показываются ранее сохраненные списки ставок процентов, которые находятся в папке «Справочник». При выборе существующего набора данные сразу будут загружены в параметры расчета.

Из файла

«Из файла» - можно выбрать любой файл с данными ставок процентов, который находится в любом месте компьютера, а не только в папке «Справочник».

Коэффициент ставки

Коэффициент изменяет выбранную ставку (ставка будет умножена на этот коэффициент).

Использовать ставку, действующую на конец периода

Данная настройка означает, что всего расчета будет взята ставка, которая действовала в конце последнего периода. Т.е. независимо от того, что в течении периода ставка могла изменяться, ко всему периоду будет применена одна ставка - именно та, которая действовала в последний день расчетного периода по всему расчету.

10.4.11. Проценты с совокупной ставкой

Настройки расчета процентов

Добавить Удалить Вверх Вниз Выход

Новая схема
Сохранить схему Выбрать схему
Открыть схему

Проценты

Наименование
Сумма
Издержки
Проценты с фиксированной ставкой
Проценты с динамически изменяемой ставкой
Проценты с совокупной ставкой

Название
Проценты с совокупной ставкой

Проценты с совокупной ставкой

Из существующих
Из файла

Коэффициент ставки 1,00

Предпросмотр / Редактирование
Значения ставок будут действительны только на данный расчет

Период

Начальная дата
+ 0

Конечная дата
+ 0

Правила

- Начислять на сумму долга (т.е. ставка будет погашаться в установленной очередности)
- Считать сумму долга с этой суммой процента (все последующие проценты будут считаться от суммы долга + сумма процентов данной ставки)
- Отображать как сумму долга и процентов

В данном виде процентов происходит перемножение индексов инфляции.

Расчет суммы задолженности с учетом индекса инфляции

Расчет суммы долга с учетом индекса инфляции производится путем умножения суммы задолженности на момент ее возникновения на совокупный индекс инфляции за период просрочки выплаты задолженности.

Совокупный индекс инфляции рассчитывается по формуле:

$ИИс = (ИИ1:100) \times (ИИ2:100) \times (ИИ3:100) \times \dots \times (ИИZ:100)$, где ИИ-1 - индекс инфляции за первый месяц просрочки, ИИ-2 - индекс инфляции за второй месяц просрочки,

..... ИИ-Z- индекс инфляции за последний месяц просрочки.

Пример

Сумма задолженности - 1200,00 грн.

Период просрочки: январь 2007 - июнь 2007.

Индекс инфляции был:

Январь 2007 - 100,5

Февраль 2007 - 100,6

Март 2007 - 100,2

Апрель 2007 - 100,0

Май 2007 - 100,6

Июнь 2007 - 102,2

$ИИс = (100,5 / 100) \times (100,6 / 100) \times (100,2 / 100) \times (100,0 / 100) \times (100,6 / 100) \times (102,2 / 100) = 1,042.$

Сумма задолженности с учетом индекса инфляции - $1200 \times 1,042 = 1250,40$ грн.

10.5. Очередность процентов, сумм, издержек

Можно передвигать стрелками. Все просто и понятно.

Очередность определяет - какие именно проценты, или сумма долга, или издержки в какой очередности будут погашаться при недостаточности суммы оплаты для покрытия всех сумм долга сразу.

10.6. Работа со схемами (сохранение, выбор, открытие)

Доступно создание новой схемы, открытие ранее сохраненной схемы, сохранение схемы.

Сохраненные схемы в стандартной папке доступны в списке «Выбрать схему».

10.6.1. Описание схем

При сохранении схемы сохраняются все параметры процентов - и размер ставок, и тип ставки (годовая, в месяц, дневная).

Название процентов можно менять. При добавлении процентов название подставляется по умолчанию, но его можно произвольно изменить.

10.6.2. Наборы схем

Статья 319 Гражданского кодекса РФ по умолчанию

Описание: набор процентов, применяемый в России по умолчанию.

Статья 810 Гражданского кодекса РФ по умолчанию

Описание: договор займа с процентами за пользование и процентами за просрочку возврата.

Задолженность по коммунальным услугам по Жилищному кодексу РФ (1/300 ставки рефинансирования)

Готовится.

10.7. Выполнение расчета

Вызывается по кнопке «Рассчитать». Показывается новая форма.

Период		Долг, издержки, проценты			Оплата	Погашенные суммы долга, издержек, г		
Дата начал	Дата конец	Сумма	Издержки	Простая (прс)	Сумма оплаты	Сумма	Издержки	Простая (пр)
09.02.2010	16.02.2010	0,00р.						
16.02.2010	19.02.2010	9 000,00р.						
19.02.2010	25.02.2010	9 000,00р.		9 025,89р.	1 000,00р.	1 000,00р.		
25.02.2010	26.02.2010	18 000,00р.		8 006,58р.				
26.02.2010	31.03.2010	18 000,00р.		18 251,51р.				

=====
с С по 09.02.2010
Начало начисления ставки 09.02.2010 0
Погашение суммы поставки на 1000,00 rub
(срок оплаты не наступил)

Общая сумма ставки "Простая (процент
одинаковый на весь период расчета)" - 0,00
rub
Общая сумма долга 0,00 rub
Общая сумма издержек 0,00 rub
ИТОГО: 0,00 rub

с С по 09.02.2010
Начислена ставка "Простая (процент
одинаковый на весь период расчета)" в
сумме 32,88 rub (договор от 16.02.2010 на
сумму 10000,00 rub)
Начислена ставка "Простая (процент
одинаковый на весь период расчета)" в
сумме 29,59 rub (договор от 09.02.2010 на
сумму 9000,00 rub)

Общая сумма ставки "Простая (процент
одинаковый на весь период расчета)" -
62.47 rub

На форме кнопки:

- выход (закрывает форму);
- оплата (показывать или нет оплату);
- погашение долга (показывать или нет погашения);
- ход расчета (показывать или нет ход расчета).

10.8. Отчеты, документы, шаблоны в комплексном расчете

Подготовка документов может производиться с использованием нескольких видов.

Тип отчетов / шаблонов / документов	Описание	Наличие в комплексном расчете
-------------------------------------	----------	-------------------------------

Копирование текста фиксированного отчета в буфер обмена		нет
Фиксированные отчеты (rtf, txt)		есть
Произвольный отчет формата Microsoft Word (*.dotx, .dot) с выбором пути до шаблона и указанием имени и пути создаваемого шаблона	Предназначен для работы с шаблонами, создаваемыми пользователем	есть
Отчеты формата Microsoft Word (*.dotx, .dot) , заранее подготовленные, но находящиеся в фиксированном месте	Предназначен для работы с шаблонами, входящих в комплект программы, загружаемым дополнительно с сайта разработчиков, а также для произвольных шаблонов, создаваемых пользователей и размещенных в фиксированном месте	есть

10.9. Подготовка произвольных документов в комплексном расчете

Список переменных для использования при самостоятельной подготовке шаблонов.

Переменная	Описание	Пример
Пока нет	Сумма долга	
Пока нет	Сумма увеличений долга	
Пока нет	Сумма (общая) уменьшений долга	
Пока нет	Сумма (связанных) уменьшений долга	
Пока нет	Сумма (несвязанных) уменьшений долга	
Пока нет	Сумма издержек	
Пока нет	Список видов процентов	
Пока нет	Список видов процентов с параметрами каждого вида	
Пока нет	Валюта	
Пока нет	Полный текст результата расчета	

10.10. Примеры комплексных расчетов

10.10.1. Расчет цены иска по договору займа и подготовка искового заявления по договору займа (процентов за пользования нет, есть только за просрочку)

Если договор займа не предполагает начисление процентов за пользование (в тексте договора не установлены или запрещены или сумма маленькая), то проценты могут быть начислены только за просрочку возврата суммы займа.

10.10.2. Расчет цены иска по договору займа и подготовка искового заявления по договору займа

Пример ситуации по расчету процентов по договору займа по Гражданскому кодексу РФ.

Особенность: возможность начисления двойных процентов (за разные периоды):

- проценты за пользование денежными средствами (плата за пользование);
- проценты за просрочку возврата (ответственность за просрочку).

Если стороны не согласовали иного (т.е. не указали в договоре), то применяются следующие правила:

- проценты за пользование равны ставке рефинансирования, дата - с даты получения денег;
- проценты за просрочку равны ставке рефинансирования - с даты, когда сумма займа должна была быть возвращена.

Исходные данные для примера ввода данных в программу:

Договор займа между Ивановым и Петровым, заключен 15.06.2009 года.

Условия договора:

- сумма займа - 150000 рублей;
- дата передачи суммы займа - 15.06.2009 года;
- срок возврата установлен - 01.07.2010 года;
- проценты за пользование (установлены договором) - 15 % в год;
- ответственность за просрочку не установлена (применяется по умолчанию ответственность по ГК РФ).

Промежуточных платежей не было.

В соответствии с российским законодательством в данном случае возможно требование о выплате следующих процентов:

- 1) проценты за пользование (с 15.06.2009 года по дату расчета 01.07.2010, ставка 15 % годовых);
- 2) проценты за просрочку (с 16. 06.2009 года по дату расчета 01.07.2010, ставка 7,75 % годовых).

Для того, чтобы провести данный расчет в программе ЮристРасчет Expert, следует:

1) ввести данные:

Сумма долга

Дата события: 15.06.2009

Сумма: 150 000,00

Дата должной оплаты: 01.07.2010

Период: 381

OK Отмена

Настройки

Валюта: руб Исключить из суммы, на которую начисляются проценты, сумму НДС

НДС: 18

Дата окончания расчета: 15.07.2010

Изменение долга

Дата	Дата	Период	Сумма	Документы
15.06.2009	01.07.2010	381	150 000,00	

Связанные оплаты

Дата	Сумма	Докуме
<Нет данных>		

Исдержки

Дата	Наименование	Сумма	Связь	Документы
<Нет данных>				

Не связанные оплаты

Дата	Сумма	Докуме
<Нет данных>		

2) войти в настройки процентов;

3) выбрать два раза проценты с фиксированной ставкой, назвать их для удобства как правильно:

Наименование
Amount
Expenses
Проценты за просрочку возврата суммы займа
Проценты за пользование суммой займа

Проценты за просрочку возврата суммы займа:

Название
Проценты за просрочку возврата суммы займа

Размер процентов
 7,75 в год 0,65 в месяц 0,02 в день
Изменить Изменить Изменить

Период
Начальная дата
Дата обязанности оплатить / вернуть
+ 0
Конечная дата
Дата окончания расчета
+ 0

Проценты за пользование суммой займа:

Название
Проценты за пользование суммой займа

Размер процентов
 15 в год 1,25 в месяц 0,04 в день
Изменить Изменить Изменить

Период
Начальная дата
Дата передачи денег / имущества
+ 0
Конечная дата
Дата окончания расчета
+ 0

- 4) дату окончания расчета ставим 15.07.2010 г.
- 5) нажимаем «Рассчитать»:

Период		Сумма долга / Издержки / Проценты				Оплата
Начальная д	Конечная да	Сумма	Издержки	Процент	Процент	Сумма оплаты
15.06.2009	01.07.2010	150 000,0				
01.07.2010	15.07.2010	150 000,0		452,08	24 687,50	

Всего: 0,00 руб.

=====
С 15.06.2009 По 01.07.2010
Начислена ставка "Проценты за пользование" в сумме 23812,50 руб. (договор от 15.06.2009 на сумму 150000,00 руб.)
Увеличение долга на 150000,00 руб. (просроченная поставка от 01.07.2010)

--
Общая сумма ставки "Проценты за просрочку" - 0,00 руб.
Общая сумма ставки "Проценты за пользование" - 23812,50 руб.
Сумма долга 150000,00 руб.
Издержки 0,00 руб.
Всего: 173812,50 руб.

=====
С 01.07.2010 По 15.07.2010
Начислена сумма процентов "Проценты за просрочку" в сумме 452,08 руб. (Общая сумма процентов 452,08 руб.)
Начислена сумма процентов "Проценты за пользование" в сумме 875,00 руб. (Общая сумма процентов 24687,50 руб.)

Всего начислено процентов за просрочку: 452,08 руб.

Всего начислено процентов за пользование: 24687,50 руб.

Сумма долга 150000,00 руб.

Всего сумма долга и процентов: 175139,58 руб.

Комментарий к расчету комплексному расчету:

Часть отчета	Описание
<p>С 15.06.2009 По 15.06.2009</p> <p>----- Общая сумма ставки "Проценты за просрочку" - 0,00 руб. Общая сумма ставки "Проценты за пользование" - 0,00 руб. Сумма долга 0,00 руб. Издержки 0,00 руб. Всего: 0,00 руб</p>	<p>Эта информация о начале расчета. На самую первую дату, имеющуюся в данных для расчета, нет каких-либо начисленных процентов. С этой даты (15.06.2009 г.) начинается начисление процентов за пользование. Проценты за просрочку еще не начали начисляться, т.к. не наступила еще дата возврата суммы займа.</p>
<p>С 15.06.2009 По 01.07.2010</p> <p>Начислена ставка "Проценты за пользование" в сумме 23812,50 руб. (договор от 15.06.2009 на сумму 150000,00 руб.) Увеличение долга на 150000,00 руб. (просроченная поставка от 01.07.2010)</p> <p>----- Общая сумма ставки "Проценты за просрочку" - 0,00 руб. Общая сумма ставки "Проценты за пользование" - 23812,50 руб.</p>	<p>01.07.2010 года произошло событие – это дата, с которой начинается начисление процентов за просрочку, т.к. 01.07.2010 года должна была быть возвращена сумма займа, но она не</p>

<p>Сумма долга 150000,00 руб. Издержки 0,00 руб. Всего: 173812,50 руб.</p>	<p>была возвращена. Но к этой дате уже начислены проценты за пользование. В этом разделе отчета по расчету показывается, сколько процентов за пользование начислено за период с 15.06.2009 года по 01.07.2010 года.</p>
<p style="text-align: center;">С 01.07.2010 По 15.07.2010</p> <p>Начислена сумма процентов "Проценты за просрочку" в сумме 452,08 руб. (Общая сумма процентов 452,08 руб.) Начислена сумма процентов "Проценты за пользование" в сумме 875,00 руб. (Общая сумма процентов 24687,50 руб.)</p> <p>-----</p> <p>Общая сумма ставки "Проценты за просрочку" - 452,08 руб. Общая сумма ставки "Проценты за пользование" - 24687,50 руб. Сумма долга 150000,00 руб. Издержки 0,00 руб. Всего: 175139,58 руб.</p>	<p>15.07.2010 года – это следующее по времени событие из всех событий, присутствующих в данном расчете, - это дата, по которую производится расчет (например, дата подготовки иска в суд). Это дата окончания расчета. За период 01.07.2010 по 15.07.2010 года начислены как проценты за пользование, так и проценты за просрочку возврата суммы займа.</p>
<p>Результат Общая сумма ставки "Проценты за просрочку" - 452,08 руб. Общая сумма ставки "Проценты за пользование" - 24687,50 руб. Сумма долга 150000,00 руб. Издержки 0,00 руб. Остаток суммы оплаты 0,00 руб. Всего: 175139,58 руб.</p>	<p>Суммируются все проценты и показывается результат.</p>

Можно проверить отдельные части проведенного расчета в других видах расчетов, имеющихся в программе ЮристРасчет Эксперт, например, в простом расчете: проверим следующую часть: «С 15.06.2009 По 01.07.2010 начислена ставка "Проценты за пользование" в сумме 23812,50 руб.»

Ввели данные, сделали настройки, скопировали в буфер обмена результат:
381 дней * 150000,00 EUR * 15,00 в год / (360 дней * 100) = 23812,50

Результат одинаковый.

10.10.3. Некоторое описание порядка ведения комплексного расчета

Добавление поставок в расчет

Добавление производится через вызов формы редактирования по кнопке из меню расчета или через вызов меню по правой кнопки мыши на таблице «Изменение долга».

В форме вводятся:

- дата поставки,
- даты срока выплаты по поставке,
- сумма поставки.

Для удобства на форме имеется поле «Период» для пересчета даты выплаты, т.е. если в договоре указано, что оплата осуществляется в течении 3-х дней, необходимо выставить значение «3» в поле «Период» и дата выплаты определится автоматически.

Для нашего примера

Добавляем записи в таблицу «Изменения долга» со следующими данными:

Первая запись

Дата -01.01.2010

Период – 0

Сумма -50000

Вторая запись

Дата -15.01.2010

Период – 0

Сумма -40000

Добавление адресных оплат

Добавление адресных оплат производится через кнопку в меню программы или через контекстное меню по правой кнопки мыши на таблице адресных оплат.

Для добавления адресной оплаты выделяем запись долга (правой кнопки мыши по нужной записи) и через вышеописанные кнопки вызывается форма добавления оплаты. На форме находятся два поля: «Дата», «Сумма».

Для нашего примера

Выделяем запись в таблице «Изменение долга» с данными

Дата -01.01.2010

Период – 0

Сумма -50000

Нажимаем кнопку «Добавить адресную оплату», вводим: Дата - 19.01.2010, Сумма – 30000

Выделяем запись в таблице «Изменение долга» с данными

Дата -15.01.2010

Период – 0

Сумма -40000

Нажимаем кнопку «Добавить адресную оплату», вводим: Дата - 25.01.2010, Сумма – 20000

Последовательность добавления записей в таблицу «Возникновение долга» значение не имеет. Но добавление адресных оплат производится только после добавления записи о долге к которому она адресована.

Добавлять записи можно в последовательности: «Долг»-«Адресные оплаты», «Долг» - «Адресные оплаты» и т.д. или сначала все записи о долгах а потом уже записи об адресных оплатах.

В данном примере нет не адресных оплат, но учет их возможен. Такие оплаты будут погашать суммы издержек, процентов, долга в установленном порядке(см. ниже) на дату оплаты, но не будут погашать суммы долга.

Также в расчете имеется возможность учитывать издержки. В нашем примере их нету так что мы их не вводим

10.10.4. Комплексный расчет, равный по результатам сводному расчету

Пример комплексного расчета с соответствующими данными и настройками, который дает полностью идентичный результат при расчете в «Сводном расчете».

11. Подсчет дней

11.1. Описание подсчета дней

Вид расчета «Подсчет дней» предназначен для подсчета количества дней с разными настройками, в т.ч. подсчет рабочих или нерабочих дней с учетом праздников разных стран.

11.1.1. Меню и настройки подсчета дней

Копировать в буфер обмена результат расчета.

Копировать в буфер обмена даты начала и окончания периода расчета.

Копировать в буфер обмена результат расчета и перечень применяемых настроек.

Настройки подсчета дней

Какую страну и субъект страны использовать.

На каком языке описание праздников использовать.

11.2. Подготовка произвольных документов в подсчете дней

Переменная	Описание	Пример
\$(StartDate)	Начальная дата	
\$(EndDate)	Конечная дата	
\$(IncludeFirstDay)	Включается ли первый день	Пока нет
\$(ConsiderFirstWD)	Считается с первого рабочего дня	Пока нет
\$(SettingsCalcDays)	Параметры подсчета дней (это сводный текст со списком всех настроек)	Пока нет
\$(Country)	Название страны (на английском языке), чьи праздники применяются при расчетах с	

	учетом праздников	
\$(FullReport)	Текст отчета полностью, как он виден на форме	Пока нет
\$(NumberDays)	Количество дней	Пока нет
\$(NumberWeeks)	Количество недель	Пока нет
\$(NumberCompleteDays)	Количество полных недель	Пока нет
\$(NumberMonths)	Количество месяцев	Пока нет
\$(NumberYears)	Количество лет	Пока нет
\$(NumberWorkingDays)	Количество рабочих дней	Пока нет
\$(NumberDaysOff)	Количество нерабочих дней	Пока нет
\$(Transfers)	Были ли переносы (да/нет)	Пока нет
\$(FirstWorkingDay)	Первый рабочий день после периода, если конечная дата попала на нерабочий день	Пока нет

12. Расчет госпошлины

Расчет госпошлины предназначен для расчета размера государственной пошлины при обращении в суды по имущественным требованиям.

12.1. Подготовка произвольных документов в расчете госпошлины

Список переменных для использования при самостоятельной подготовке шаблонов.

Переменная	Описание	Пример
\$(Amount)	Цена иска	
\$(GSPAmount)	Размер госпошлины	
\$(GSPFullSettings)	Параметры расчета госпошлины	Пока нет
\$(GSPCountry)	Страна / вид госпошлины	Пока нет
\$(GSPSubCountry)	Вид госпошлины в рамках данной страны	Пока нет
\$(Court)	Суд	
\$(Instance)	Инстанция	
\$(Face)	ФЛ/ЮЛ	
\$(GSPAmountString)	Текст из «Как велся расчет»	
\$(Mrot)	МРОТ	
\$(GSP_)	Госпошлина (неимущественный характер)	Пока нет
\$(GSP_)	Дополнительно 1	Пока нет
\$(GSP_)	Дополнительно 2	Пока нет

\$(GSP_)	Дополнительно 3	Пока нет
\$(GSP_)	Дополнительно 4	Пока нет
\$(GSP_)	Всего (сумма госпошлин)	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	Цена иска первоначально	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	Цена иска измененная	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	К возврату или доплате	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	Госпошлина по первоначальной цене иска	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	Госпошлина по измененной цене иска	Пока нет
\$(GSPSurCharge_)	Сумма возврата / доплаты	Пока нет
\$(GSPDivision_)	Цена иска	Пока нет
\$(GSPDivision_)	Взыскано судебным решением	Пока нет
\$(GSPDivision_)	Госпошлина истцу	Пока нет
\$(GSPDivision_)	Госпошлина ответчику	Пока нет

13. Раздел имущества

Цель расчета - провести анализ возможного раздела имущества различных видов с учетом разных позиций сторон и разных цен.

13.1. Описание вида расчетов «Раздел имущества»

Расчет «Раздел имущества» может использоваться для раздела имущества супругов, для раздела бизнеса и иных видов раздела.

13.2. Начало расчета

Для начала расчетов необходимо заполнить список имущества, являющийся предметом раздела имущества.

На форме добавления имущества можно ввести:

- наименование имущества;
- три вида оценки (предлагаемая одной стороной, предлагаемая второй стороной и некая «независимая» оценка или согласованная сторонами);
- как предлагает первая сторона - кому это имущество отдать;
- как предлагает вторая сторона - кому это имущество отдать.

Если выбраны оба чекбокса (или не выбран ни один), то имущество имеет статус «Нераспределенное».

Имущество можно перетаскивать мышкой из одной таблицы в другую.

13.3. Анализ раздела имущества

При анализе можно смотреть, кто из сторон какой вариант предлагает (по набору имущества) и по цене каждого из трех вариантов.

13.4. Подготовка произвольных документов в разделе имущества

Список переменных для использования при самостоятельной подготовке шаблонов.

Переменная	Описание	Пример, примечания
\$(FirstPartyTable)	Список имущества, передаваемого первой стороне	В виде таблицы
\$(SecondPartyTable)	Список имущества, передаваемого второй стороне	В виде таблицы
\$(NoPartyTable)	Список не распределенного имущества	В виде таблицы
\$(TotalCost)	Общая стоимость имущества	Результат расчета по разделу имущества
\$(Distributed)	Распределенное имущество	Результат расчета по разделу

		имущества
\$(NotDistributed)	Не распределенное имущество	Результат расчета по разделу имущества
\$(HalfDistributed)	Половина от распределенного имущества	Результат расчета по разделу имущества
\$(CostFirstParty)	Сумма имущества (1 Сторона)	Результат расчета по разделу имущества
\$(ToEqualForFirstParty)	До равенства для 1 стороны	Результат расчета по разделу имущества
\$(CostSecondParty)	Сумма имущества (2 Сторона)	Результат расчета по разделу имущества
\$(ToEqualForSecondParty)	До равенства для 2 стороны	Результат расчета по разделу имущества
\$()	Общий список имущества	Пока нет
\$()	Общая стоимость имущества нераспределенного	Пока нет

14. Настройки программы

14.1. Настройки расчетов

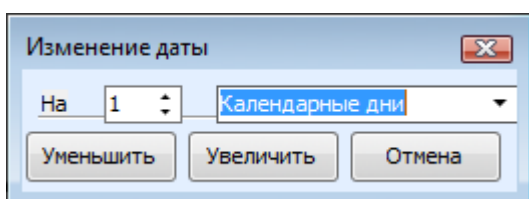
Настройки расчетов, доступные на форме настроек, применяются только при создании нового расчета. При открытии данных сохраненных расчетов, параметры расчетов восстанавливаются из сохраненного расчета и значения из формы настроек не применяются.

Также настройки не применяются к текущему открытому или созданного расчету.

14.2. Общие для всех или некоторых расчетов функции

14.2.1. Изменение даты

При вызове контекстного меню на поле даты появляется пункт меню «Изменить дату», который вызывает форму, позволяющую изменить по заданным параметрам текущую дату:



Используется в расчетах: простой и сводный расчеты.

14.2.2. Перерасчет по курсу валют

Перерасчет по курсу валют (в простом расчете) позволяет получить результат в валюте, которая отличается от валюты суммы.

Для использования необходима установленная программа ЮристСправочник.

14.3. Сочетания клавиш в ЮристРасчет Эксперт

Общие для всей программы

- CTRL + O: открыть расчет
- CTRL + S: сохранить расчет

Раздел имущества (форма со списком имущества)

- CTRL + X: закрыть
- F5: добавить запись
- F6: редактировать запись
- F8: удалить запись