

Практическая работа № 11

Оборотные регистры накопления (0:40)

В этой работе Вы познакомитесь с видом *регистра накопления* – *оборотным регистром накопления*. Узнаете о некоторых важных принципах выбора измерений и реквизитов регистров накопления. Создадите *оборотный регистр накопления* и добавите в один из документов движения еще и по этому регистру.

До сих пор мы создавали в регистрах накопления движения только для строк документа, которые содержат материалы. Услуги, содержащиеся в документе, мы никак не учитывали.

Бессмысленно говорить о том, сколько услуг было и сколько осталось, важна только сумма и количество услуг за промежуток времени. Кроме этого, интересны следующие моменты:

- Какие именно услуги оказаны (для рейтинга услуг)
- Какому именно клиенту оказывались услуги(чтобы, например, предоставить ему скидку от объема ранее оплаченных услуг)
- Какой мастер предоставлял услуги (чтобы начислить ему зарплату)

Очевидно, что существующие регистры накопления не подходят для решения этих задач. Поэтому создадим еще одной хранилище данных – *оборотный регистр Продажи*.

Регистры накопления могут быть *регистрами остатков* и *регистрами оборотов*. Существующие в нашей конфигурации регистры накопления **ОстаткиМатериалов** и **СтоимостьМатериалов** являются *регистрами остатков*. Если Вы помните, при создании отчета Материалы в конструкторе запроса мы видели, что для таких регистров система создает три виртуальные таблицы: таблица остатков, оборотов и совокупная таблица остатков и оборотов.

Оборотный регистр очень похож на регистр остатков, только накапливает он обороты, остатки ему безразличны. Поэтому единственная виртуальная таблица будет таблицей оборотов.

По каждому из измерений *регистра накопления* остатков ресурсы обязательно должны изменяться в обе стороны: приход и расход. Не должно существовать таких измерений, по которым осуществляется

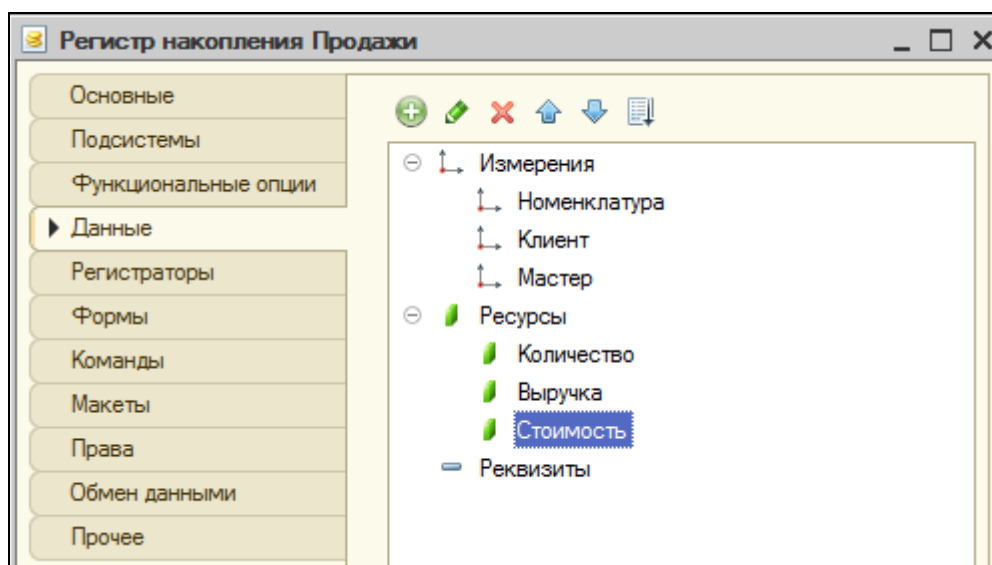
только приход или только расход. Нарушение этого принципа приведет к замедлению работы системы. Для реквизитов же регистра накопления этот принцип не важен. По реквизитам регистра ресурсы могут только приходоваться или только расходоваться.

Создайте новый *регистр накопления* с именем **Продажи**, вид – **Обороты**. **Расширенное представление списка – Движение по регистру Продажи**. На вкладке **Подсистемы** отметьте **Бухгалтерия, УчетМатериалов, ОказаниеУслуг**. На вкладке **Данные** создайте измерения регистра:

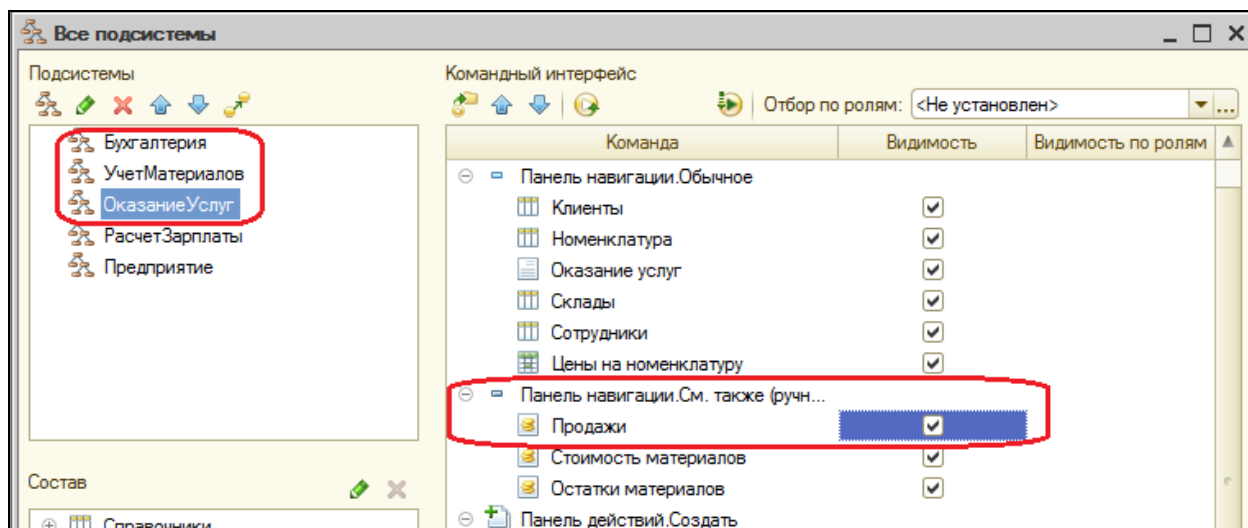
- **Номенклатура**, тип **СправочникСсылка.Номенклатура**;
- **Клиент**, тип **СправочникСсылка.Клиенты**;
- **Мастер**, тип **СправочникСсылка.Сотрудники**;

Создайте три *ресурса*:

- **Количество**, тип **Число**, длина 15, точность 2
- **Выручка**, тип **Число**, длина 15, точность 2;
- **Стоимость**, тип **Число**, длина 15, точность 2.



Отредактируйте *командный интерфейс*, чтобы в подсистемах **Бухгалтерия, ОказаниеУслуг** и **УчетМатериалов** была доступна ссылка для просмотра оборотного регистра накопления **Продажи**. (**Все Подсистемы – Продажи** включить и перетащить в **Панель навигации.См.также**).



Проведение документа Оказание услуги по трем регистрам

Сначала изменим процедуру проведения документа **ОказаниеУслуги**, а затем в режиме 1С: Предприятия перепроведем все эти документы, чтобы отработал новый алгоритм проведения.

Откройте окно редактирования объекта **Документ ОказаниеУслуги** и на вкладке **Движения** укажите регистр **Продажи**. Перейдите на вкладку **Прочее** и откройте модуль объекта. Изменим процедуру обработки следующим образом:

Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)

Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина;

Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина;

Движения.Продажи.Записывать = Истина;

Для Каждого ТекСтрокаПереченьНоменклатуры Из ПереченьНоменклатуры Цикл

Если ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура.ВидНоменклатуры =
Перечисления.ВидыНоменклатуры.Материал Тогда

// регистр ОстаткиМатериалов Расход

Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить();

Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;

Движение.Период = Дата;

Движение.Материал = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура;

Движение.Склад = Склад;

```

        Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;

        // регистр СтоимостьМатериалов Расход

        Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить();

        Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;

        Движение.Период = Дата;

        Движение.Материал = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура;

        Движение.Стоимость
ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество*ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Стоимость;
        =

        КонецЕсли;

        // Регистр Продажи

        Движение = Движения.Продажи.Добавить();

        Движение.Период = Дата;

        Движение.Номенклатура = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура;

        Движение.Клиент = Клиент;

        Движение.Мастер = Мастер;

        Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;

        Движение.Выручка = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Сумма;

        Движение.Стоимость      =      ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Стоимость      *
ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;

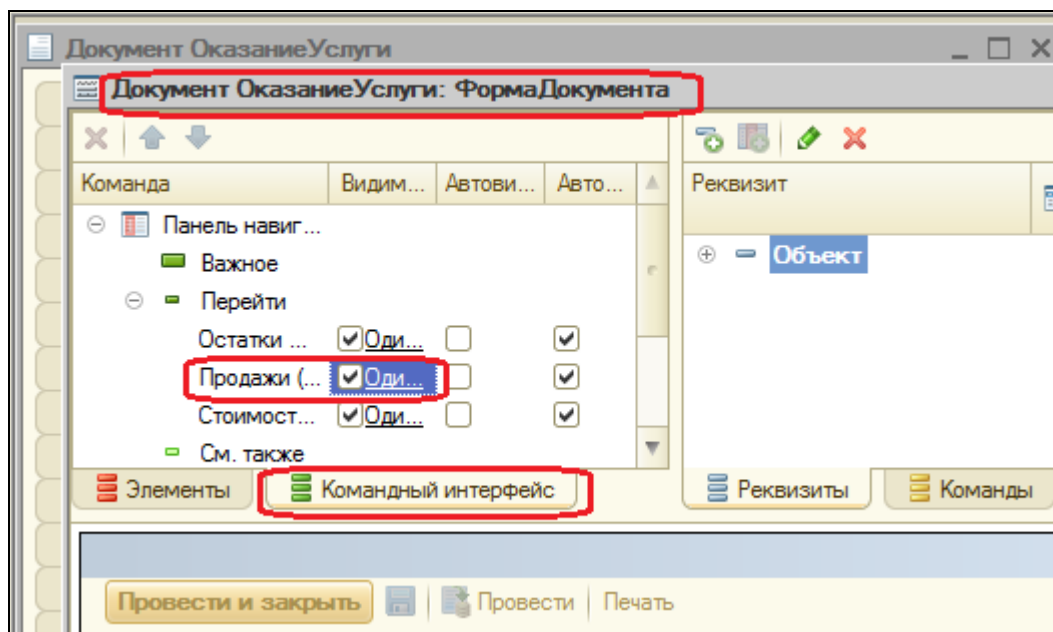
        КонецЦикла;

КонецПроцедуры

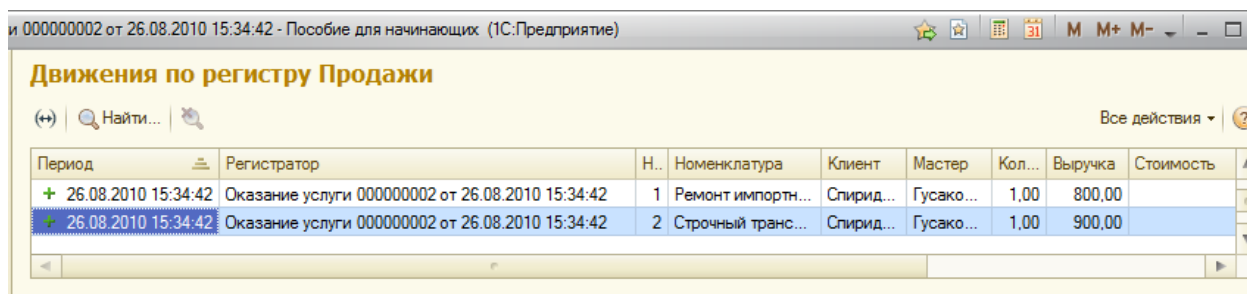
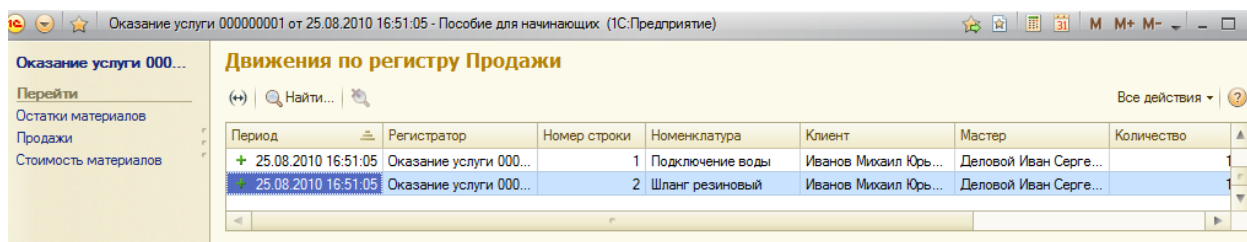
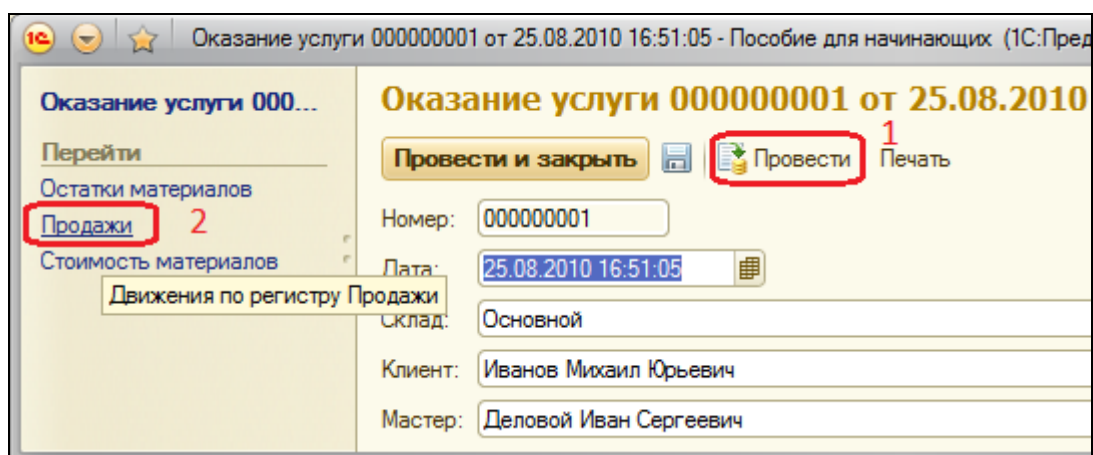
```

Обратите внимание, что у оборотного регистра отсутствует свойство **ВидДвижения**, т.к. отражение вида движения (приход или расход) имеет смысл только при учете остатков.

Отредактируйте командный интерфейс формы документа **ОказаниеУслуги**, включив видимость команды открытия регистра **Продажи**.



Запустите 1С: Предприятие, перепроведите каждый из документов **Оказание услуги**, после перехода из каждого в регистр **Продажи**.



и 000000003 от 26.08.2010 15:36:24 - Пособие для начинающих (1С:Предприятие)

Движения по регистру Продажи

(↔) Найти... Все действия ?

Период	Регистратор	Н...	Номенклат...	Клиент	Маст...	Кол...	Выручка	Стоимость
+ 26.08.2010 15:36:24	Оказание услуги 000000003 от 26.08....	5	Строчный т...	Роман	Сим...	1,00	400,00	
+ 26.08.2010 15:36:24	Оказание услуги 000000003 от 26.08....	6	Транзистор...	Роман	Сим...	2,00	14,00	

Контрольные вопросы

- ✓ Что такое оборотный регистр накопления
- ✓ В чем отличие между регистром накопления остатков и оборотным регистром накопления
- ✓ Как выбирать реквизиты и измерения при создании регистров накопления
- ✓ Как создать оборотный регистр накопления

Практическая работа № 12

Отчёты (4:30)

В этой работе мы познакомимся с *системой компоновки данных*. Для этого создадим шесть отчетов.

Чаще всего данные, необходимые для отчета, находятся в базе данных. Для указания системе компоновки данных, какая информация и откуда должна быть получена, используется язык запросов.

В начале этой работы мы познакомимся с общими сведениями о языке запросов системы 1С: Предприятие и о системе компоновки данных.

Теория

Способы доступа к данным

Система поддерживает два способа доступа к данным, хранящимся в БД:

- **Объектный (для чтения и записи),**
- **Табличный (для чтения).**

Объектный способ реализован через использование объектов встроенного языка.

Важная особенность этого способа – при обращении к объекту встроенного языка, мы обращаемся к совокупности данных в БД как к единому целому.

Например, объект **ДокументОбъект.ОказаниеУслуги** будет содержать значения всех реквизитов документа **ОказаниеУслуги** и всех его табличных частей.

Объектный способ обеспечивает сохранение целостности объектов, их кэширование, вызов соответствующих обработчиков событий и т.д.

Табличный способ доступа к данным реализован с помощью запросов к БД на языке запросов.

В данном способе разработчик получает возможность оперировать отдельными полями таблиц.

Этот способ предназначен для отбора, группировки, сортировки, объединения выборок, расчета итогов и т.д. Т.е. оптимизирован для

обработки больших объемов информации в БД и получения данных по заданным критериям.

Работа с запросами

Для работы с запросами используется объект встроенного языка **Запрос**. Он позволяет получать информацию, хранящуюся в полях БД в виде выборки.

Исходную информацию запрос получает из набора таблиц. Все таблицы, которыми оперирует язык запросов, можно разделить на группы.



Реальные таблицы содержат данные одной реальной таблицы в БД. *Виртуальные таблицы* формируются в основном из данных нескольких таблиц БД. Общим для виртуальных таблиц является то, что им можно задать ряд параметров, определяющих, какие данные будут в них включены.

Объектные (ссылочные) таблицы представляют информацию ссылочных типов данных (справочники, документы, планы видов характеристик и т.д.). А *необъектные (нессылочные)* – все остальные типы данных (константы, регистры и т.д.).

Отличительной особенностью *объектных таблиц* является то, что они включают в себя поле Ссылка, содержащее ссылку на текущую запись. Для таких таблиц возможно получение пользовательского представления объекта.

Язык запросов

Текст запроса может состоять из нескольких частей:

- Описание запроса,
- Объединение результатов,
- Упорядочивание результатов
- Автоупорядочивание,
- Описание итогов.

Обязательная часть запроса – первая. Остальные присутствуют по необходимости.

Описание запроса определяет источники данных, поля выборки, группировки и т.д.

Мы не будем писать запросы «руками». Для большинства отчетов с помощью *системы компоновки данных*, запрос можно создать при помощи конструктора запросов.

Поэтому наша задача в этой работе – научиться читать и понимать тексты этих запросов, чтобы в дальнейшем иметь возможность изменять их.

Система компоновки данных

Она предназначена для создания произвольных отчетов в системе 1С: Предприятие и состоит из нескольких основных частей.

Исходные данные для компоновки отчета содержит в себе *схема компоновки данных*. Это наборы данных и методы работы с ними.

Отчет системы компоновки имеет сложную иерархическую структуру и может состоять из различных элементов (группировки, таблицы, диаграммы).

Пользователь может изменить существующую структуру отчета или создать новую, может настроить необходимый ему отбор, оформление элементов структуры, получить расшифровку по каждому элементу и т.д.

Последовательность работы системы компоновки можно представить так:

Разработчик создает схему компоновки данных и настройки по умолчанию. На основе этого компоновщик макета создает макет. Процессор компоновки выбирает данные из информационной базы согласно макету, собирает и оформляет эти данные. Результат компоновки обрабатывается процессором вывода и пользователь получает результирующий табличный документ.

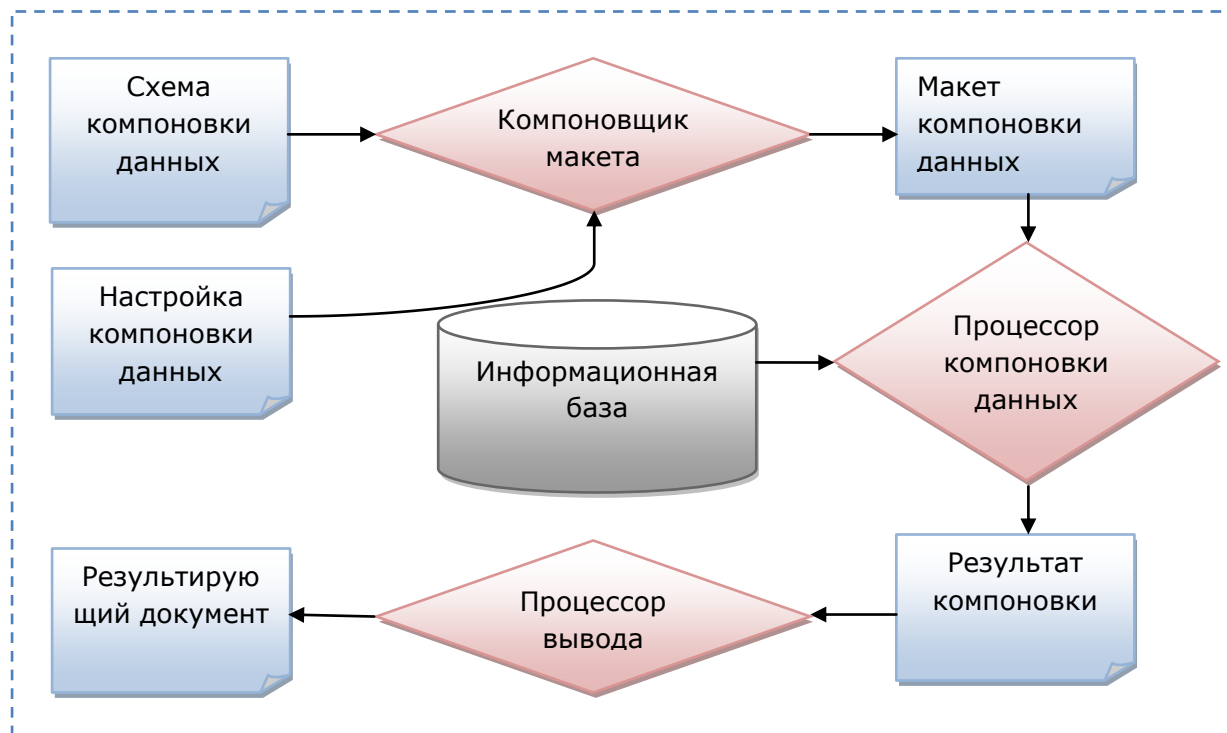


Рис. Схема работы системы компоновки данных.

Выбор данных из одной таблицы

Создадим отчёт **Реестр документов оказание услуги**, используя систему компоновки данных.

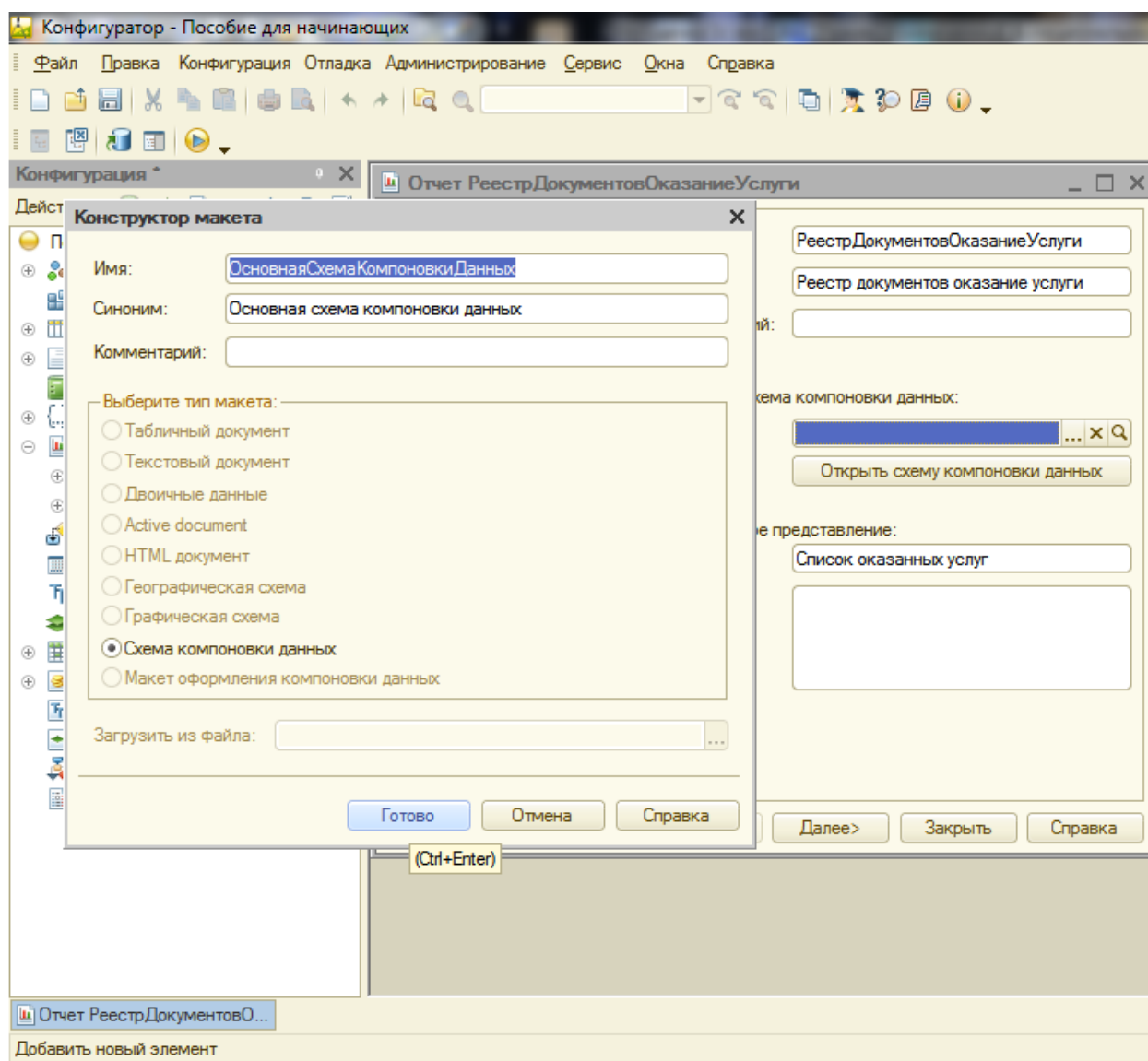
На примере этого отчета мы покажем, как выбрать данные из одной таблицы и как вывести их в определенном порядке, а также познакомимся, как использовать расшифровку в готовом отчете. Этот отчёт будет выводить список существующих в базе данных документов **ОказаниеУслуги** в порядке их дат и номеров.

Добавим в Конфигураторе объект конфигурации Отчёт. Повторим первые шаги по созданию отчета, описанные в работе №6.

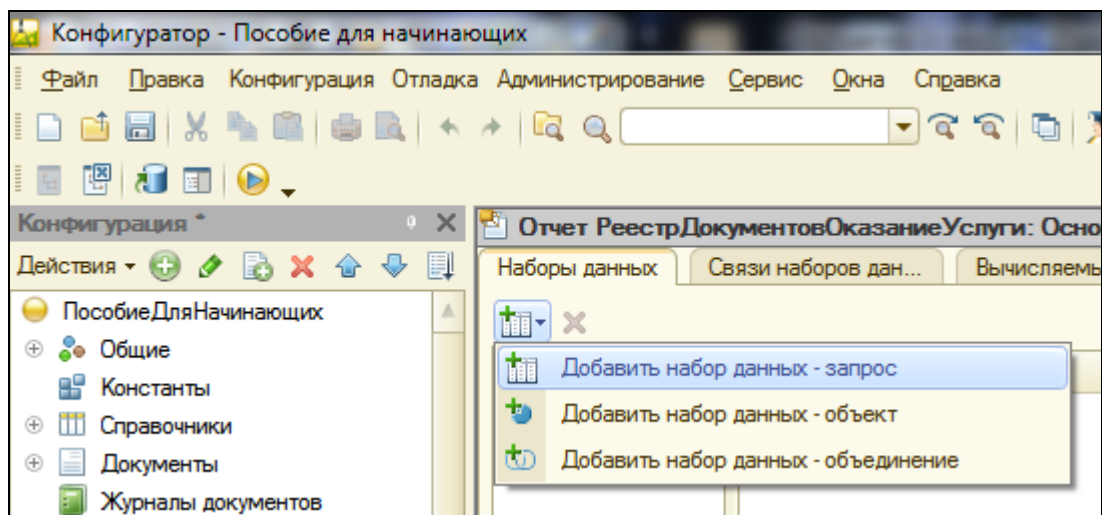
На закладке Основные зададим имя отчета – **РеестрДокументовОказаниеУслуги**.

Установите свойство **Расширенное представление** как **Список оказанных услуг** для представления отчета в интерфейсе программы.

Создайте схему компоновки данных для отчета. Для этого нажмите кнопку **Открыть схему компоновки данных** или кнопку со значком лупы.



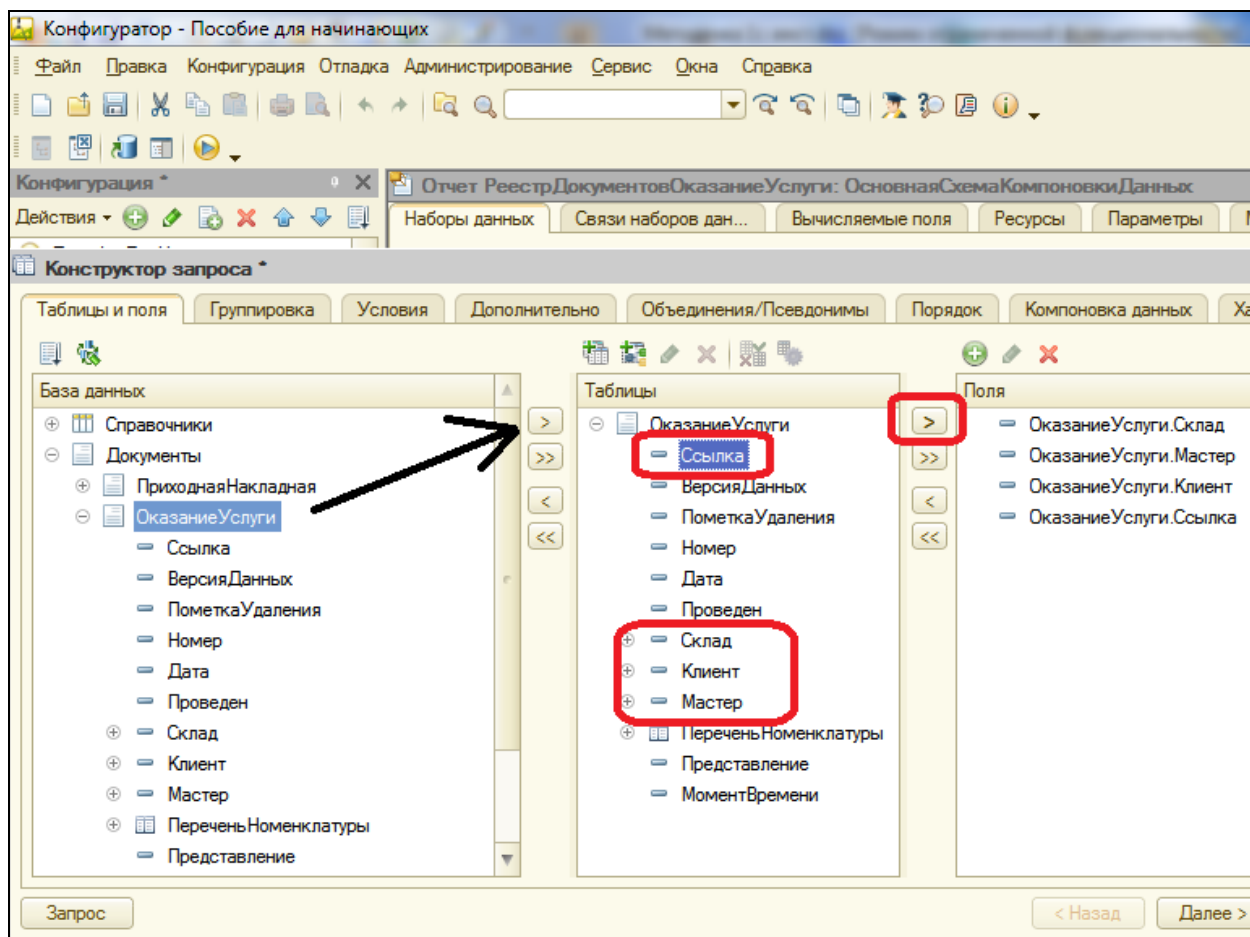
В открывшемся окне нажмите **Готово**. В конструкторе схемы компоновки создайте **Набор данных – запрос**.



Запрос для набора данных

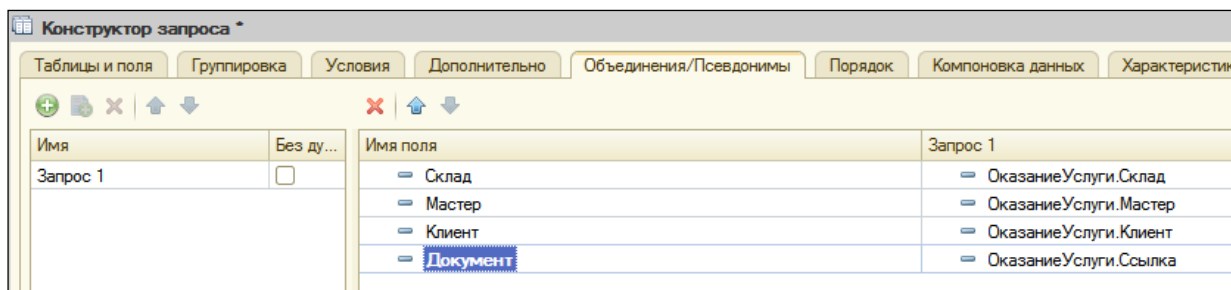
Нажмите кнопку Конструктор запроса. В качестве источника данных для запроса выберите объектную (ссылочную) таблицу документа ОказаниеУслуги. Из этой таблицы выберите следующие поля:

- Склад
- Мастер
- Клиент
- Ссылка

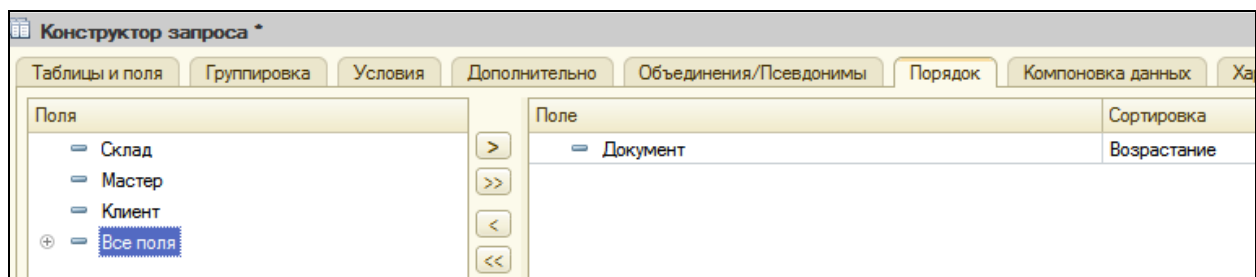


Перейдите на закладку **Объединения/Псевдонимы** и укажите, что поле **Ссылка** будет иметь псевдоним **Документ**.

Совет: имена полей лучше изменять в запросе, т.к. в этом случае в схему компоновки данных они перенесутся сразу в три колонки: Поле, Путь и Заголовок, и не нужно будет лишний раз их менять.



Перейдите в закладку **Порядок** и укажите, что результат запроса должен быть упорядочен по значению поля **Документ**.



Анализ текста запроса

Нажмите ОК и посмотрите, какой запрос сформировал конструктор:

ВЫБРАТЬ

ОказаниеУслуги.Склад,
ОказаниеУслуги.Мастер,
ОказаниеУслуги.Клиент,
ОказаниеУслуги.Ссылка КАК Документ

ИЗ

Документ.ОказаниеУслуги КАК ОказаниеУслуги

УПОРЯДОЧИТЬ ПО

Документ

Если Вы знакомы с языком SQL, то увидите, что это его аналог на русском.

Описание запроса начинается с обязательного ключевого слова **ВЫБРАТЬ**. Затем следует список полей выборки. В нем описываются поля, которые должны содержаться в результате запроса. Этот список может содержать как сами поля, так и выражения, вычисляемые на основе значений полей.

После ключевого слова **ИЗ** указываются *источники данных* – исходные таблицы запроса, содержимое которых обрабатывается в запросе.

После ключевого слова **КАК** указывается псевдоним источника данных, чтобы в дальнейшем обращаться к этому источнику через псевдоним.

Предложение УПОРЯДОЧИТЬ ПО позволяет сортировать строки в результате запроса. После этого оператора располагается выражение упорядочивания, которое представляет собой перечисление полей (выражений) и порядка вывода.

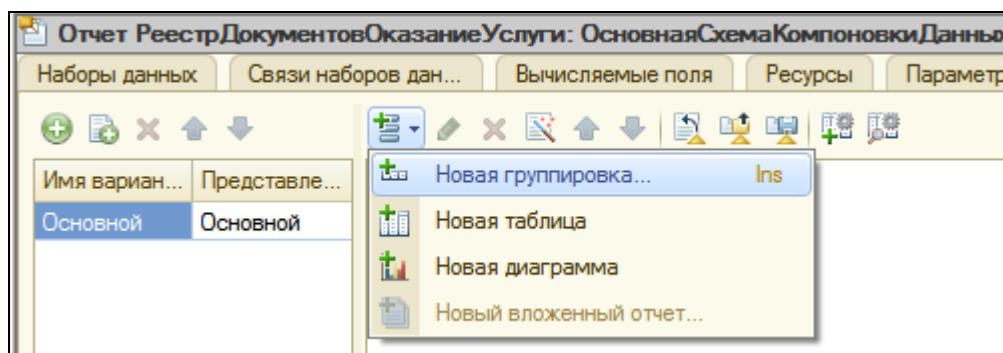
Настройки

Перейдите на закладку **Настройки** и создайте стандартные настройки, определяющие вывод информации в отчете.

Иерархическая структура отчета может содержать в различных сочетания три основных элемента:

- *Группировка* – для вывода информации в виде обычного линейного отчета.
- *Таблица* – для вывода информации в виде таблицы.
- *Диаграмма* – для вывода информации в виде диаграммы.

Для добавления нового элемента, в нашем случае группировки, выделите в дереве структуры отчета корневой элемент **Отчет** и вызовите его контекстное меню. Можно также нажать кнопку **Добавить**, расположенную в командной панели окна или нажать клавишу Insert.

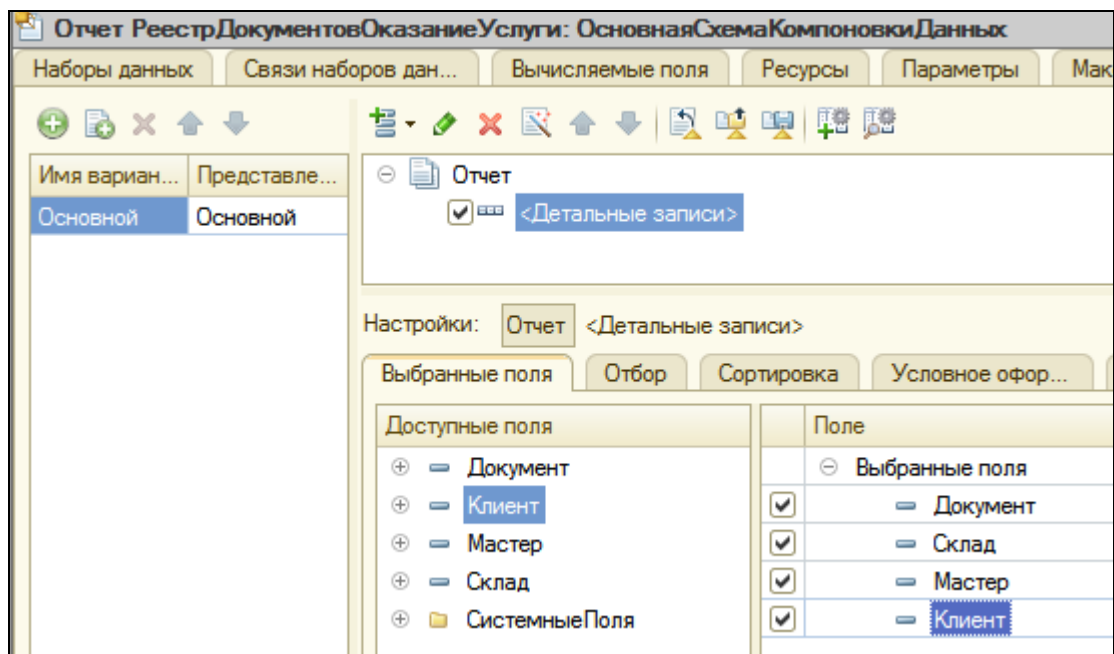


В окне выбора поля группировки просто нажмите ОК (указываем, что будут выводиться детальные записи из информационной базы).

В структуре отчета появится группировка **Детальные записи**.

На закладке **Выбранные поля** перенесите мышью из списка доступных полей те, которые будут выводиться в отчет:

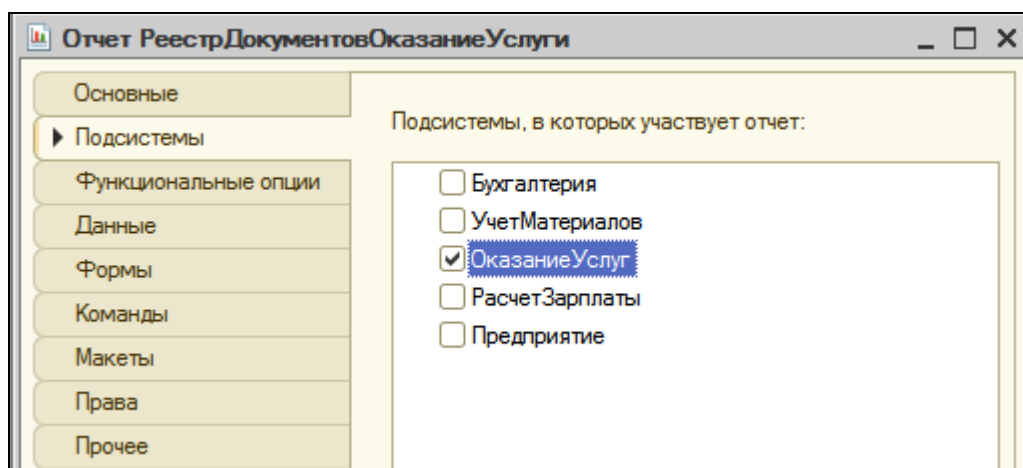
- Документ
- Склад
- Мастер
- Клиент



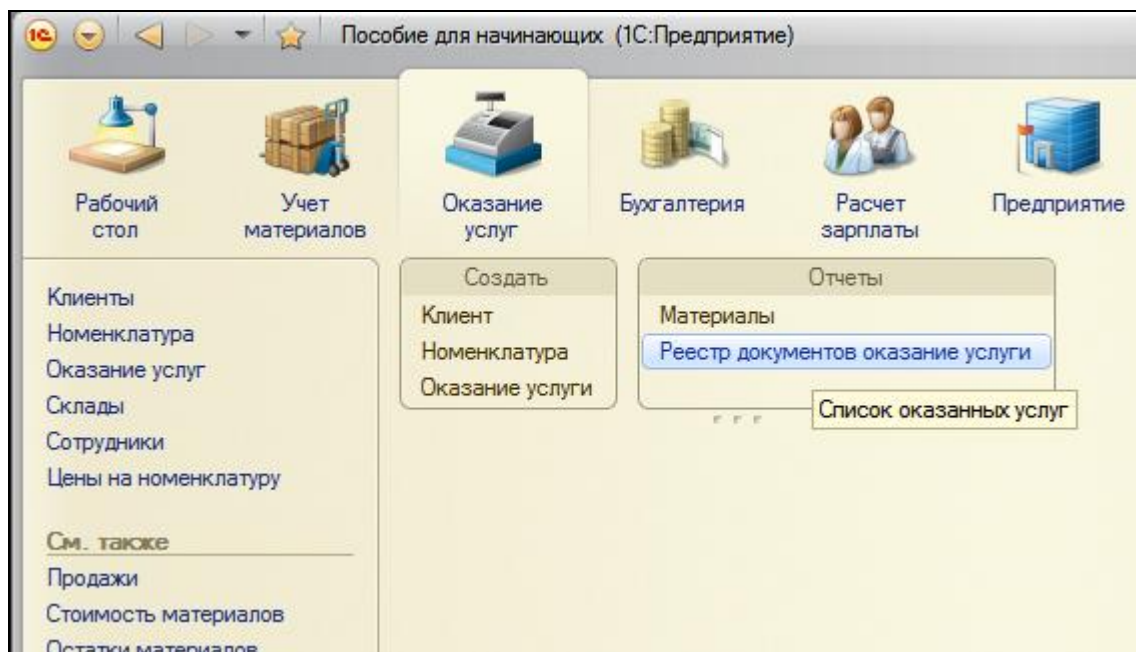
На этом создание отчета закончено. В заключение определим, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет.

Закройте конструктор схемы компоновки данных и в окне редактирования объекта конфигурации **Отчет РеестрДокументовОказаниеУслуги** перейдите на закладку **Подсистемы**.

Отметьте в списке подсистему **ОказаниеУслуг**. Так наш отчет попадет в панель действий этой подсистемы.



Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки и посмотрите, как работает отчет.

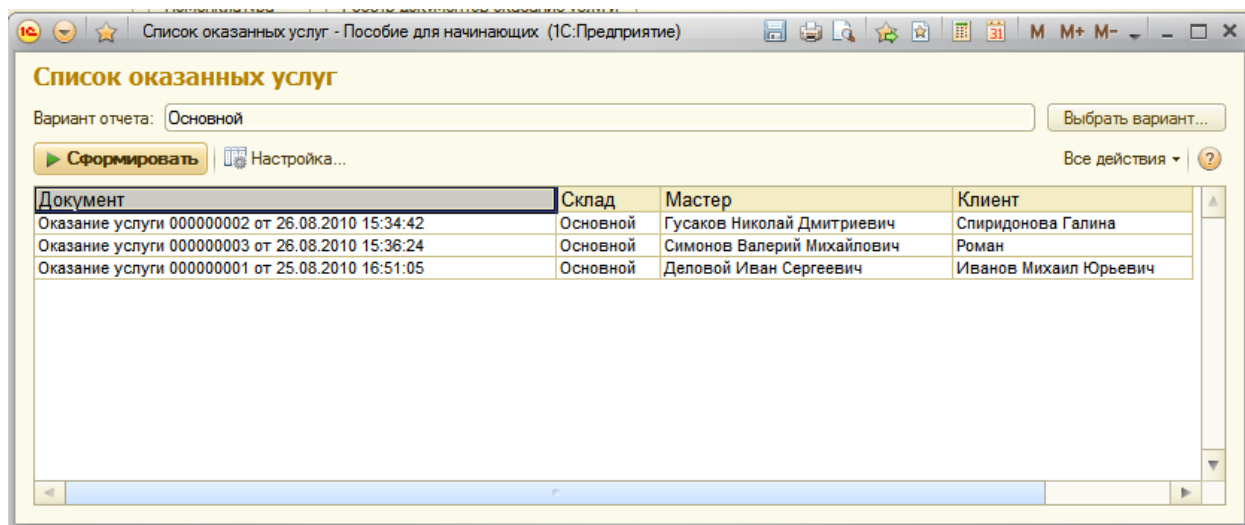


В открывшемся окне мы видим, что в панели действий раздела **Оказание услуг** в группе команд для выполнения отчетов появилась команда для формирования отчета **Реестр документов оказание услуги**. Причем если подвести к ней мышь, то появится всплывающая подсказка **Список оказанных услуг**, которая определяется свойством **Расширенное представление**, заданное нами для отчета.

Выполните эту команду и перед Вами откроется форма отчета, автоматически сформированная системой.

Заметьте, что заголовок этой формы называется **Список оказанных услуг** и определяется свойством **Расширенное представление**.

Нажмите кнопку **Сформировать**.



Отчет содержит реестр документов Оказание услуги. Двойным щелчком на поле **Документ** мы можем открыть исходный документ, а также выполнить другие действия расшифровки, которые предоставляет нам система компоновки данных.

Таким образом, на примере этого отчета мы показали, как использовать конструктор схемы компоновки данных и познакомились с некоторыми основными конструкциями языка запросов.

Выбор данных из двух таблиц

Отчет **Рейтинг услуг** будет содержать информацию о том, выполнение каких услуг принесло нашей фирме наибольшую прибыль в указанном периоде.

На примере этого отчета будет показано, как отбирать данные в некотором периоде, как задавать параметры запроса, как использовать в запросе данные из нескольких таблиц и как включать в результат запроса все данные одного из источников. Также вы узнаете, как работать с параметрами системы компоновки данных, как использовать стандартные даты и быстрые пользовательские настройки отчетов.

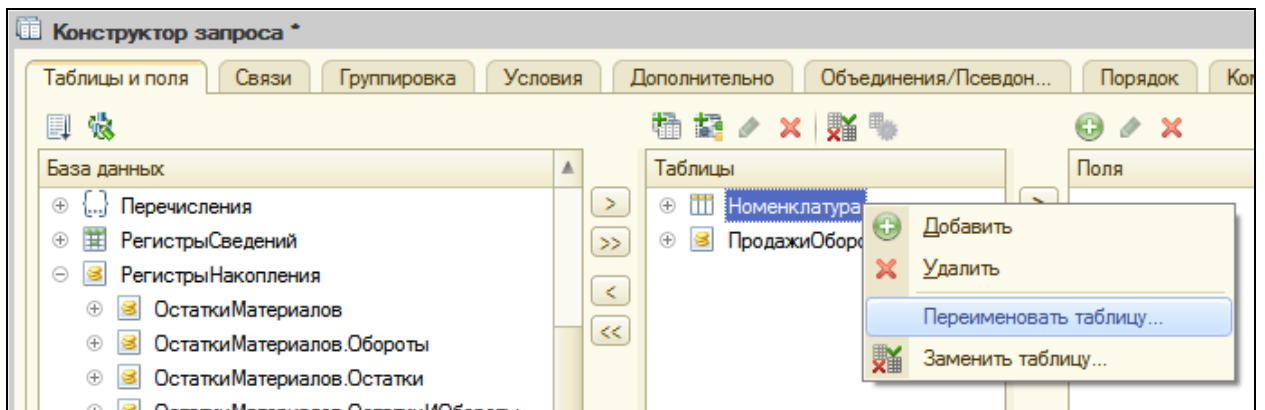
Закройте режим отладки. Добавьте новый объект конфигурации **Отчет**. Назовите его **РейтингУслуг** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных – запрос** и вызовите **конструктор запроса**.

Запрос для набора данных

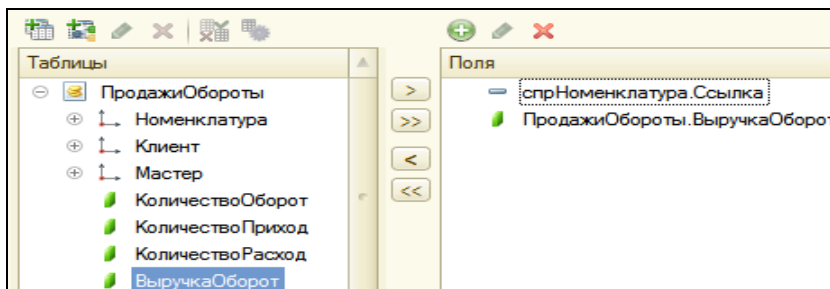
Левое соединение двух таблиц

В качестве источника данных для запроса выберите объектную (ссылочную) таблицу **Номенклатура** и виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**.

Чтобы исключить неоднозначность имен в запросе, переименуйте таблицу **Номенклатура** в **спрНоменклатура**. Для этого выделите ее в списке **Таблицы**, в контекстном меню выберите **Переименовать таблицу**.

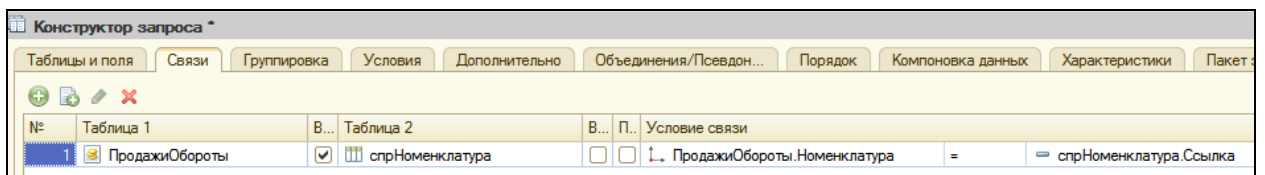


В список полей перенесите поля **спрНоменклатура.Ссылка** и **ПродажиОбороты.ВыручкаОборот** из этих таблиц.

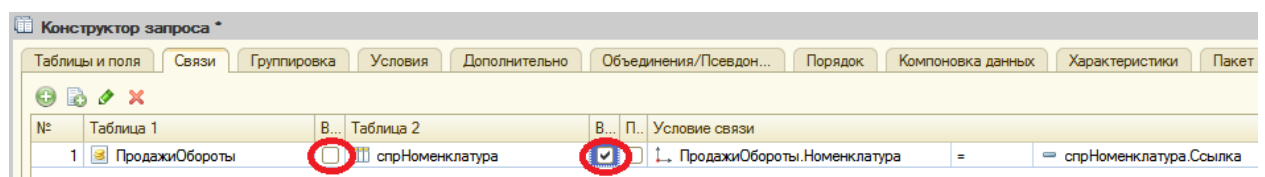


Перейдите на закладку **Связи**. Т.к. в запросе участвует несколько таблиц, необходимо определить связи между ними.

По умолчанию уже будет создана связь по полю **Номенклатура**. Т.е. значение измерения **Номенклатура** регистра **Продажи** должно быть равно ссылке на элемент справочника **Номенклатура**.



Нужно снять флажок **Все** у таблицы **ПродажиОбороты** и установить его там же у таблицы **спрНоменклатура**. Тем самым мы задаем тип связи **Левое соединение**, т.е. в результат запроса будут включены все записи справочника **Номенклатура** и те записи регистра **Продажи**, которые удовлетворяют условию связи по полю **Номенклатура**.



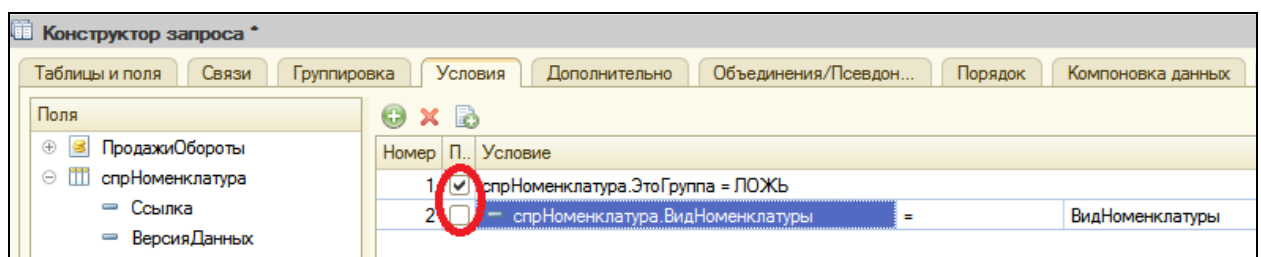
Условие отбора записей

Перейдите на закладку **Условия** и установите отбор, чтобы группы справочника **Номенклатура** не попадали в отчет. Для этого раскройте таблицу **спрНоменклатура**, перетащите мышью поле **ЭтоГруппа** в список условий, установите флажок **Произвольное** и напишите в поле **Условие** следующий текст:

спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ

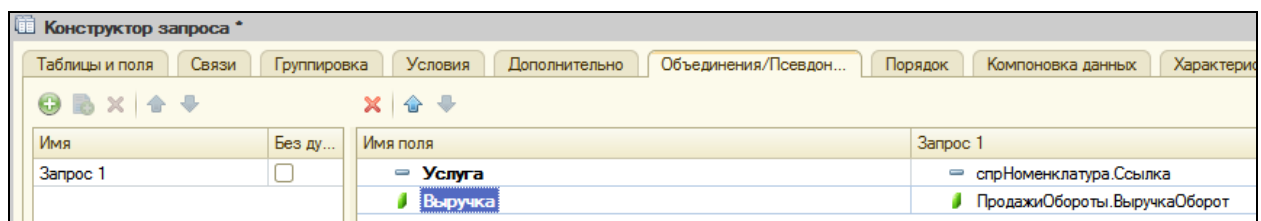
Тем самым мы указали, что из БД нужно выбрать только те записи справочника **Номенклатура**, которые не являются группами.

Создайте второе условие, что выбранный элемент является услугой. Это – **Простое условие**. Для его создания перетащите поле **ВидНоменклатуры** в список условий. Сформируется условие, когда вид номенклатуры должен быть равен значению параметра **ВидНоменклатуры**. В дальнейшем перед выполнением запроса мы передадим в параметр **ВидНоменклатуры** значение перечисления – **Услуга**.



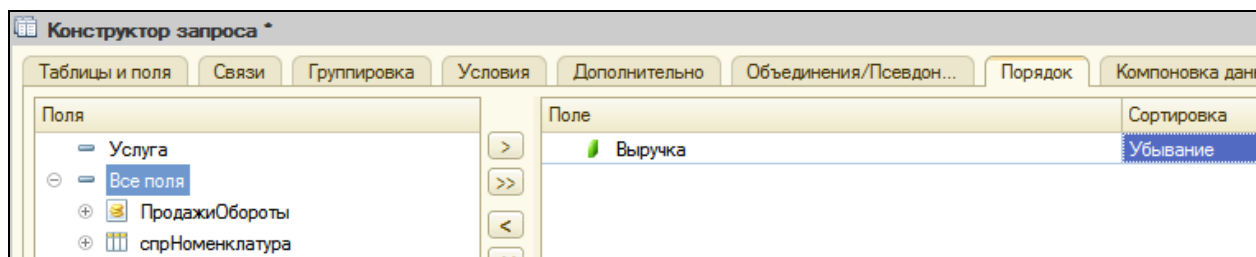
Псевдонимы полей

Перейдите на закладку **Объединения/Псевдонимы** и укажите, что поле **Ссылка** будет иметь псевдоним **Услуга**, а поле регистра будет иметь псевдоним **Выручка**.



Порядок записей

Перейдите на закладку **Порядок** и укажите, что результат запроса должен быть отсортирован по убыванию значения поля **Выручка**.



Создание запроса закончено, нажмите ОК и вернитесь в конструктор схемы компоновки данных.

Анализ текста запроса

Текст запроса, сформированный платформой, примет вид:

```

ВЫБРАТЬ
    спрНоменклатура.Ссылка КАК Услуга,
    ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка
ИЗ
    Справочник.Номенклатура КАК спрНоменклатура
        ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК
ПродажиОбороты
        ПО ПродажиОбороты.Номенклатура = спрНоменклатура.Ссылка
ГДЕ
    спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ
    И спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры
УПОРЯДОЧИТЬ ПО
    Выручка УБЫВ
  
```

Сначала идет часть описания запроса и в ней есть новые для нас конструкции.

При описании источников запроса (после ИЗ) использована возможность определения нескольких источников запроса. В данном случае выбираются записи из двух источников: **спрНоменклатура** и **ПродажиОбороты**, причем ключевым предложением ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ...ПО описан способ, которым будут соединены записи этих двух источников.

ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ означает, что в результат запроса нужно включить комбинации записей из обоих источников, которые соответствуют

указанному после ключевого слова ПО условию. Кроме этого, в результат запроса нужно включить еще и записи из первого (указанного слева от слова СОЕДИНЕНИЕ) источника, для которых не найдено соответствующих условию записей из второго источника.

В части описания запроса есть еще одна новая конструкция – задание условий отбора данных из исходных таблиц.

ГДЕ

спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ

И спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры

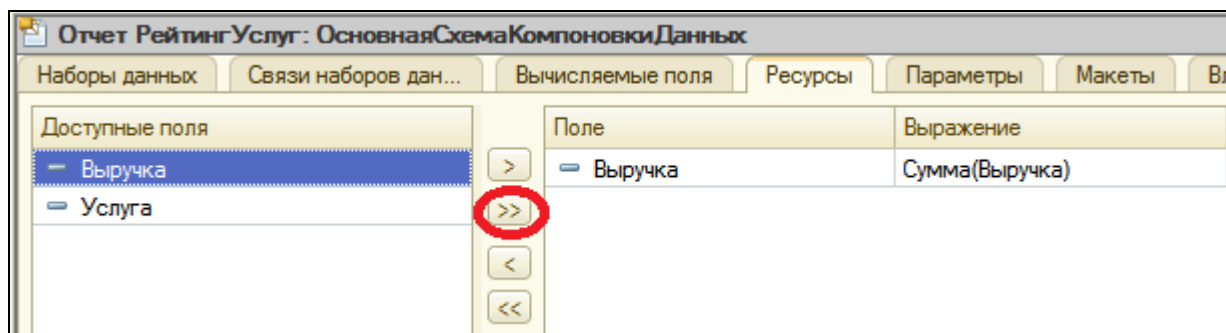
Условию отбора всегда предшествует оператор ГДЕ. После него описывается условие. Обратите внимание, что поля исходных таблиц, на которые накладывается условие, могут и не входить в список выборки (как в нашем случае). Кроме того, в нашем условии использован параметр запроса ВидНоменклатуры (перед именем параметра указывается символ & - амперсанд). & - Используется в языке запросов для указания системе, что далее будет использовано имя внешнего параметра. Имя задается в соответствии с правилами формирования идентификаторов. Внешние параметры используются в тех случаях, когда в момент формирования системой текста запроса в режиме исполнения этот параметр может быть заменен конкретным значением. Для определения значения параметра необходимо использовать метод объекта встроенного языка "Запрос" - УстановитьПараметр().

Ресурсы

В нашем отчете мы хотим видеть итоговые значения выручки для каждой услуги. Для этого нам нужно определить поля ресурсов отчета.

Ресурсы в системе компоновки – поля, значения которых рассчитываются на основании детальных записей, входящих в группировку. По сути, ресурсы являются групповыми или общими итогами отчета.

Итоговые данные формируются на закладке **Ресурсы**. Перейдите туда и выберите все доступные ресурсы, по которым можно вычислять итоги. В нашем случае это единственный ресурс **Выручка**. По умолчанию рассчитывается сумма этого поля, что нам и нужно.



Параметры

Параметры отчета задают условия отбора записей в отчет. Перейдите на закладку **Параметры**.

Вы увидите еще два параметра, которые не задавали – начало периода и конец периода расчета итогов. Они задаются с точностью до секунды.

Допустим, заранее известно, что пользователю не нужно будет задавать период с точностью до секунды.

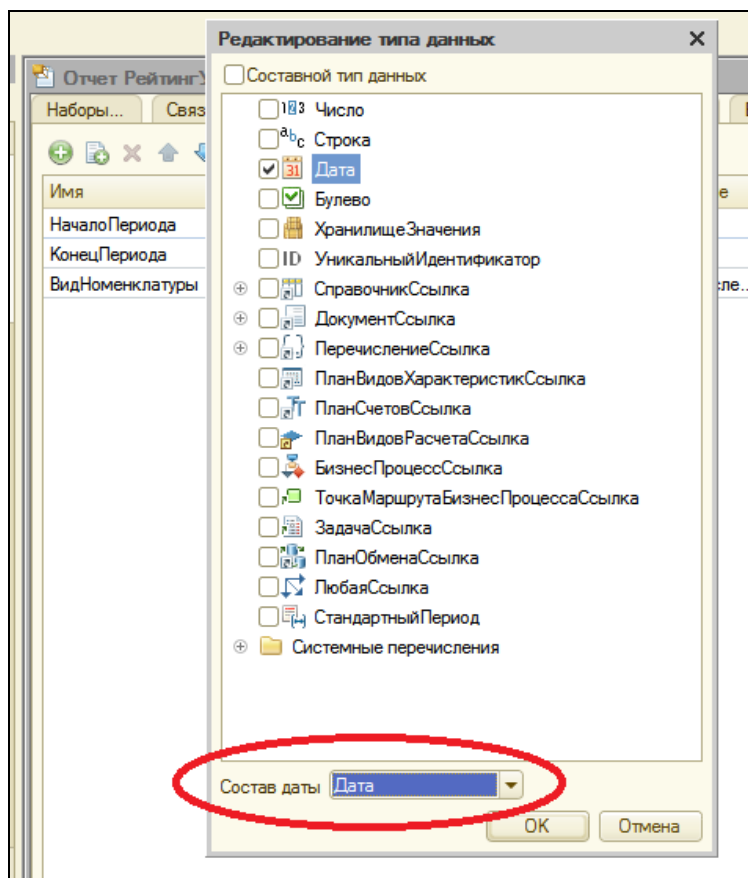
Во-первых, для этого нужно избавить пользователя от необходимости указывать время при вводе даты периода, за который формируется отчет.

Изменим существующее описание типа для параметра **НачалоПериода**.

Вернитесь на закладку **Параметры** схемы компоновки данных и дважды щелкните на ячейке **Тип** параметра **НачалоПериода**. Нажмите кнопку выбора и в нижней части окна редактирования типа данных установим **Состав даты** в значение **Дата**.

Во-вторых, по умолчанию время в дате установлено 00:00:00, поэтому если пользователь задаст период отчета с 01.07.2011 по 14.07.2011, итоги регистра будут рассчитаны с начала дня 01.07 00:00:00 по начало дня 14.07 00:00:00. Т.о. данные за 14-е число, отличные от начала дня, в расчет не войдут, что сильно удивит пользователя.

Чтобы исключить эту ситуацию, добавим еще один параметр, в который пользователь будет вводить дату окончания. А значение параметра **КонецПериода** будем рассчитывать автоматически так, чтобы оно указывало на конец дня даты, введенной пользователем.



Для параметра **КонецПериода** установите флажок Ограничение доступности.

Если этот флажок не установлен, то параметр будет доступен для настройки пользователем. Если же установить, то пользователь не увидит этот параметр.

Нажмите кнопку **Добавить** – параметр с именем **ДатаОкончания**. Автоматически сформируется заголовок **Дата окончания**. Оставим его без изменений. Тип значения – **Дата**. При этом, как и для параметра **НачалоПериода**, укажите состав даты – **Дата**. Для параметра **НачалоПериода** задайте заголовок, который будет отображаться пользователю – **Дата начала**.

Перейдите к параметру **КонецПериода**. Зададим формулу вычисления значения этого параметра через язык выражений системы компоновки. В нем есть функция **КонецПериода()**, которая позволяет получить дату, соответствующую концу какого-либо периода.

В ячейке Выражение напишите следующее выражение:

```
КонецПериода(&ДатаОкончания,"день")
```


Отчет РейтингУслуг: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных											
Наборы данных			Связи наборов дан...			Вычисляемые поля			Ресурсы		
Параметры			Макеты			Вложенные схемы			Настройки		
Имя	Заголовок	Тип	Д...	Д...	Знач...	Выражение	7	П...	В...	О...	П...
НачалоПериода	Дата начала	Дата						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
КонецПериода	Конец периода	Дата				КонецПериода(&ДатаОкончания "день")		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ВидНоменклатуры	Вид номенклату...	Перечисле...			Пере...			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ДатаОкончания	Дата окончания	Дата						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Настроим параметр **ВидНоменклатуры**.

Поскольку отчет должен отображать выручку, полученную только от реализации услуг, значение параметра **ВидНоменклатуры** пользователь изменять не должен. Оно должно быть задано непосредственно в схеме компоновки как **Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга**.

Воспользуйтесь кнопкой выбора значения и выберите из списка **Услуга**.

Отчет РейтингУслуг: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных

Наборы данных | Связи наборов дан... | Вычисляемые поля | Ресурсы | Параметры

Имя	Заголовок	Тип	Д...	Д...	Знач...	Выражение
НачалоПериода	Дата начала	Дата		<input type="checkbox"/>		
КонецПериода	Конец периода	Дата		<input type="checkbox"/>		КонецПери...
ВидНоменклатуры	Вид номенклату...	Перечисле...		<input type="checkbox"/>	Пер...	
ДатаОкончания	Дата окончания	Дата		<input type="checkbox"/>		

Выбор predetermined значения

Значение

- Материал
- Услуга**

OK Отмена Справка

Отчет РейтингУслуг: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных

Наборы данных

Связи наборов дан...

Вычисляемые поля

Ресурсы

Параметры

Макеты

Вложенные схемы

Настройки

+

+

✕

↑

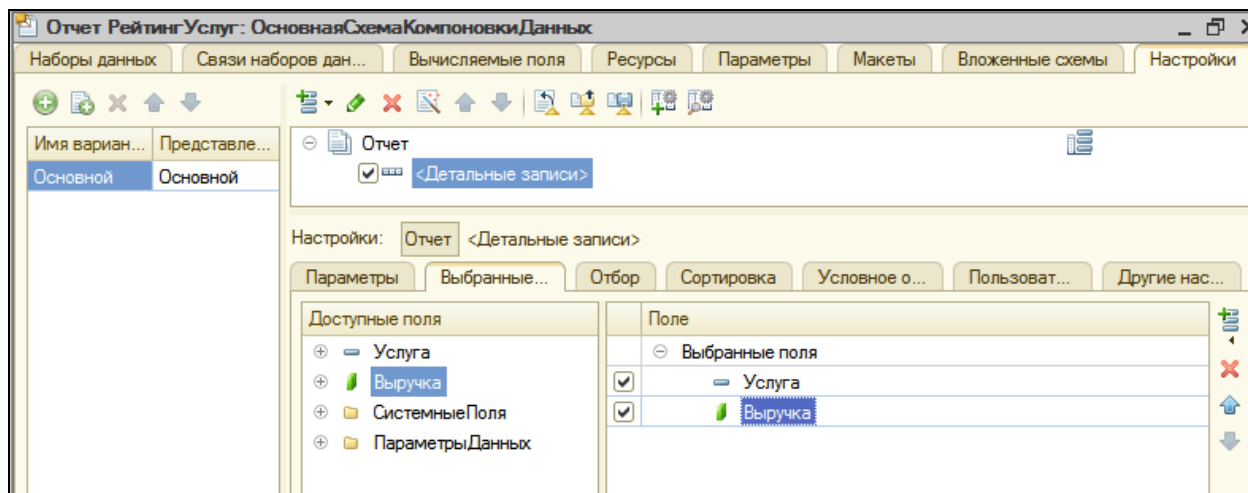
↓

Имя	Заголовок	Тип	Д...	Д...	Значение	Выр...	П...	В...	О...	П...
НачалоПериода	Дата начала	Дата		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
КонецПериода	Конец периода	Дата		<input type="checkbox"/>		Кон...		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ВидНоменклатуры	Вид номенклату...	Перечисле...		<input type="checkbox"/>	Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ДатаОкончания	Дата окончания	Дата		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

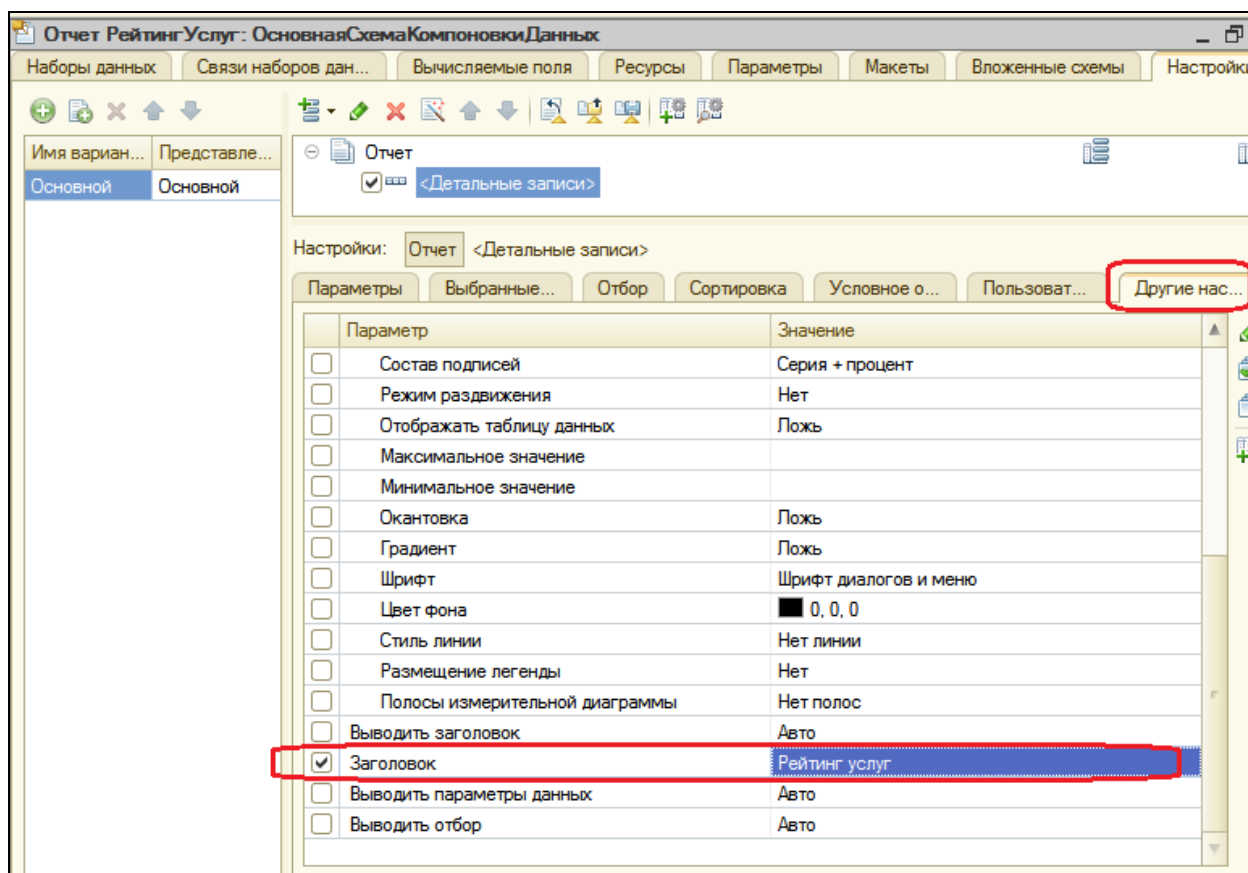
Настройки

Перейдем к формированию структуры отчета. На вкладке **Настройки** добавьте группировку и не указывайте поле группировки.

На закладке **Выбранные поля** укажите поля **Услуга** и **Выручка**.



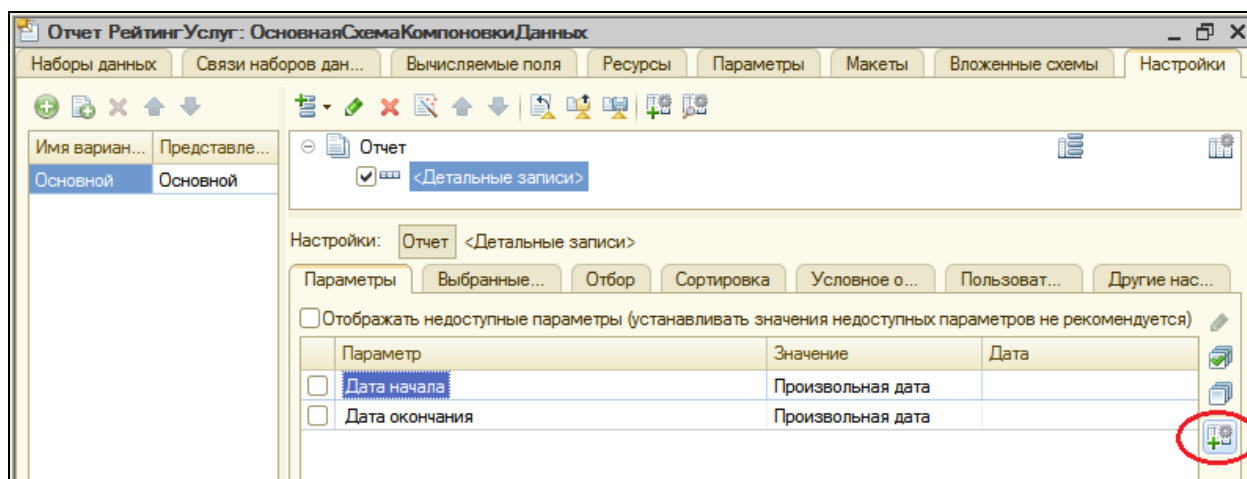
Затем перейдите на вкладку **Другие настройки** и задайте заголовок отчета – **Рейтинг услуг**.



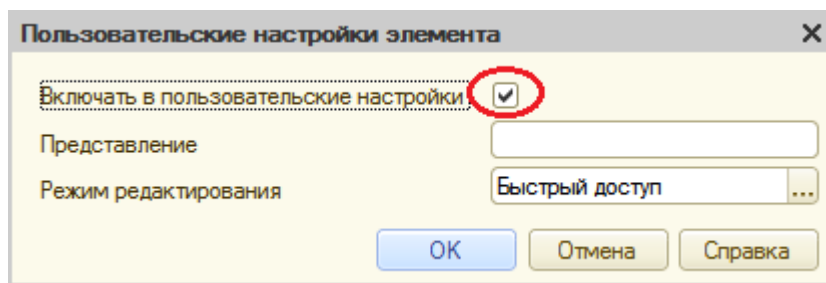
Быстрые пользовательские настройки

В заключение мы должны предоставить пользователю возможность задавать отчетный период перед формированием отчета. Т.е. параметры **ДатаНачала** и **ДатаОкончания** должны быть включены в состав пользовательских настроек, отображаемых в форме отчета.

На вкладке **Параметры** выделите по очереди каждый из параметров и нажмите кнопку **Свойства элемента пользовательских настроек** в правом нижнем углу окна настроек.

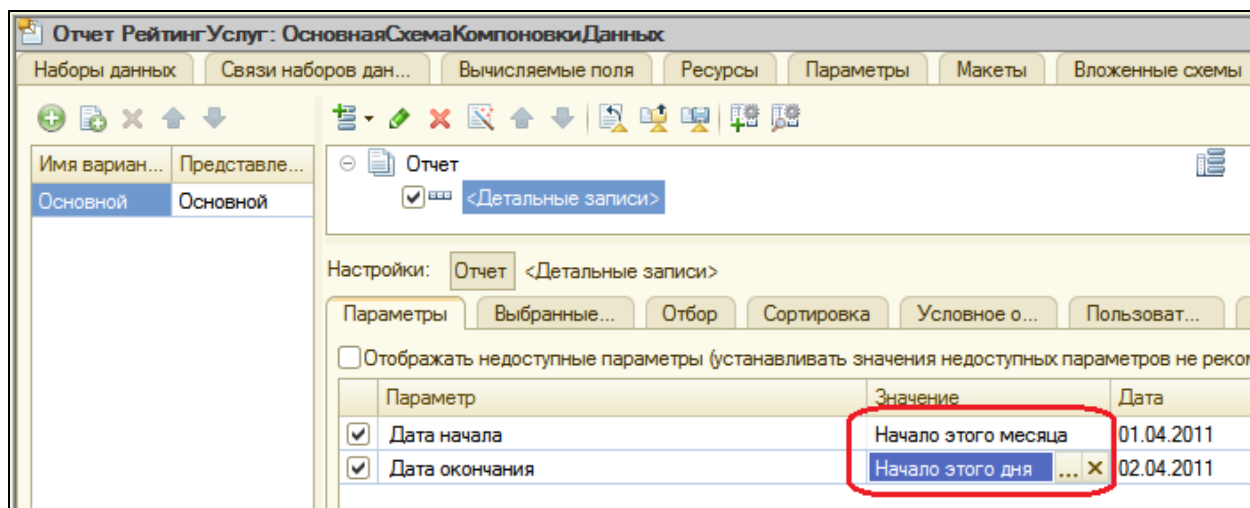


Установите флажок **Включать в пользовательские настройки** и оставьте предложенное по умолчанию значение **Быстрый доступ**.

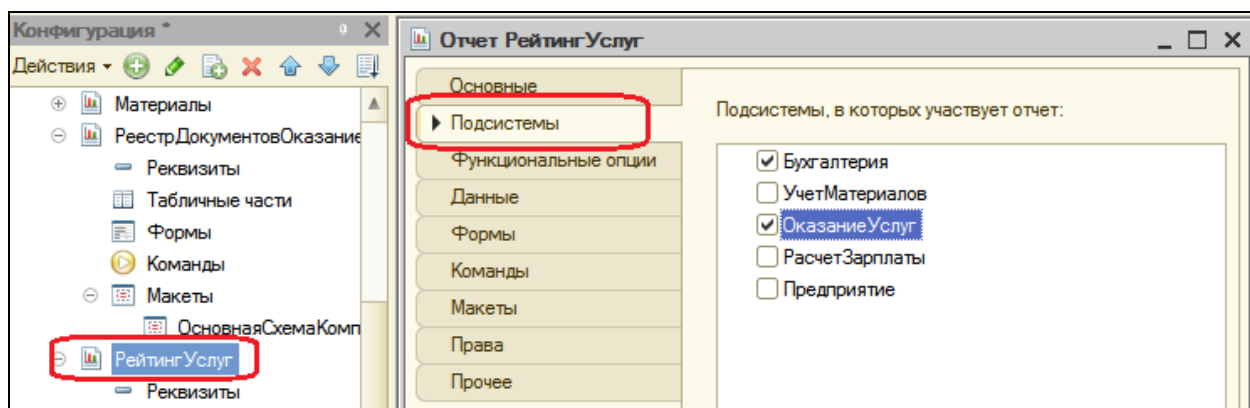


При этом пользователь будет иметь быстрый доступ к настройке даты начала и окончания прямо на форме отчета.

Для улучшения интерфейса пользователя, зададим для параметров **Дата Начала** и **Дата окончания** в качестве начальных значений соответственно **Начало этого месяца** и **Начало этого дня**. Т.о., при выполнении отчета, даты начала и окончания отчетного периода будут динамически меняться и показывать период с начала текущего месяца по сегодняшнее число и пользователю, возможно, не придется менять их вручную.



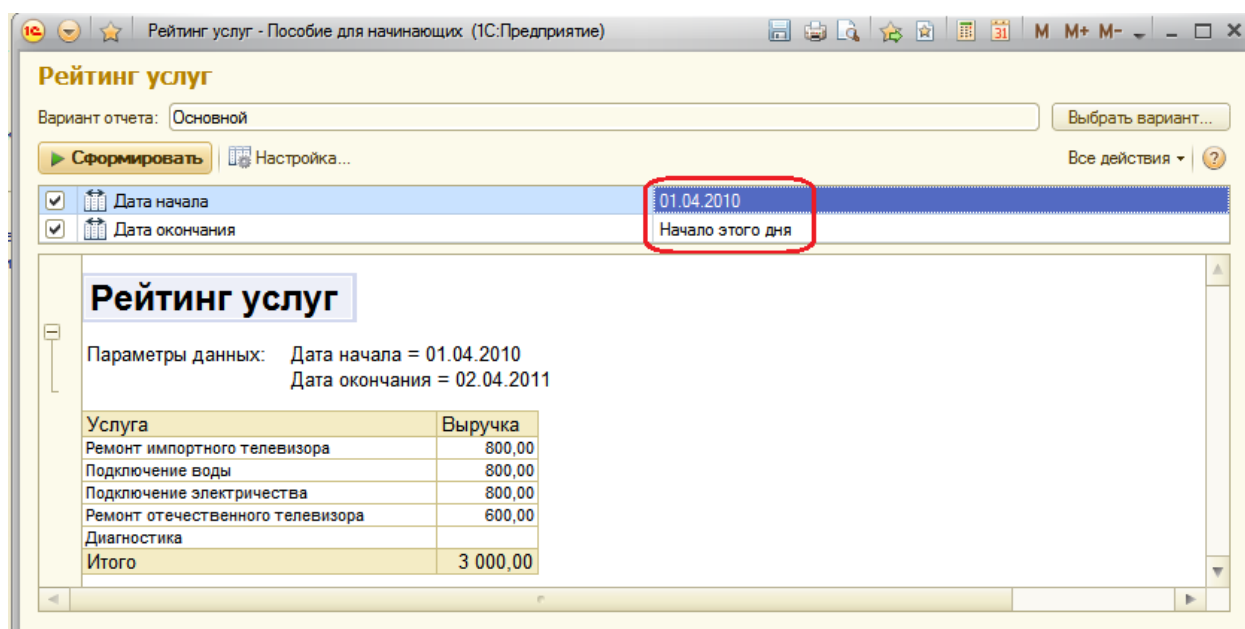
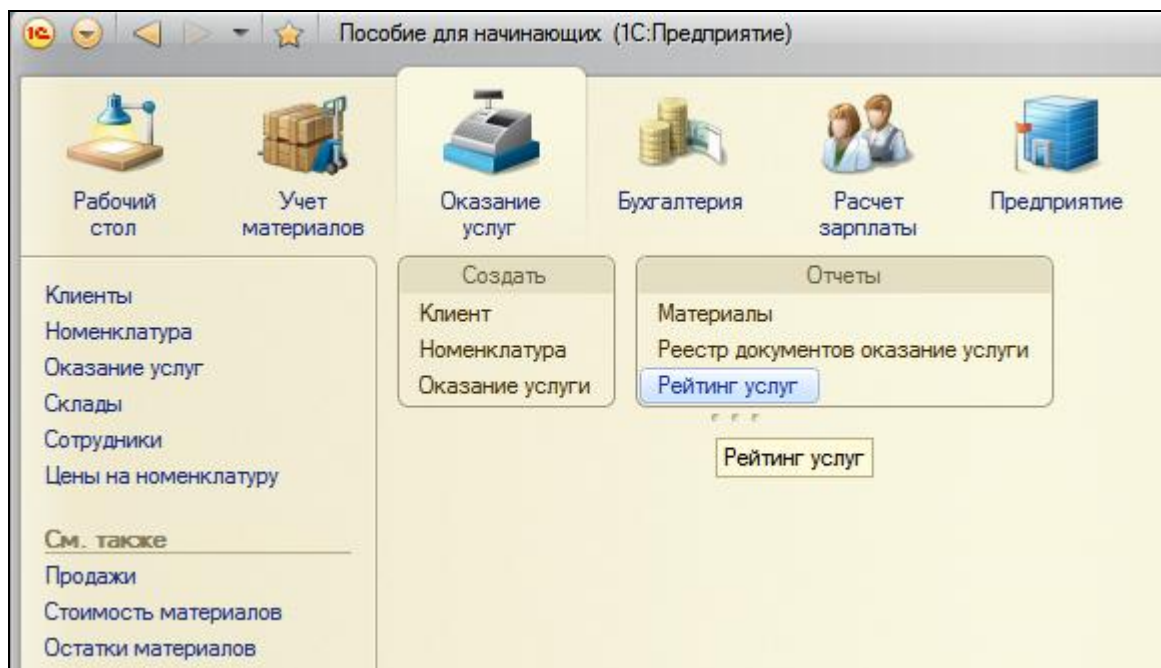
Определим подсистемы для отображения отчета. Закройте конструктор схемы компоновки и в окне редактирования объекта **Отчет РейтингУслуг** перейдите на вкладку **Подсистемы**, отметьте **ОказаниеУслуг** и **Бухгалтерия**.



Таким образом, ссылка на наш отчет автоматически попадет в панель действий этих подсистем.

Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки, вкладка **Оказание услуг**. Нажмите на **Рейтинг услуг, Сформировать**.

Учтите, что диапазон дат для отображения выручки должен попадать в диапазон заполнения документов в предыдущих работах.



Настройки в конфигураторе и в режиме 1С: Предприятие

Теперь на примере этого отчета покажем создание и использование других настроек отчета - **Условное оформление** и **Отбор**. В процессе мы будем периодически переходить из Конфигуратора в Предприятие и обратно.

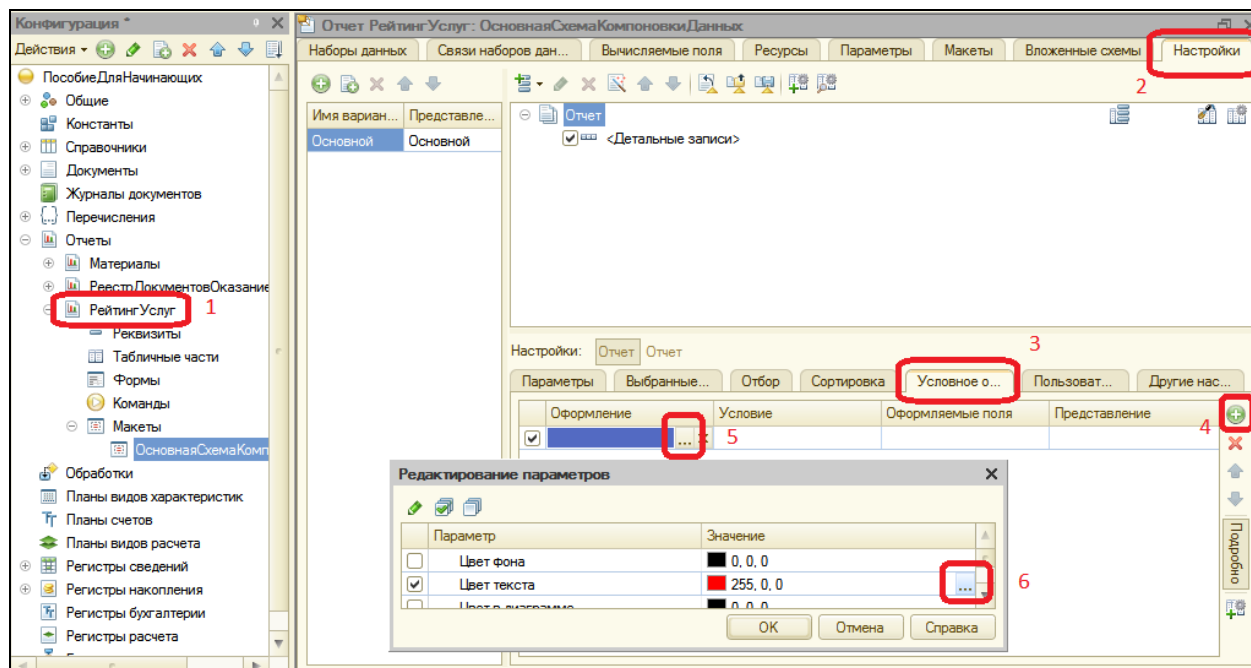
Условное оформление

В отчете **Рейтинг услуг** удобно было бы выделять цветом записи отчета, содержащие услуги с наименьшей или с наибольшей выручкой или другим условием.


В режиме Конфигуратор

В конфигураторе откройте схему компоновки данных на закладке **Настройки**.

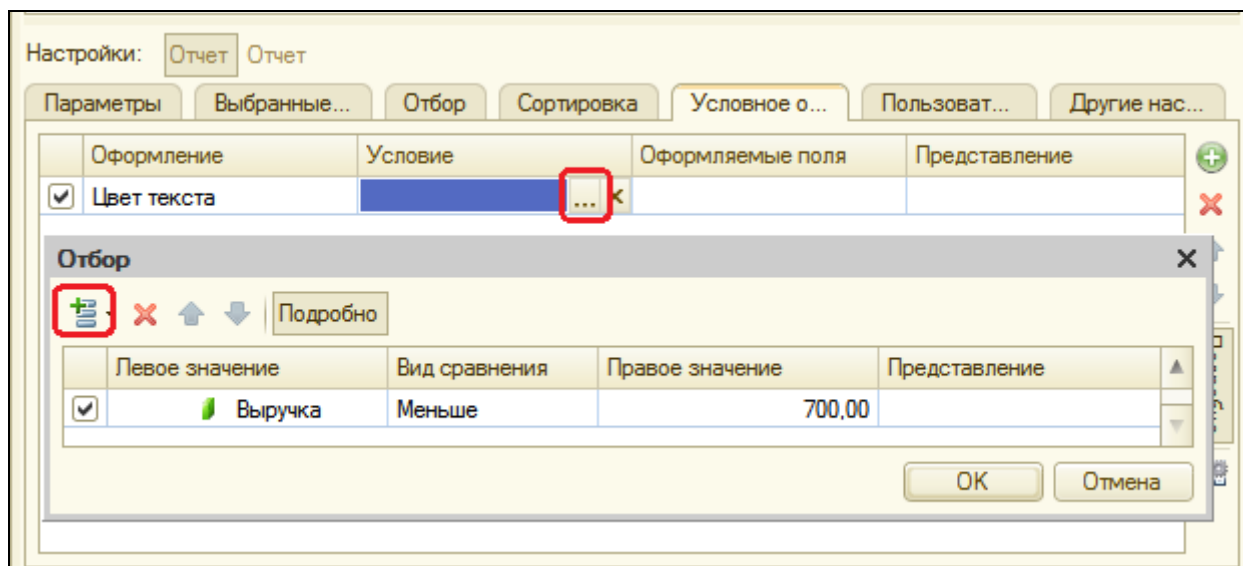
В нижней части окна перейдите на закладку **Условное оформление** и нажмите кнопку **Добавить** в верхнем углу окна настроек. Укажите **Оформление** – красный цвет текста.



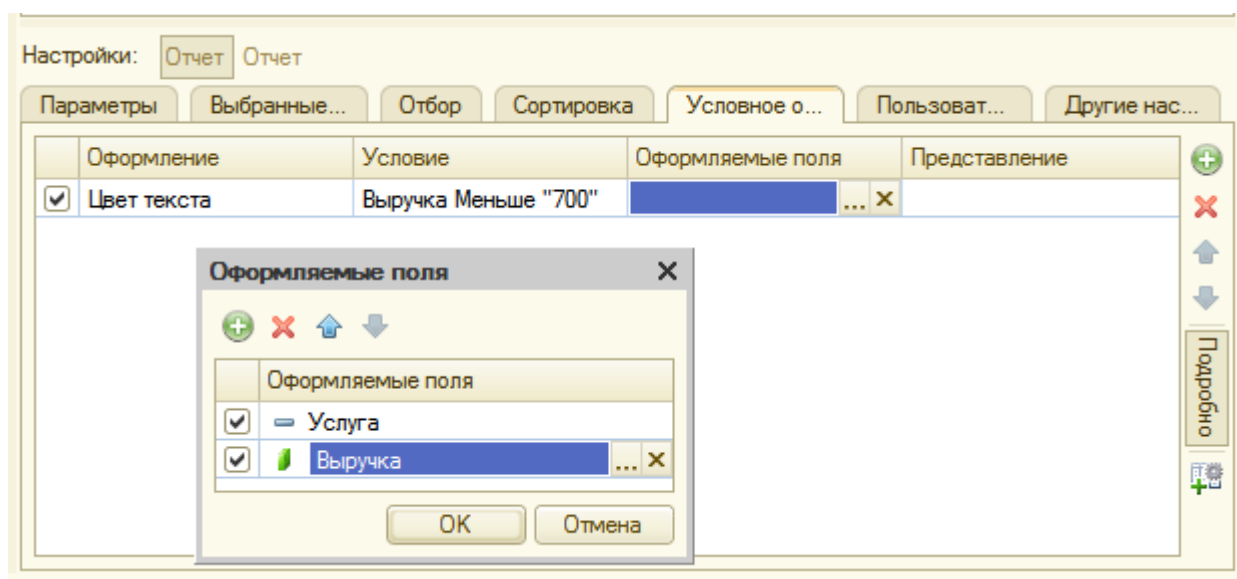
Затем укажем **Условие**, при наступлении которого будет применяться оформление (красный текст).

Нажмите кнопку выбора  в поле Условие и в появившемся окне добавьте **Новый элемент** отбора. Каждый элемент задает одно условие. **Условий** может быть несколько. Нажмите кнопку **Добавить** и укажите в графе **Левое значение** – поле **Выручка**, в графе **Вид сравнения** – **Меньше**, в **Правое значение** – **700**. Нажмите ОК.

Т.е. когда в поле **Выручка** окажется значение меньше 700, что-то будет выделено **красным цветом текста**.



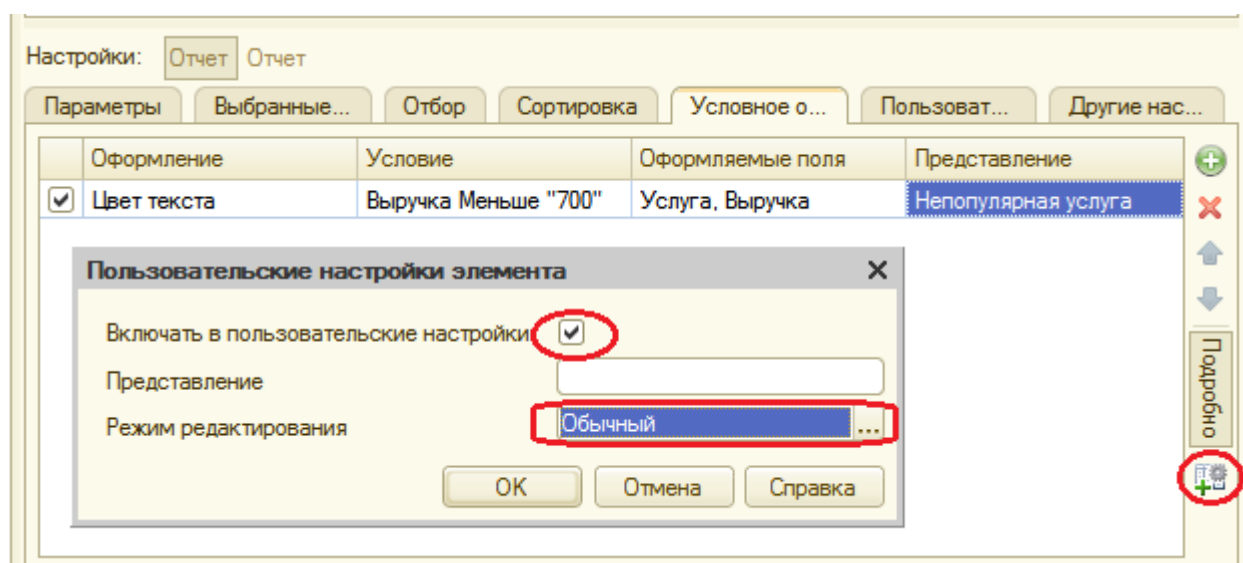
Теперь укажем это «что-то», т.е. зададим список оформляемых полей. Если мы хотим выделять всю строку отчета, то можно оставить этот список пустым. Или же нажать кнопку выбора [...] в поле **Оформляемые поля** и в появившемся окне **Добавить** поля **Услуга** и **Выручка**.



В нашем случае этого можно было и не делать, т.к. **Услуга** и **Выручка** и есть все поля отчета. Нажмите ОК.

Зададим **Представление** условного оформления как **Непопулярная услуга**. Это то, что увидит пользователь в своих настройках. Т.е. вместо пугающей строки «Выручка меньше 700» он увидит осмысленное выражение, которое задано в поле **Представление**.

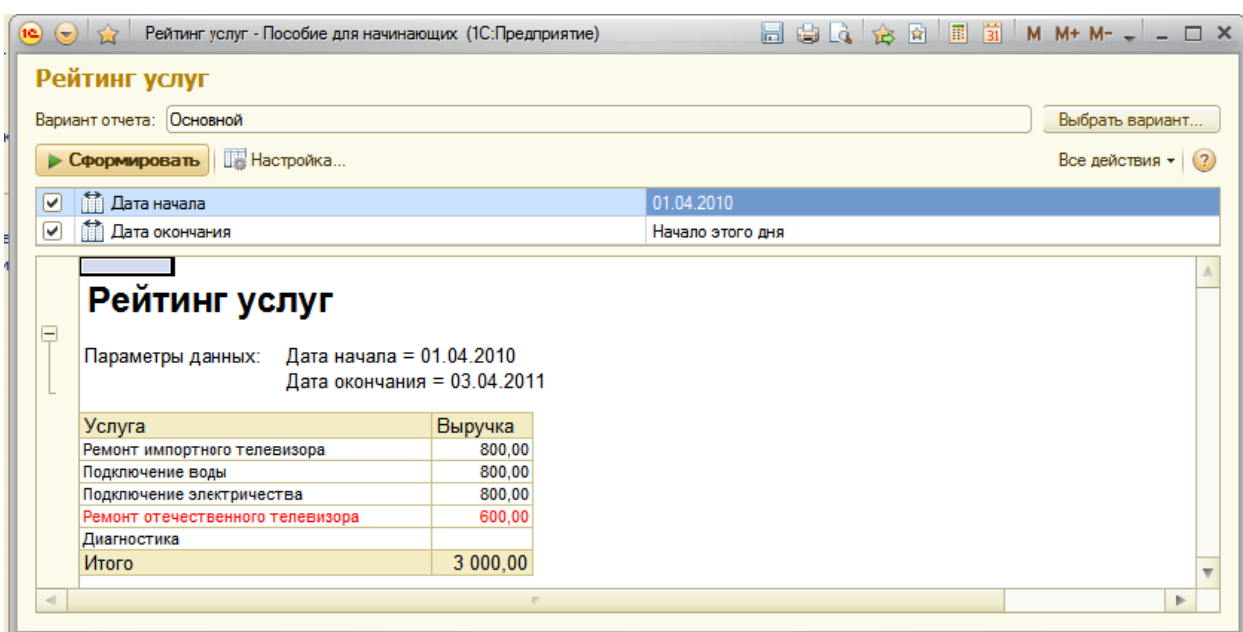
Мы задали условное оформление отчета, по которому все услуги с выручкой менее 700 руб. будут считаться непопулярными и выделяться красным цветом. Теперь добавьте это условие в пользовательские настройки.



Тем самым Вы включили созданную настройку условного оформления в обычные пользовательские настройки. Эти настройки расположены не в форме отчета, а вызываются нажатием кнопки **Настройка** и появляются в отдельном окне, т.к. эти настройки используются реже, чем настройки отчетного периода.

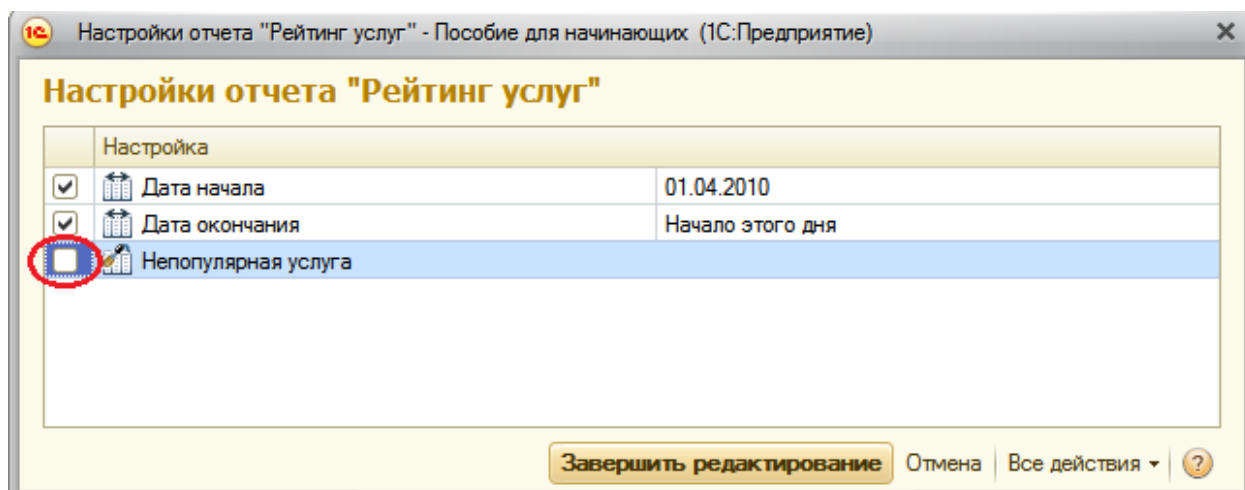
В режиме 1С: Предприятие

Перейдите в режим отладки. Вызовите отчет. Задайте **Дату окончания** как **Начало этого дня** и нажмите **Сформировать**.

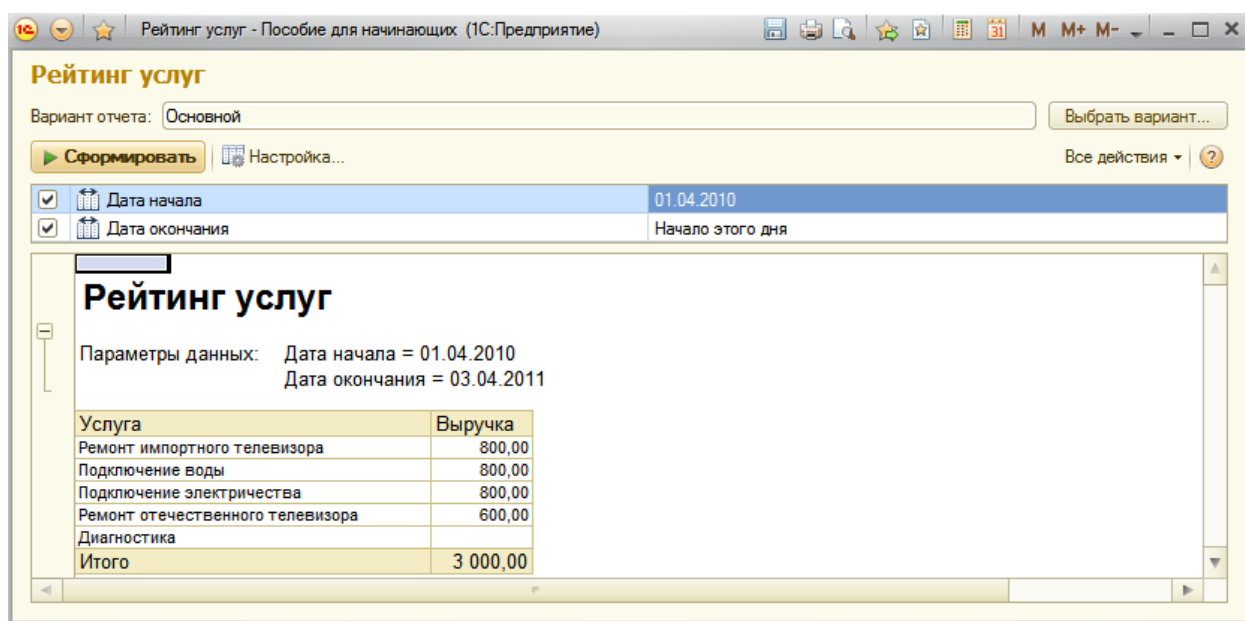


Как видите, сумма услуг менее 700 руб. выделена красным. Нажмите кнопку **Настройка**. Появится окно пользовательских настроек отчета, содержащее параметры отчетного периода и настройку условного оформления **Непопулярная услуга**.

Снимите флажок использования этой настройки и нажмите **Завершить редактирование**, снова сформируйте отчет.



Выделение цветом исчезнет.




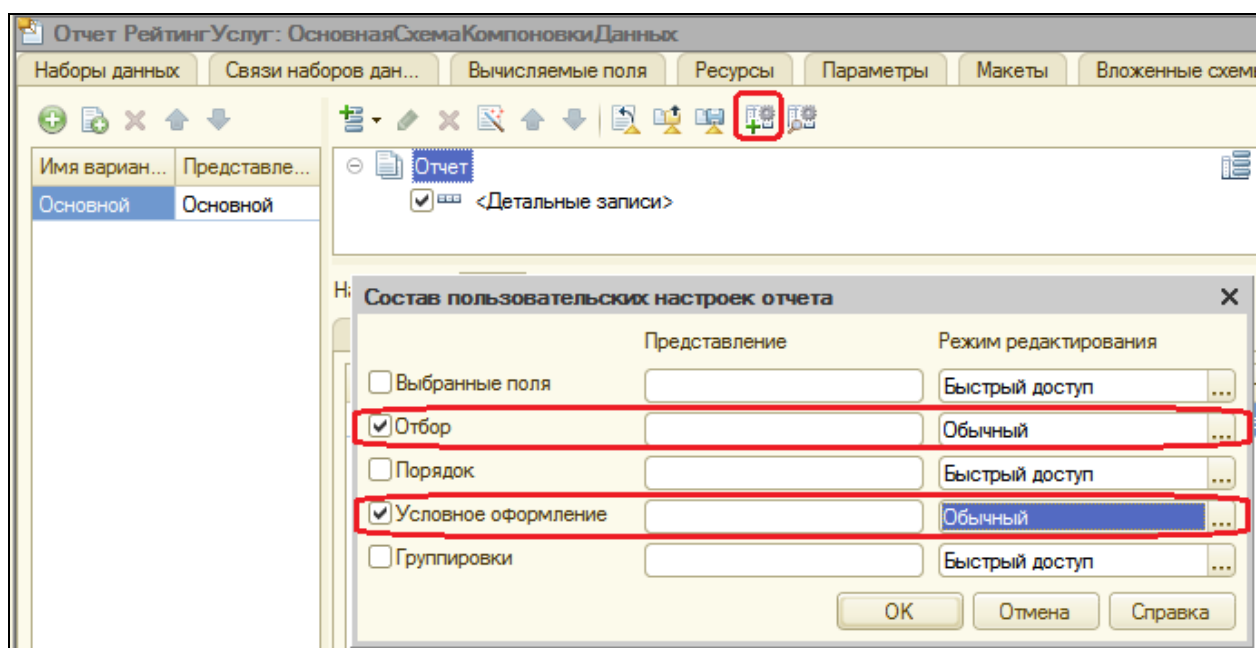
Данная настройка условного оформления задана жестко и пользователь может лишь включить или выключить ее. Но для более продвинутых пользователей мы можем предоставить более широкую свободу в использовании настроек, т.е. возможность самостоятельно задавать настройки отчета: отбор, порядок, оформление и прочие. Рассмотрим их в следующем примере.

Пользовательские настройки

В режиме Конфигуратор

Вернитесь в конфигуратор.

На закладке **Настройки** схемы компоновки нажмите кнопку **Свойства элемента пользовательских настроек** , расположенную сверху в командной панели окна настроек. Установите галочку использования для настроек **Отбор** и **Условное оформление** и свойство **Режим редактирования** – **Обычный**.

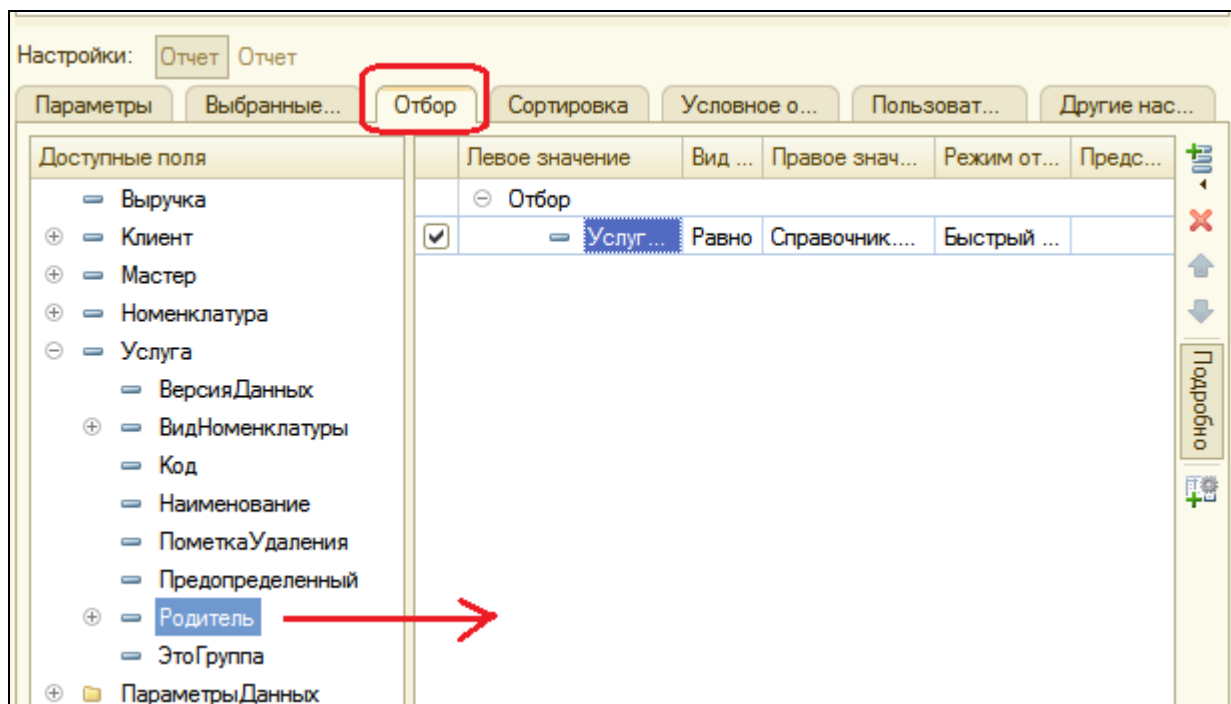


Таким образом, мы включили настройки отбора и оформления в состав пользовательских настроек и предоставили пользователю возможность задавать их в отдельном окне, вызываемом кнопкой **Настройка**.

Отбор

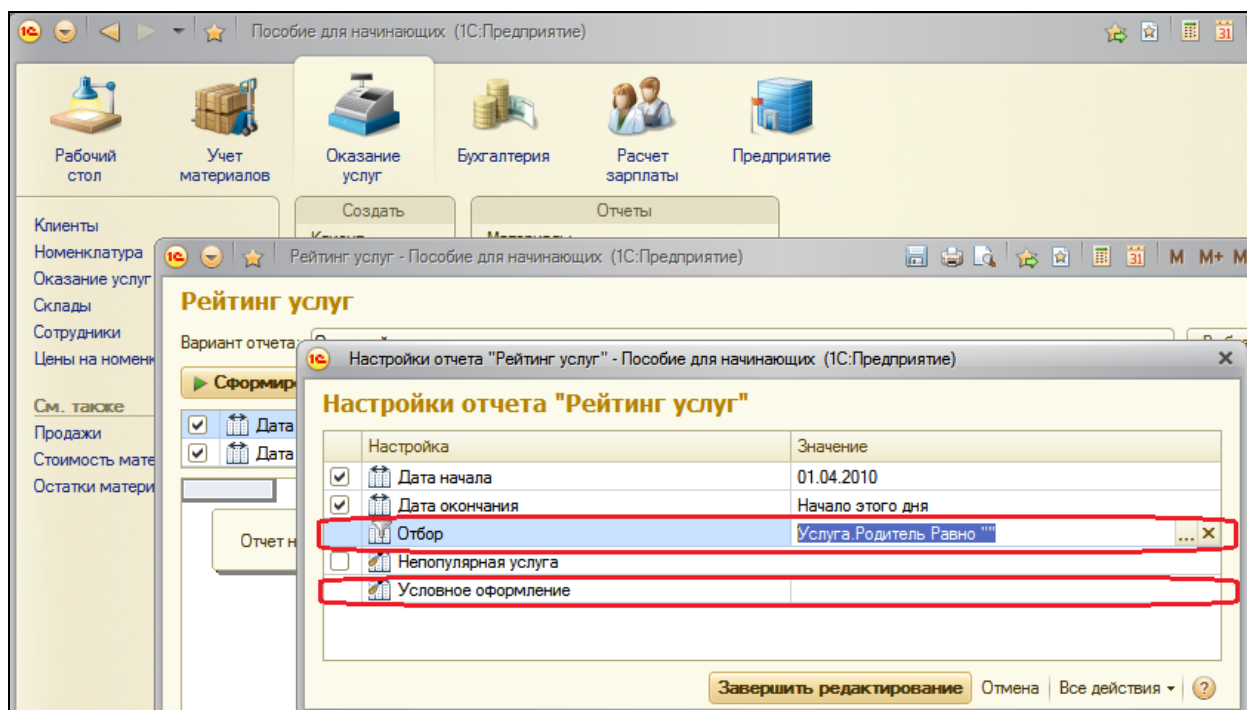
В режиме Конфигуратор


Теперь создадим настройку отбора в отчете. Для этого в нижней части окна настроек перейдем на закладку **Отбор**. Слева увидим список доступных полей отчета. Раскройте поле **Услуга** и перенесите поле **Родитель** в список условий отбора в правой части окна. Таким образом, мы создали возможность отбора по группам услуг, которые пользователь может задать в режиме 1С: Предприятие.




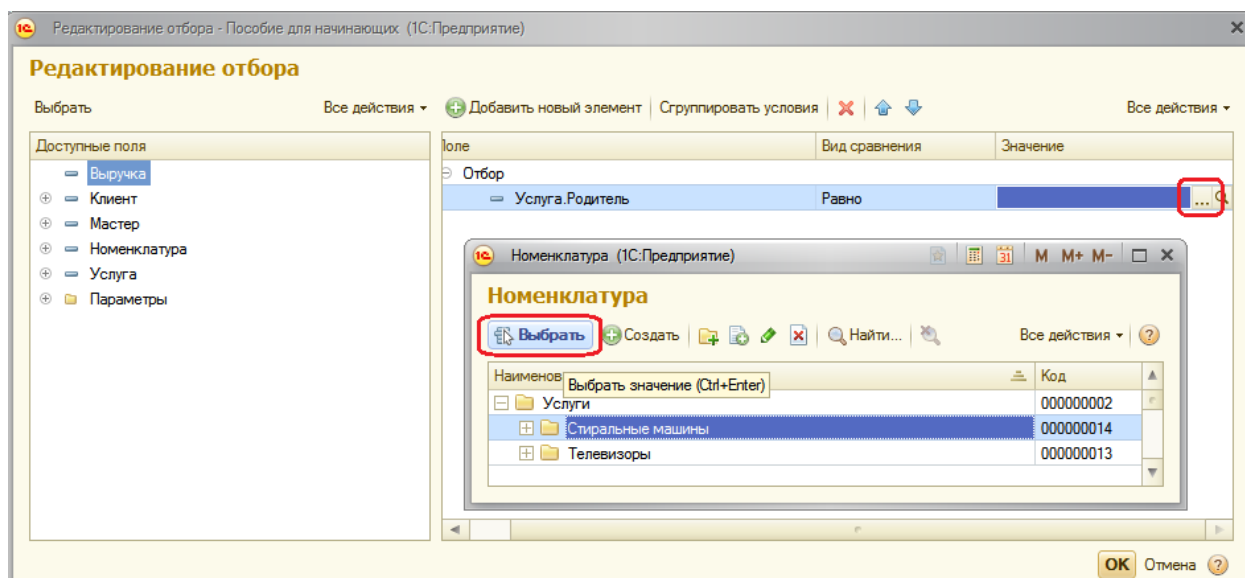
В режиме 1С: Предприятие

Откройте отчет в режиме 1С: Предприятие и нажмите кнопку **Настройка**. Появились настройки **Отбор** и **Условное форматирование**.



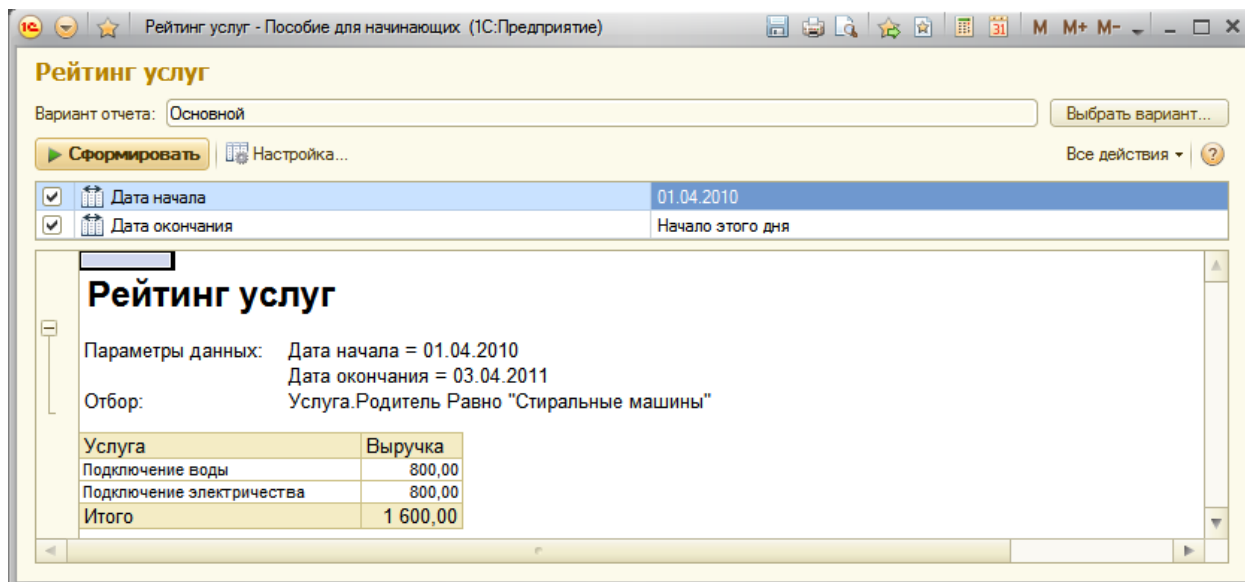
Сейчас мы зададим отбор в отчете так, чтобы в него попадали только услуги, относящиеся к установке стиральных машин. Для этого нажмите кнопку выбора  в окне пользовательских настроек в строке **Отбор**.

В открывшемся окне **Редактирование отбора** мы видим созданное нами ранее в конфигураторе условие отбора. Нажмите  в строке **Значение**, раскройте группу **Услуги**, выберите группу **Стиральные машины** из справочника **Номенклатура**.





Нажмите ОК. Т.о. мы задали отбор по услугам, родителем которых является группа **Стиральные машины** справочника **Номенклатура**.

Нажмите **Завершить редактирование** и сформируйте отчет.

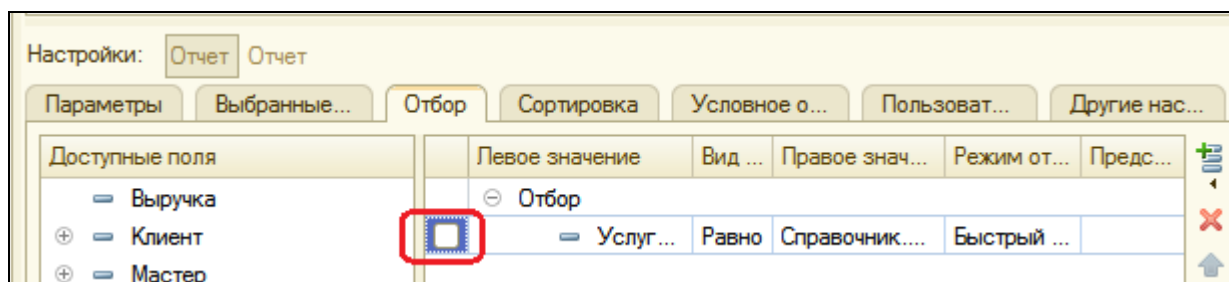


Видно, что в отчет включены только услуги по установке стиральных машин и в заголовке отчета отражена информация об отборе.

Вызвав окно настроек, мы можем очистить настройку отбора, нажав кнопку очистки  или создать ее по другому критерию, нажав кнопку выбора  в строке **Отбор**.

Таким образом, пользователь может, при наличии определенной квалификации, задавать многие настройки по своему желанию. Если же нет такого желания или способностей, лучше задавать эти настройки жестко, а пользователю останется включать или выключать их использование.

Вернитесь в Конфигуратор и снимите галочку использования у настройки отбора – это нам понадобится в дальнейшем.



Вывод данных по всем дням в выбранном порядке

Следующий отчет будет называться **Выручка мастеров** и будет содержать информацию о том, какая выручка была получена благодаря работе каждого из мастеров, с детализацией по всем дням в выбранном периоде и разворотом по клиентам, обслуженным в каждый из дней.

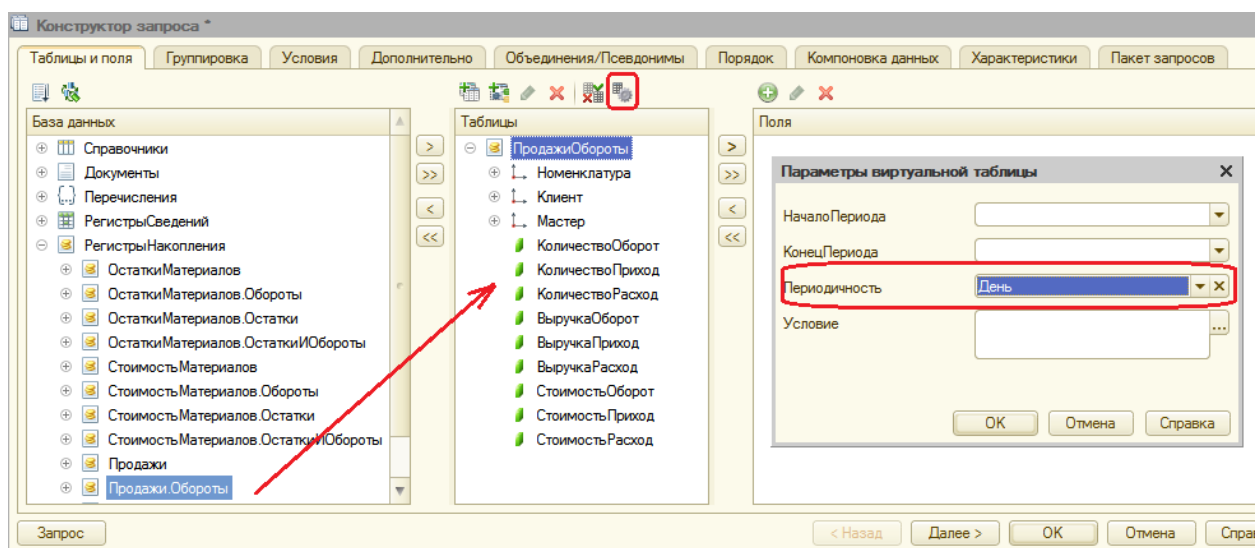
На примере этого отчета мы покажем, как строить многоуровневые группировки в запросе и как обходить все даты в выбранном периоде. Также покажем настройку отдельных элементов структуры отчета, научимся выводить данные в диаграмму и создавать несколько вариантов отчета в конфигураторе.

В конфигураторе добавьте новый отчет **ВыручкаМастеров** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных – запрос** и вызовите конструктор запроса. Источник данных для запроса – виртуальная таблица регистра накопления Продажи.Обороты.

Запрос для набора данных

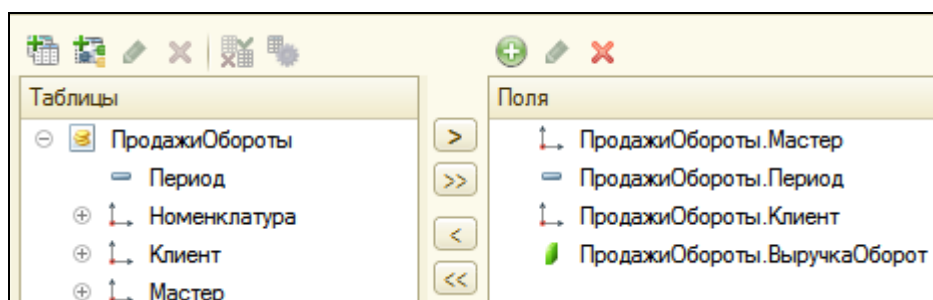
Параметры виртуальной таблицы

Задайте один из параметров этой виртуальной таблицы – **Периодичность**. Для этого перейдите в поле **Таблицы**, выделите таблицу и нажмите **Параметры виртуальной таблицы**. Задайте значение **Периодичность** – **День**. Нажмите ОК.

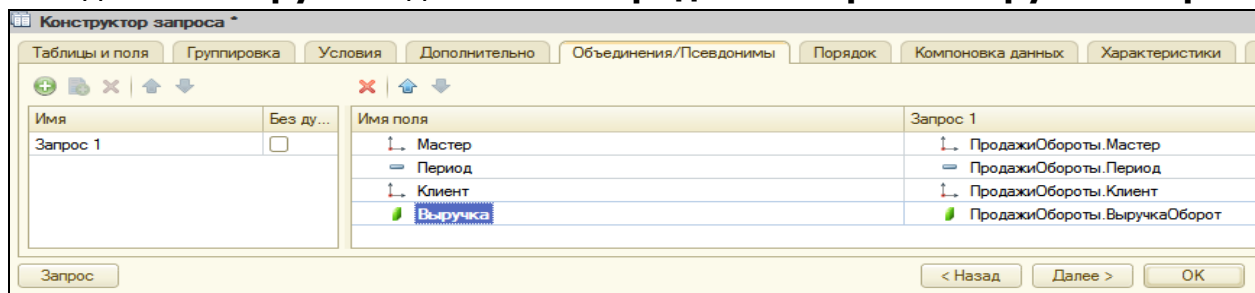


После этого выберите из таблицы поля:

- ПродажиОбороты.Мастер
- ПродажиОбороты.Период
- ПродажиОбороты.Клиент
- ПродажиОбороты.ВыручкаОборот



Перейдите на закладку **Объединения/Псевдонимы** и задайте псевдоним **Выручка** для поля **ПродажиОбороты.ВыручкаОборот**.



Анализ текста запроса

Нажмите ОК и проанализируйте текст запроса, сформированный конструктором.

ВЫБРАТЬ

ПродажиОбороты.Мастер,
ПродажиОбороты.Период,
ПродажиОбороты.Клиент,
ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка

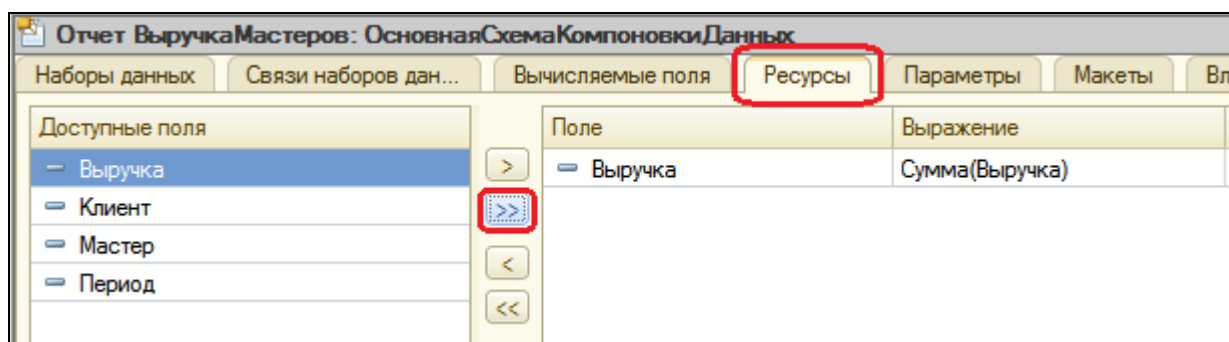
ИЗ

РегистрНакопления.Продажи.Обороты(, , День,) КАК ПродажиОбороты

В части описания запроса обратите внимание, что у источника данных задана периодичность выбираемых данных – День. Именно поэтому у нас появляется возможность описать среди выбранных полей поле **Период**.

Ресурсы

Перейдите на закладку **Ресурсы** схемы компоновки и перенесите единственный ресурс **Выручка**.



Параметры

Перейдите на закладку **Параметры** и для параметра **НачалоПериода** задайте заголовок **Дата** начала, тип и состав даты – **Дата**.

Добавьте еще один параметр – **ДатаОкончания**, тип **Дата**, состав даты – **Дата**.

Для параметра **КонецПериода** задайте выражение и в поле **Ограничение доступности** установите флажок.

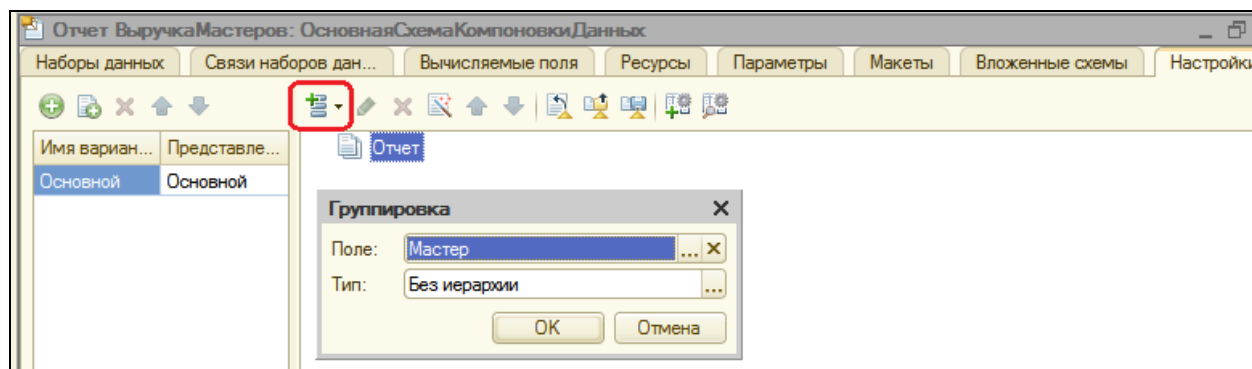
КонецПериода(&ДатаОкончания,"День")

Отчет ВыручкаМастеров: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных										
Наборы данных		Связи наборов дан...		Вычисляемые поля		Ресурсы		Параметры		Настройки
Имя	Заголовок	Тип	До...	Д...	Зна...	Выражение		Параметр...	В...	О...
НачалоПери...	Дата начала	Дата							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
КонецПерио...	Конец перио...	Дата				КонецПериода(&ДатаОкончания,"День")			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ДатаОконча...	Дата оконча...	Дата							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

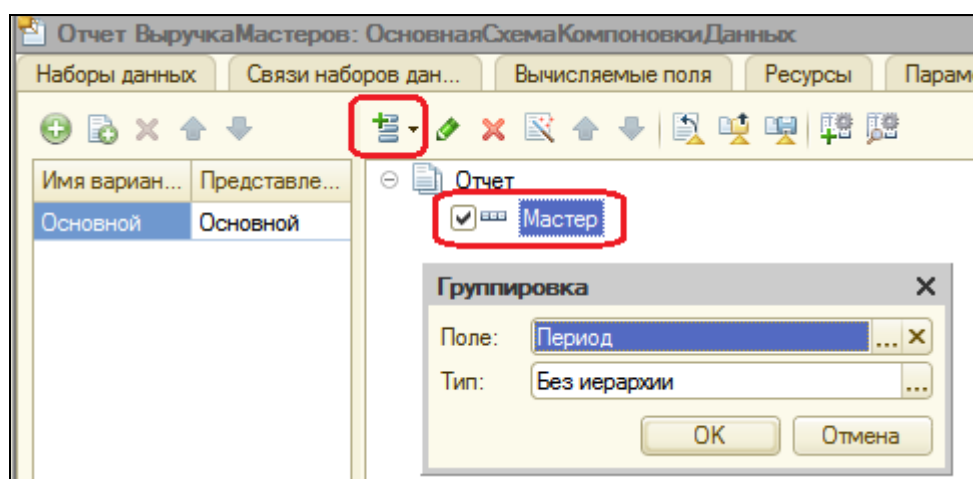
Настройки

Теперь создадим структуру отчета. На закладке **Настройки** последовательно создайте две вложенные группировки:

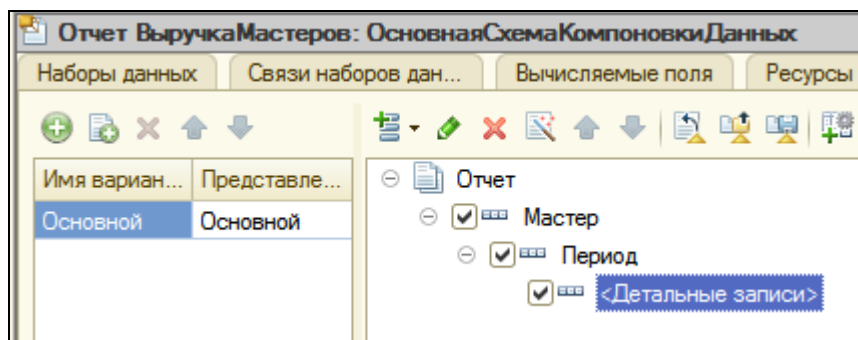
- Верхнего уровня – по полю **Мастер**
- Вложенная в нее – по полю **Период**



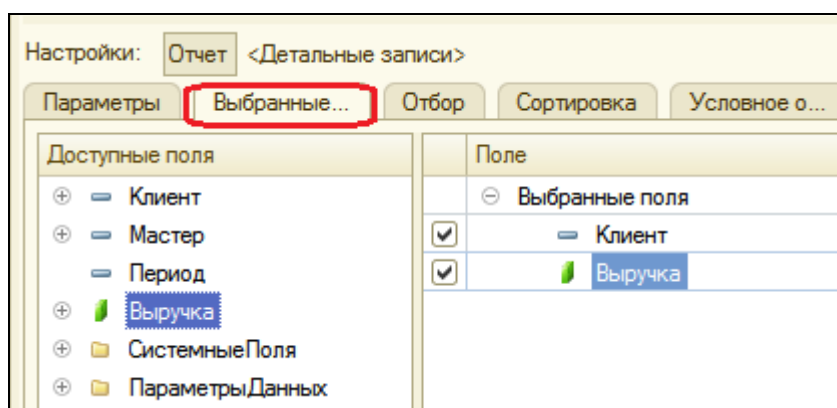
Затем добавьте в группировку **Мастер** вложенную группировку по полю **Период**. Для этого выделите группировку **Мастер** и нажмите **Добавить**.



Затем добавим еще одну группировку, вложенную в группировку по полю **Период**, - **Детальные записи** (без указания поля группировки).



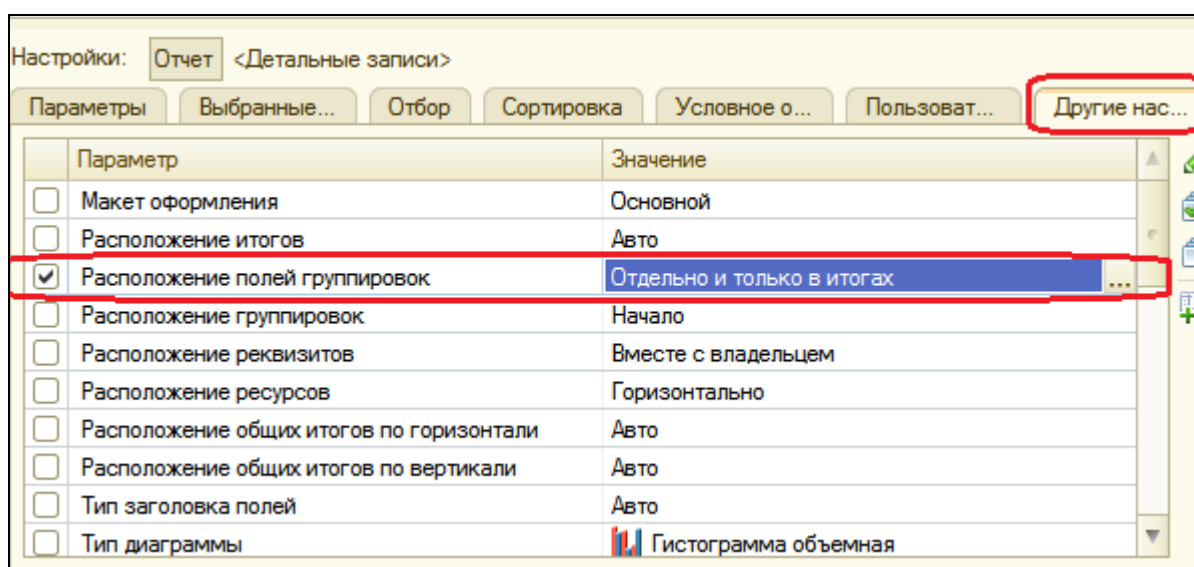
После перейдите на вкладку **Выбранные поля** и добавьте в список выбранных полей **Клиент** и **Выручка**.



Поля **Мастер** и **Период** не задаем, т.к. по ним идет группировка, и они будут выведены автоматически.

Перейдите на закладку **Другие настройки** и измените следующие параметры:

1. **Расположение полей группировок – Отдельно и только в итогах.**



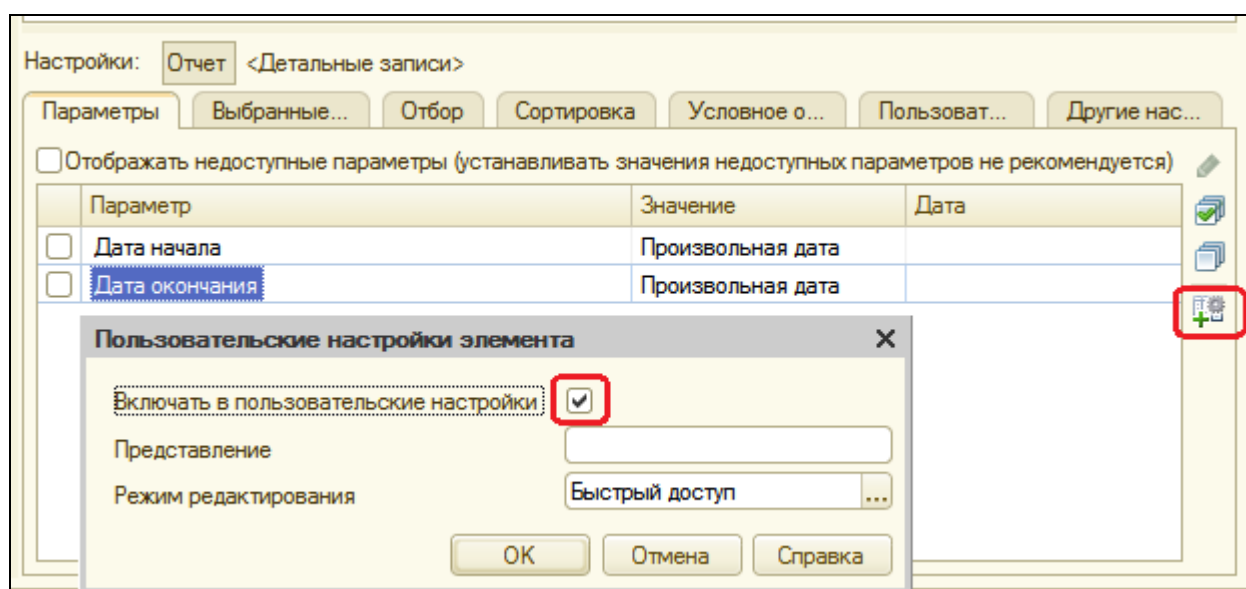
Установка этого свойства означает, что каждая группировка будет располагаться в отдельной области отчета слева направо и ее наименование будет выводиться только в данной группировке.

2. Расположение общих итогов по вертикали – Начало.

Установка этого свойства означает, что общие итоги будут отображаться в начале перед строками группировки.

3. Заголовок – Выручка мастеров.

Затем укажите, что параметры **Дата начала** и **Дата окончания** будут включены в состав пользовательских настроек и эти настройки будут находиться в форме (быстрые). Т.о. пользователь перед формированием запроса сможет указать отчетный период.



Определим, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет. Закройте конструктор и перейдите на закладку **Подсистемы**, отметьте **ОказаниеУслуг** и **РасчетЗарплаты**.

В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку. В панели действий разделов **Оказание услуг** и **Расчет зарплаты** в группе команд для выполнения отчетов появилась команда для формирования отчета **Выручка мастеров**. Выполните этот отчет, задав отчетный период.

Выручка мастеров - Пособие для начинающих (1С:Предприятие)

Выручка мастеров

Вариант отчета: Основной Выбрать вариант...

Сформировать Настройка... Все действия ?

☒ Дата начала 11.07.2010

☒ Дата окончания Начало этого дня

Выручка мастеров

Параметры данных: Дата начала = 11.07.2010
Дата окончания = 03.04.2011

Мастер	Период	Клиент	Выручка
Итого			4 794,00
Гусаков Николай Дмитриевич			1 700,00
	26.08.2010 0:00:00		1 700,00
		Спиридонова Галина	1 700,00
Деловой Иван Сергеевич			950,00
	25.08.2010 0:00:00		950,00
		Иванов Михаил Юрьевич	950,00
Симонов Валерий Михайлович			2 144,00
	26.08.2010 0:00:00		2 144,00
		Роман	2 144,00

Вывод всех дат в выбранном периоде

Этот отчет должен показывать данные с детализацией по всем дням в выбранном периоде. У нас же отображаются только те дни, для которых существуют ненулевые записи в таблице регистра накопления **Продажи**.

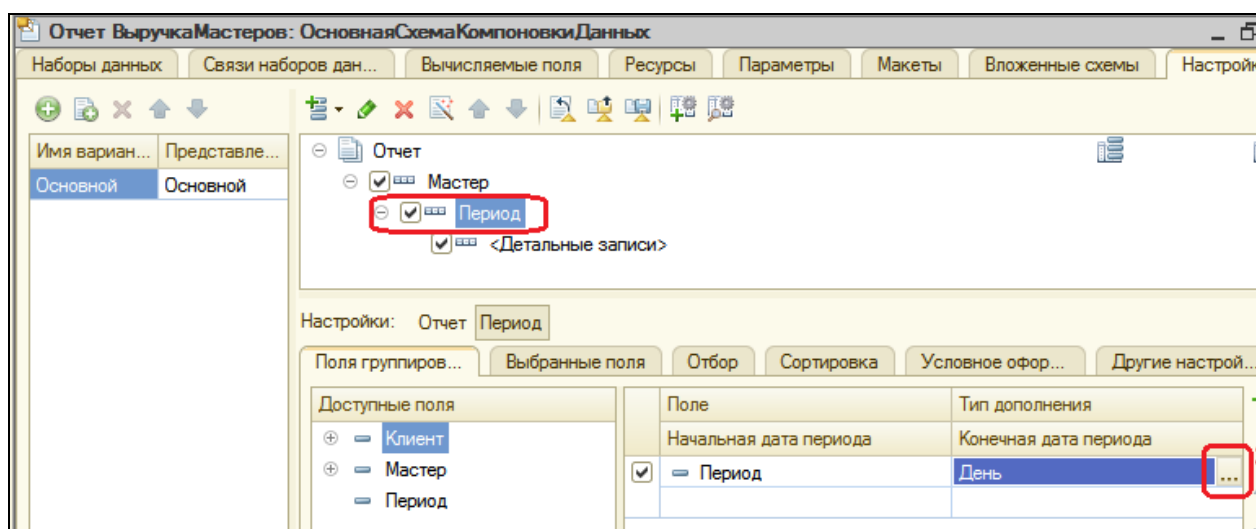
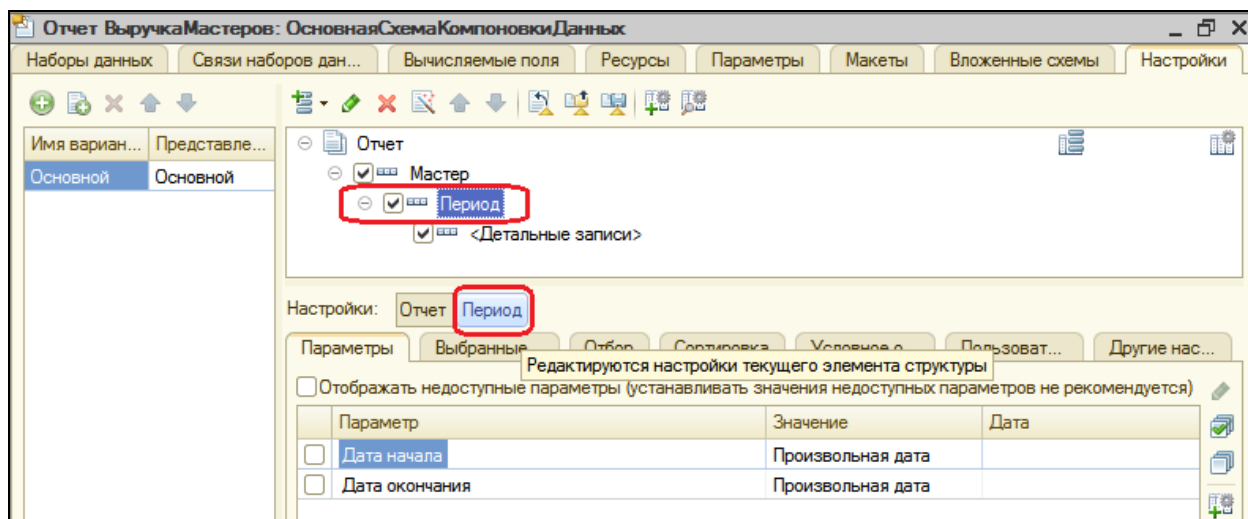
Для детализации данных в отчете система компоновки позволяет указывать для группировок *дополнение* периодов с заданной периодичностью в указанном интервале. Поэтому сейчас мы изменим настройки отчета, чтобы в отчет попадала каждая дата из периода.

В режиме Конфигуратор

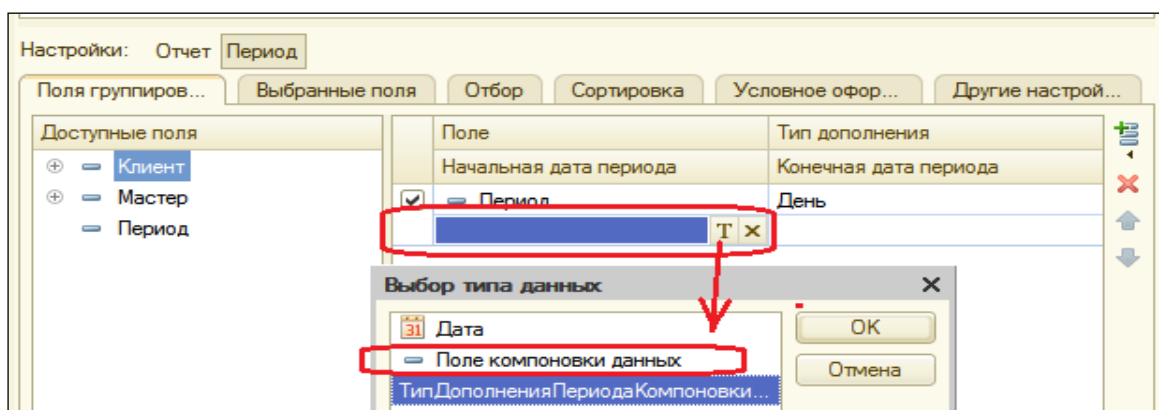
Вернитесь в конфигуратор и откройте схему компоновки на закладке **Настройки**. До сих пор мы выполняли настройку всего отчета в целом. Но можно настраивать и отдельные его элементы.


Выделите группировку **Период** в верхней части окна и нажмите кнопку **Период** в командной панели (рядом с Отчет).

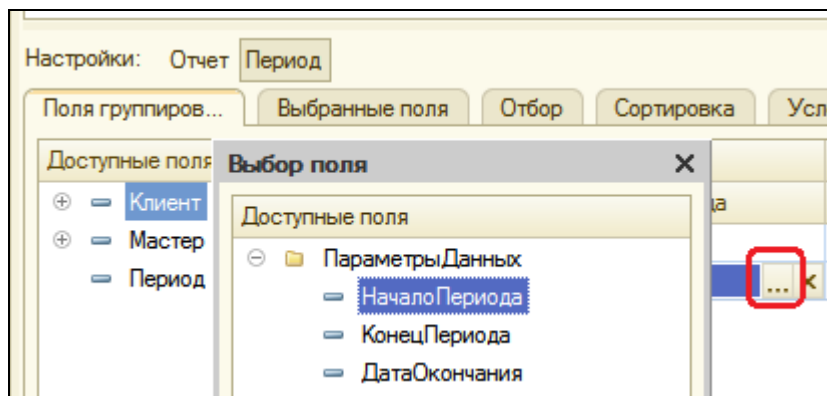
Перейдите на закладку **Поля группировки**. Для поля **Период** установите **Тип дополнения** – **День**. Тем самым укажем, что для этой группировки существующие записи с ненулевым значением ресурса будут дополняться записями для каждого из дней.



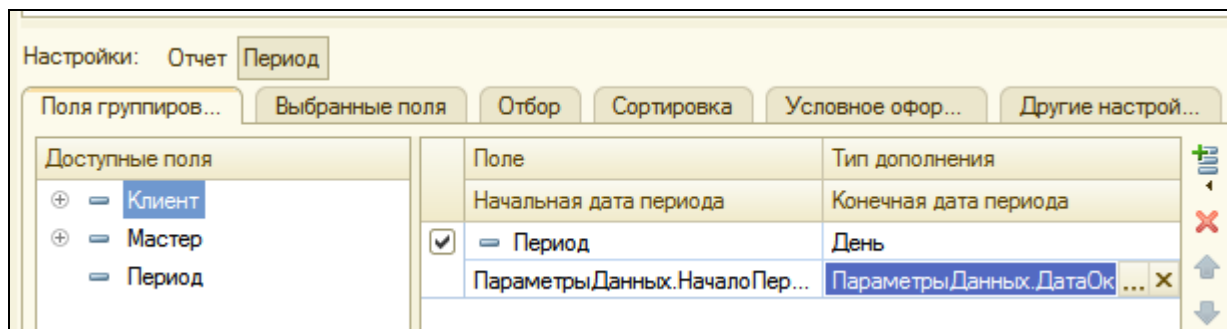
После этого нужно указать, в каком именно периоде будет выполняться такое дополнение. Но нам нужно, чтобы пользователь мог задать произвольную дату. Для этого зайдите в режим редактирования поля **Начальная дата периода**, дважды щелкнув на нем, и нажмите кнопку очистки . Затем нажмите кнопку выбора данных , выберите тип данных **Поле компоновки данных**.



Нажмите ОК. Теперь нажмите кнопку выбора  и отметьте параметр **НачалоПериода**. Нажмите ОК.

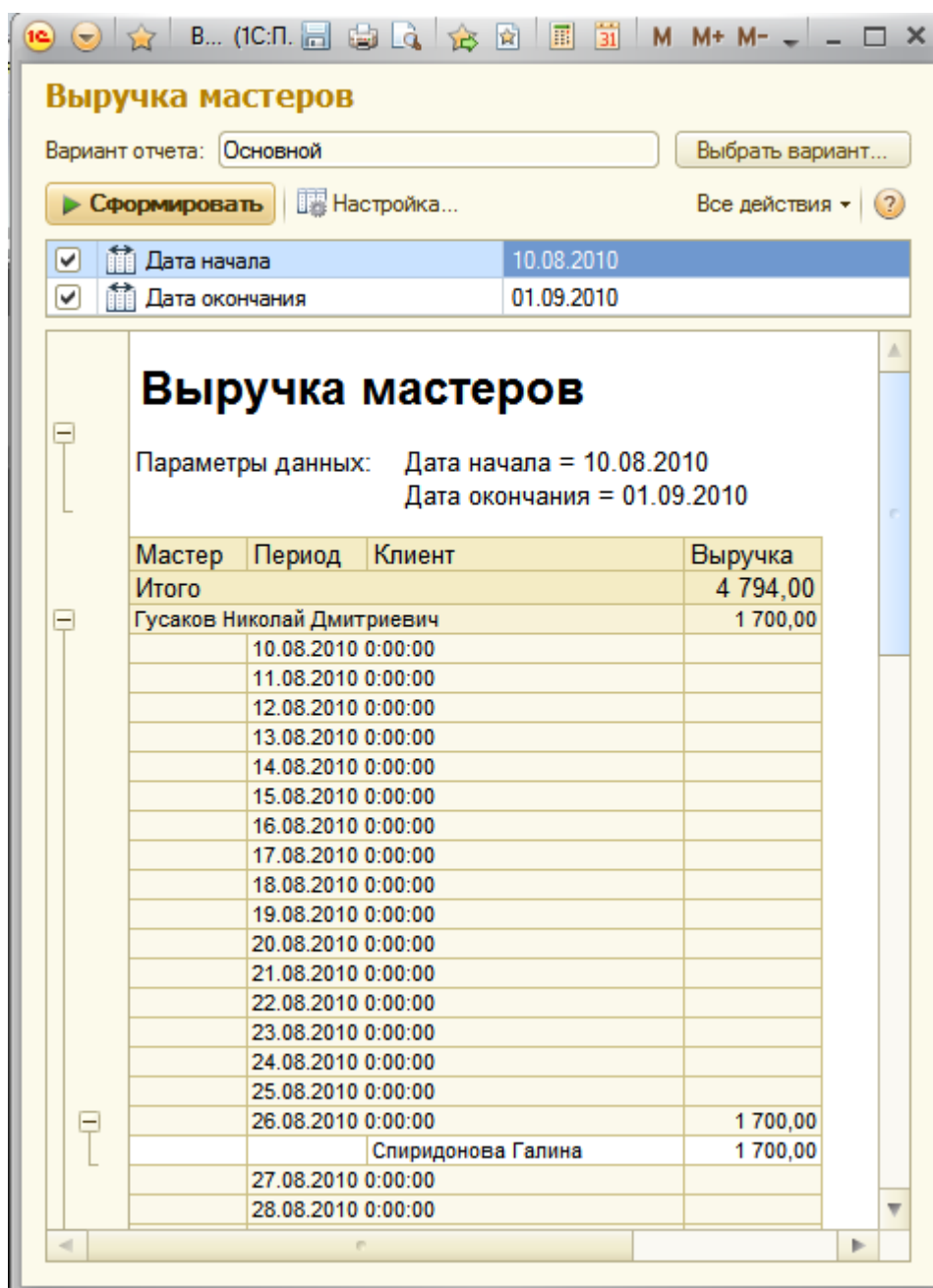


Для второго периода аналогично укажите, что дата окончания периода будет получена из параметра **ДатаОкончания**.



В режиме 1С: Предприятия

Запустите режим отладки и сделайте отчет Выручка мастеров за период выполнения ваших работ.



Новый вариант отчета

Для анализа работы мастеров за определенный период может понадобиться представить информацию в более наглядном виде. Например, в виде диаграммы, отражающей вклад каждого мастера в общую выручку предприятия. Поэтому мы создадим другой вариант отчета **ВыручкаМастеров** в виде диаграммы.

Диаграмма является совокупностью точек, серий и значений серий в точке. В качестве *точек* используются моменты или объекты, для которых мы получаем значения характеристик, а в качестве *серий* – характеристики, значения которых нас интересуют. На пересечении

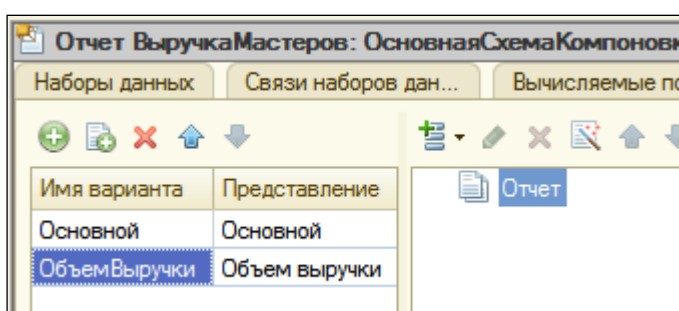
серии и точки находится *значение* диаграммы. Например, диаграмма продаж видов номенклатуры по месяцам будет состоять из *точек* – месяцев, *серий* – видов номенклатуры и *значений* – оборотов продаж.

В режиме Конфигуратор

Вернитесь в Конфигуратор и откройте схему компоновки на закладке **Настройки**. В левой части окна находится список вариантов отчета.

При создании настроек отчета в первый раз система компоновки по умолчанию создает **Основной** вариант настроек.

Чтобы добавить новый вариант, нажмите кнопку **Добавить** над этим списком. Задайте имя варианта – **ОбъемВыручки**.

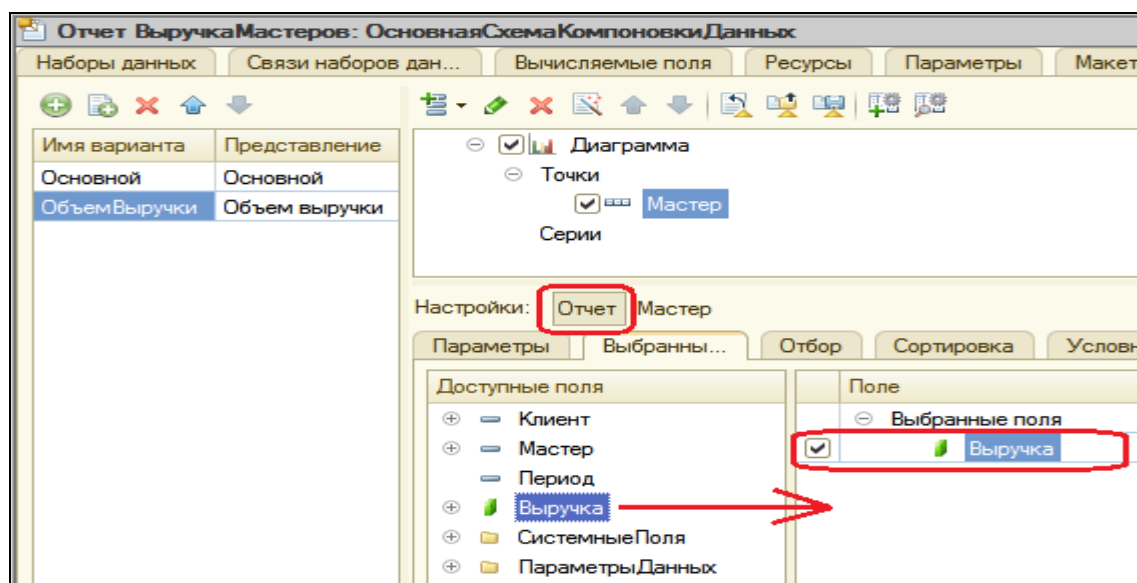


Если у отчета несколько вариантов, то мы видим и можем изменять настройки только выделенного варианта.

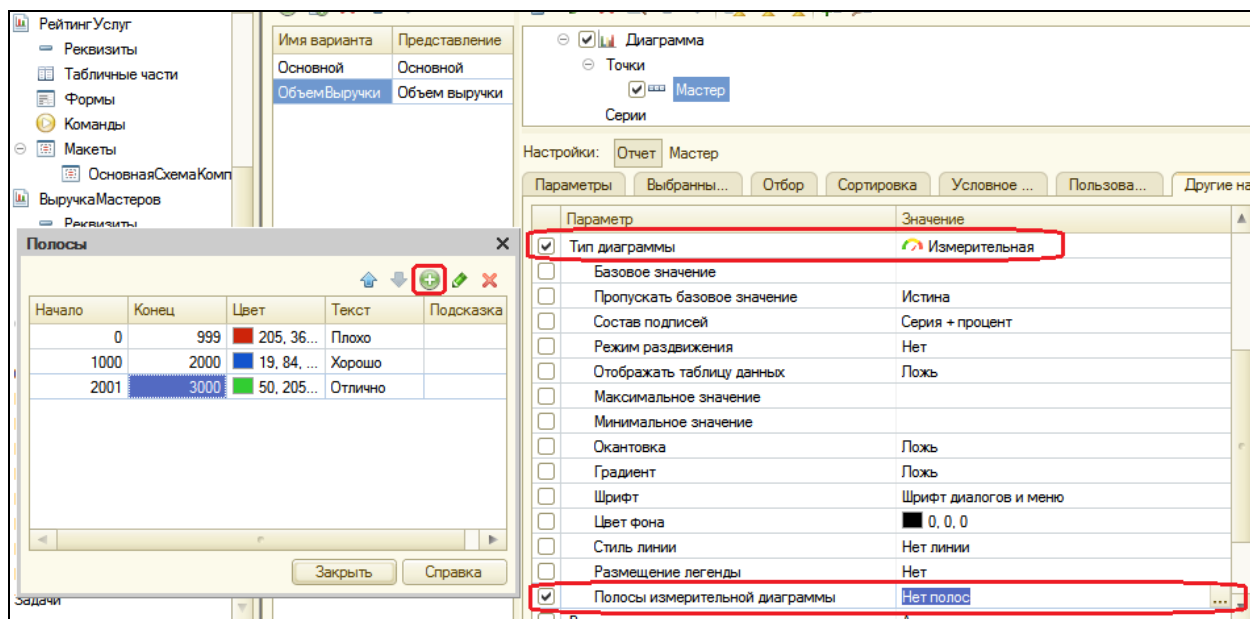
Добавим в структуру отчета диаграмму с помощью контекстного меню элемента

Отчет. Затем выделите ветку **Точки** и добавьте в нее группировку по полю **Мастер**. **Серии** оставим без изменений.

В значения диаграммы всегда выводится один из ресурсов отчета. У нас всего один ресурс – **Выручка** (поле ресурса помечено особой пиктограммой). Поэтому перейдите на закладку **Выбранные поля**, нажмите кнопку **Отчет** и выберите поле **Выручка** для вывода в отчет.



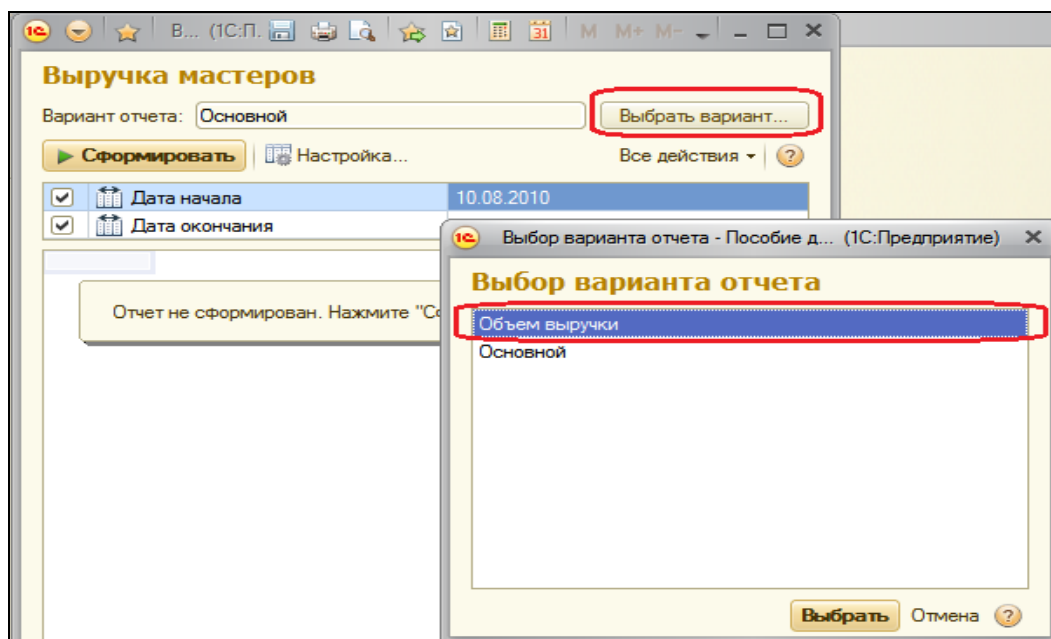
На закладке **Другие настройки** выберите тип диаграммы – **Измерительная**. Прокрутив список свойств диаграммы, задайте ее полосы – **Плохо, Хорошо, Отлично**.



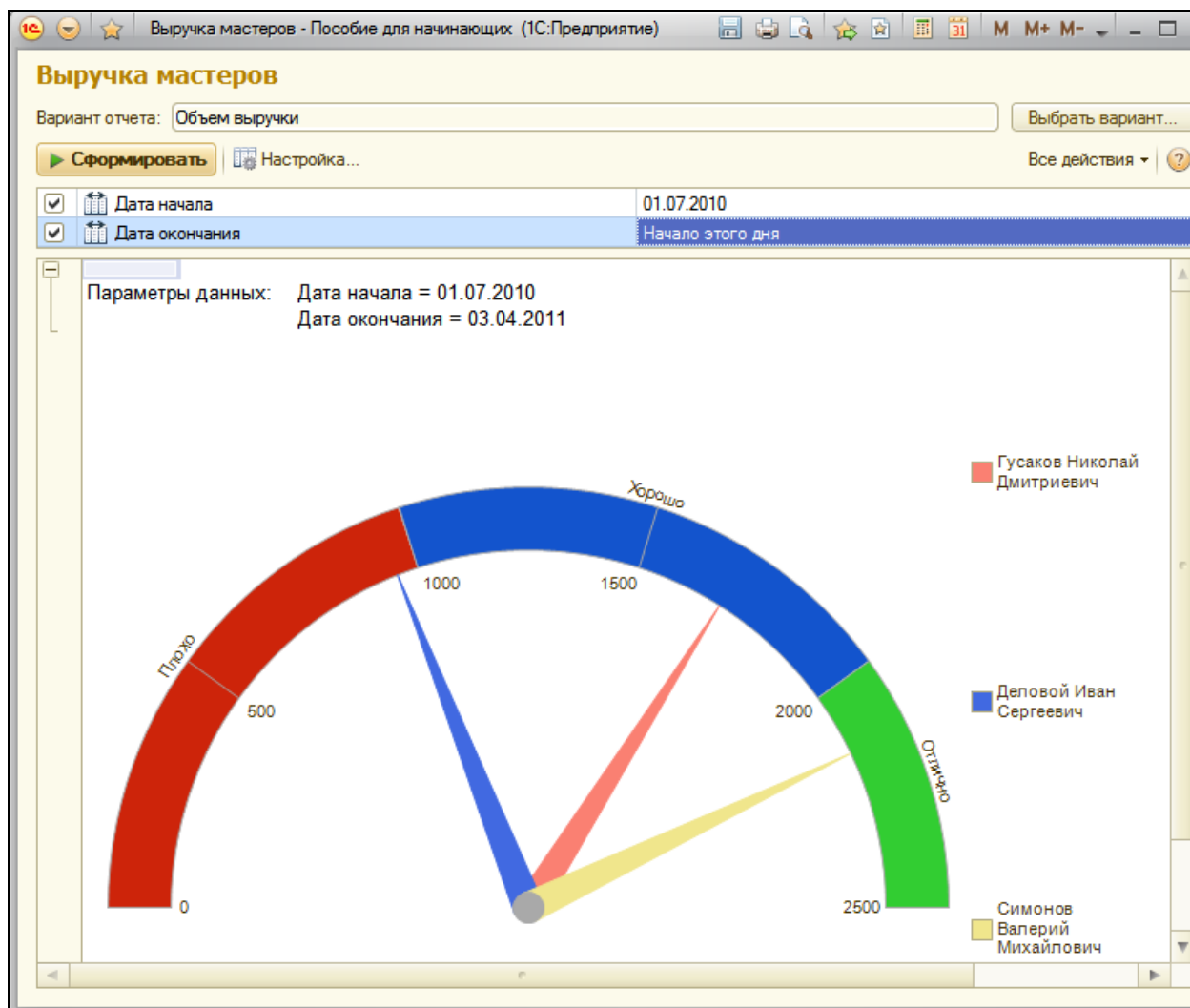
Включите параметры **Дата начала** и **Дата окончания** в состав быстрых пользовательских настроек (на вкладке **Параметры**). Учтите, что состав пользовательских настроек для каждого варианта отчета – свой.

В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку и выполните **Выручка мастеров** в панели действий **Расчет зарплаты**. Нажмите кнопку **Выбрать вариант**, выделите **Объем выручки** и нажмите кнопку **Выбрать**.



Задайте отчетный период и сформируйте отчет.



Если же понадобится посмотреть данные о работе какого-либо мастера с разбивкой по дням и клиентам, достаточно выбрать **Основной** вариант отчета и пересформировать его.

Т.о. на примере отчета **Выручка мастеров** мы показали создание и использование различных вариантов отчета в целях наилучшего представления информации о работе мастеров.

Получение актуальных значений из периодического регистра сведений

Следующий отчет – **Перечень услуг** – будет содержать информацию о том, какие услуги и по какой цене оказывает наша фирма.

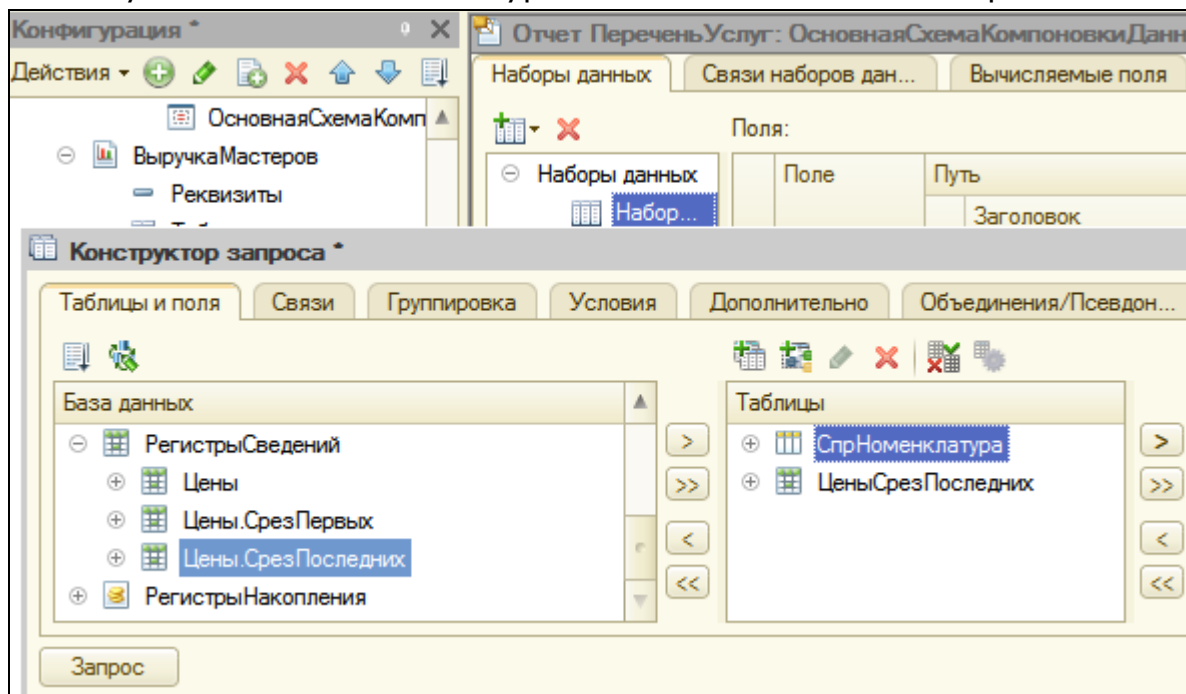
На его примере мы познакомимся с возможностью получения последних значений из периодического регистра сведений и с возможностью вывода иерархических справочников.

В режиме Конфигуратор

Добавьте новый отчет **ПереченьУслуг** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных – запрос** и вызовите конструктор запроса.

Запрос для набора данных

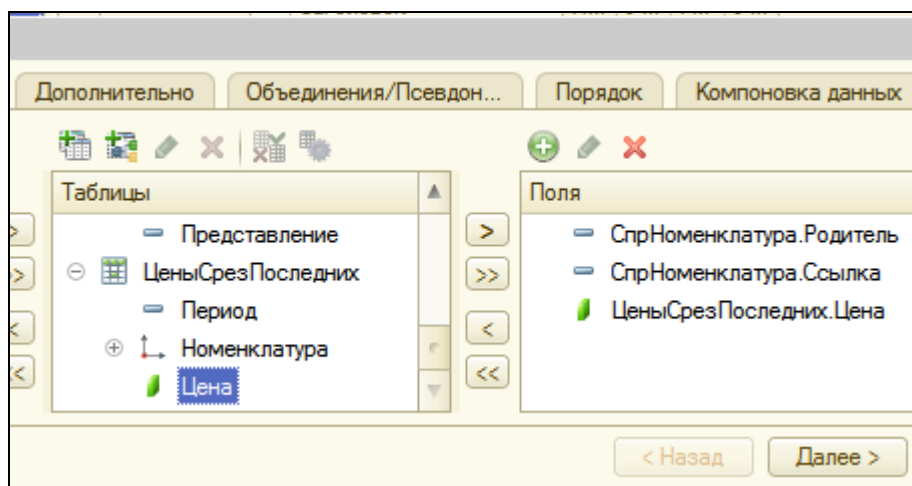
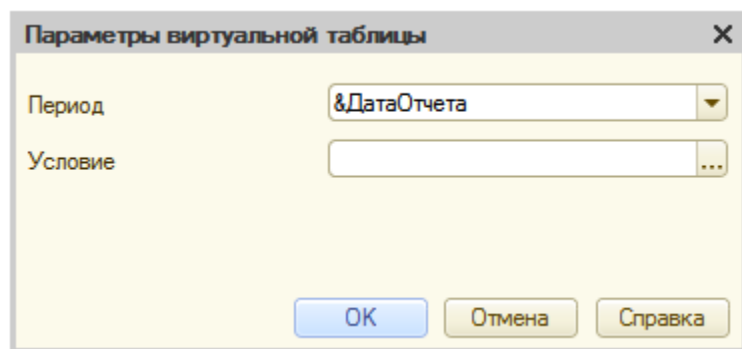
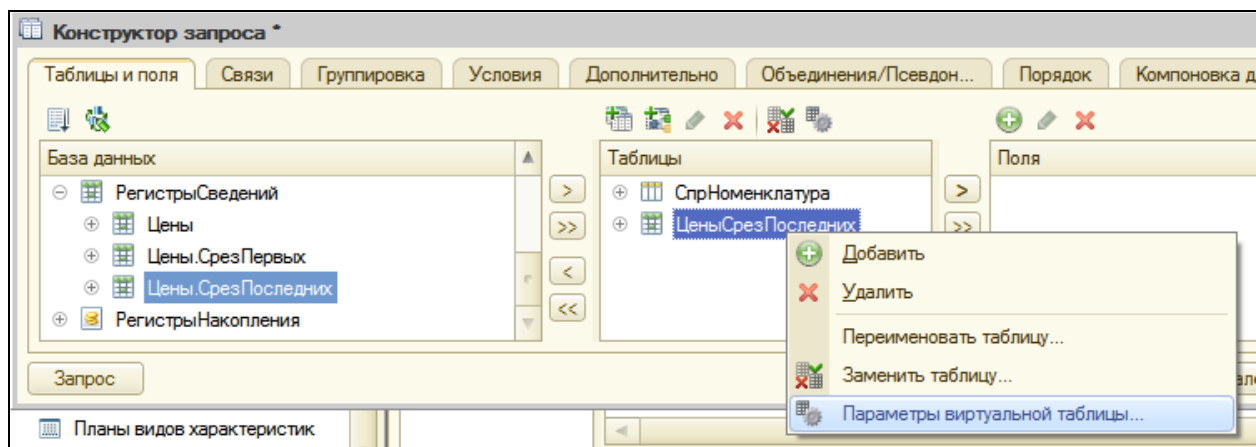
В качестве источника данных для запроса выберите объектную (ссылочную) таблицу справочника **Номенклатура** и виртуальную таблицу регистра сведений **Цены.СрезПоследних**. Переименуйте таблицу **Номенклатура** в **СпрНоменклатура**.



Параметры виртуальной таблицы

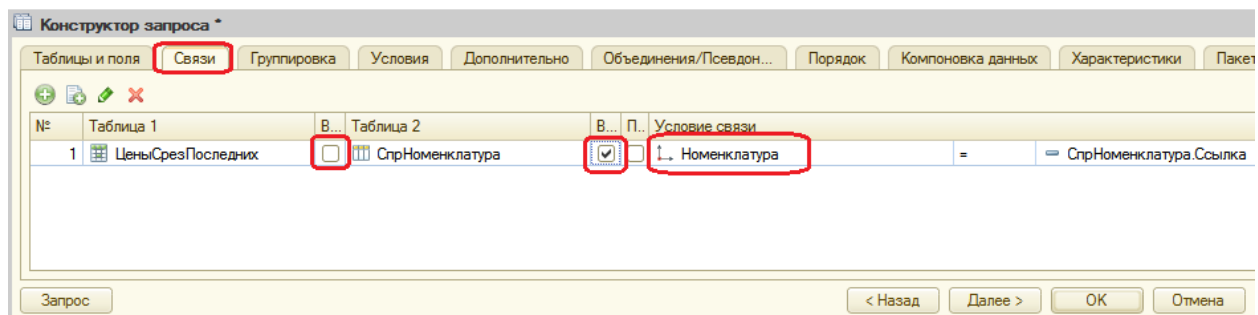
Вызовите диалог ввода параметров виртуальной таблицы **ЦеныСрезПоследних** и укажите, что период будет передан в параметре **ДатаОтчета**. Затем выберите следующие поля из таблиц:

- СпрНоменклатура.Родитель
- СпрНоменклатура.Ссылка
- ЦеныСрезПоследних.Цена

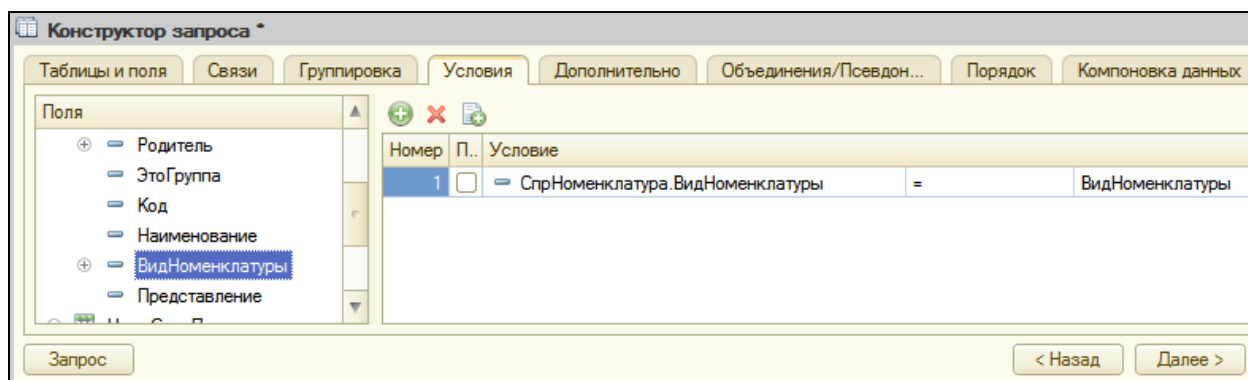


Левое соединение таблиц

Перейдите на закладку **Связи** и укажите в поле **Условие связи**, что значение измерения **Номенклатура** регистра сведений должно быть равно ссылке на элемент справочника **Номенклатура**. А также снимите флажок **Все** у таблицы регистра и установите его у таблицы справочника, тем самым установив вид связи как *левое соединение* для таблицы справочника.

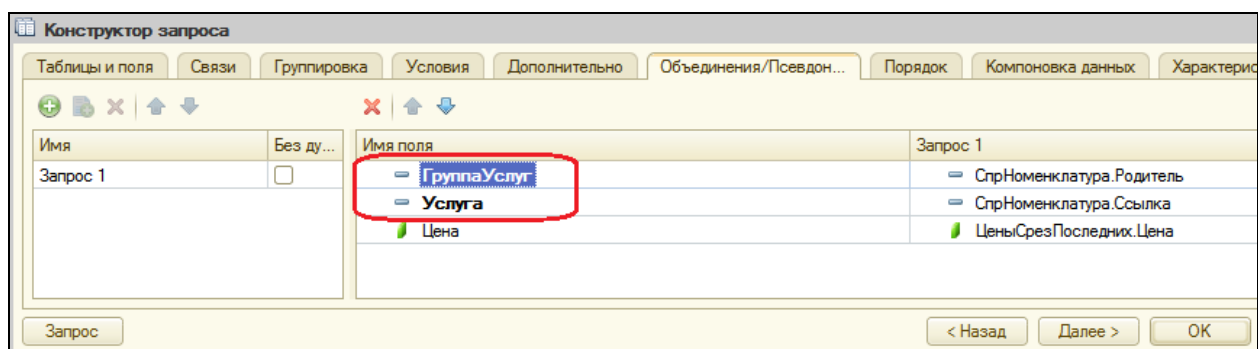


На закладке **Условия** задайте условие выбора элементов справочника **Номенклатура** – выбираемые элементы должны соответствовать виду номенклатуры, переданному в параметре запроса **Вид Номенклатуры**.



Псевдонимы полей

На закладке **Объединения/Псевдонимы** укажите, что поле **Родитель** будет иметь псевдоним **ГруппаУслуг**, а поле **Ссылка** – **Услуга**. Нажмите ОК.



Анализ текста запроса

Рассмотрим текст запроса, сформированного конструктором.

```
ВЫБРАТЬ
    СпрНоменклатура.Родитель КАК ГруппаУслуг,
    СпрНоменклатура.Ссылка КАК Услуга,
    ЦеныСрезПоследних.Цена
ИЗ
    Справочник.Номенклатура КАК СпрНоменклатура
    ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрСведений.Цены.СрезПоследних(&ДатаОтчета,
) КАК ЦеныСрезПоследних
    ПО ЦеныСрезПоследних.Номенклатура = СпрНоменклатура.Ссылка
ГДЕ
    СпрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры
```

Перейдем к редактированию схемы компоновки данных. На закладке **Ресурсы** выберем единственный доступный ресурс – **Цена**.

Параметры

На закладке **Параметры** задайте значения параметра **ВидНоменклатуры** как **Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга**. Снимите ограничение доступности для параметра **ДатаОтчета**. В поле **Тип** этого параметра задайте состав даты – **Дата**.

Для параметра **Период**, наоборот, установите ограничение доступности.

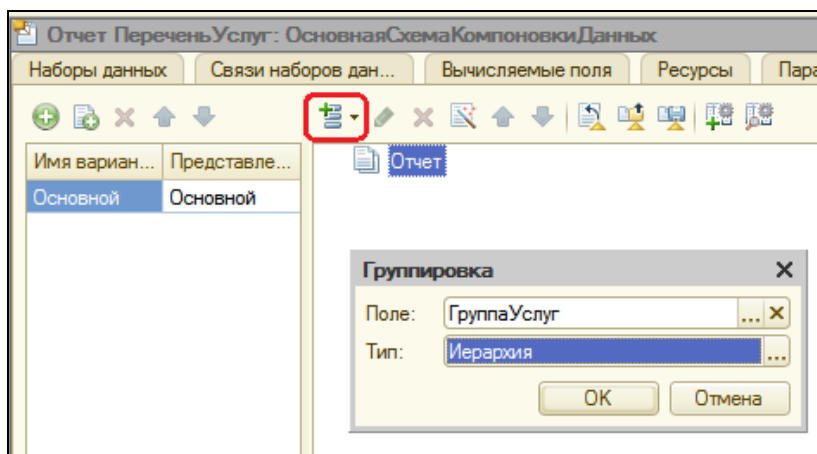
Имя	Заголовок	Тип	Доступные...	Д...	Значение	В...	П...	В...	О...	П...
Период	Период	Дата	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ВидНоменклатуры	Вид номен...	Перечисление...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ДатаОтчета	Дата отчета	Дата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Настройки

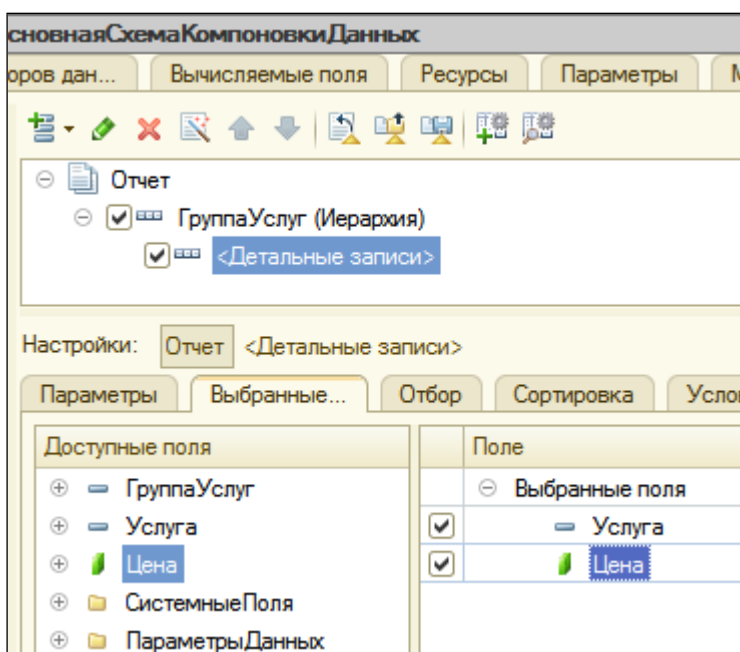
Перейдите на закладку **Настройки** и создайте группировку по полю **ГруппаУслуг** с типом группировки **Иерархия**.

Существуют следующие типы иерархии для группировки отчета:

- Без иерархии – в группировке выводятся только неиерархические записи.
- Иерархия – выводятся неиерархические и иерархические записи.
- Только иерархия – выводятся только иерархические (родительские) записи.



Внутри этой группировки создайте еще одну без указания группового поля. Она будет содержать детальные записи отчета.



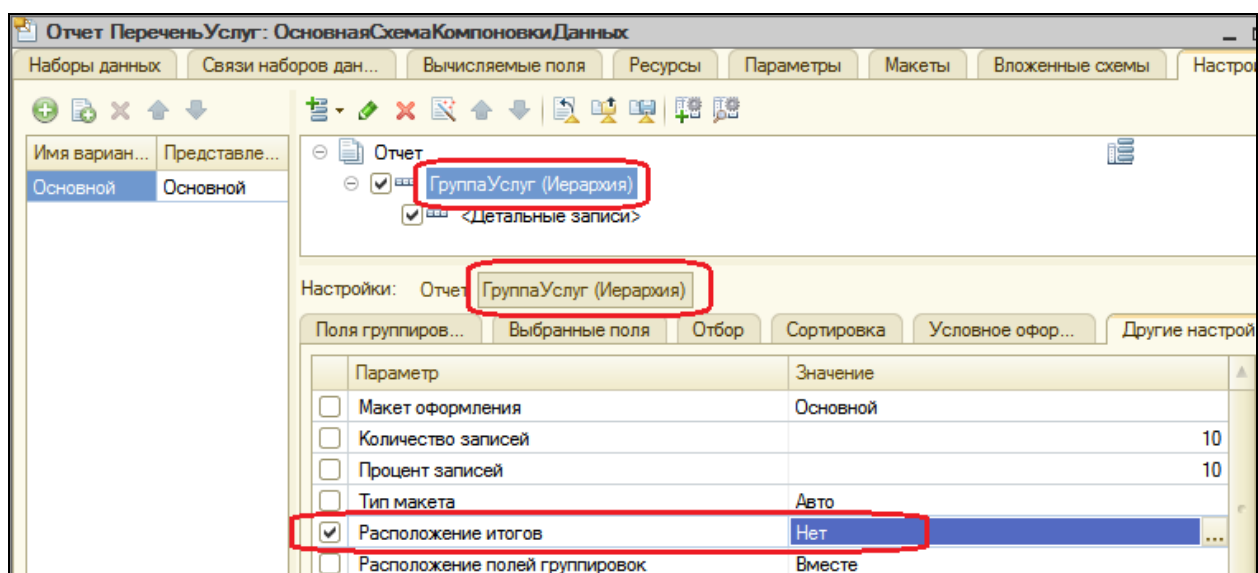
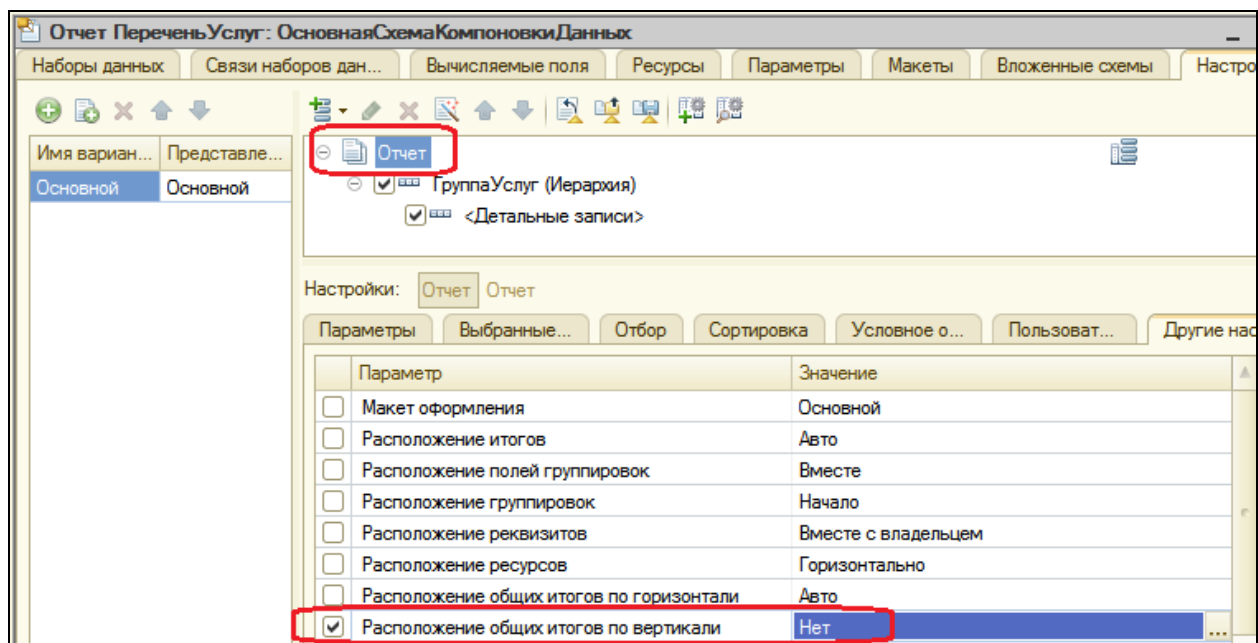
Перейдите на закладку внизу **Выбранные поля** и укажите поля **Услуга** и **Цена**.

Теперь перейдем на закладку Другие настройки и определим внешний вид отчета.

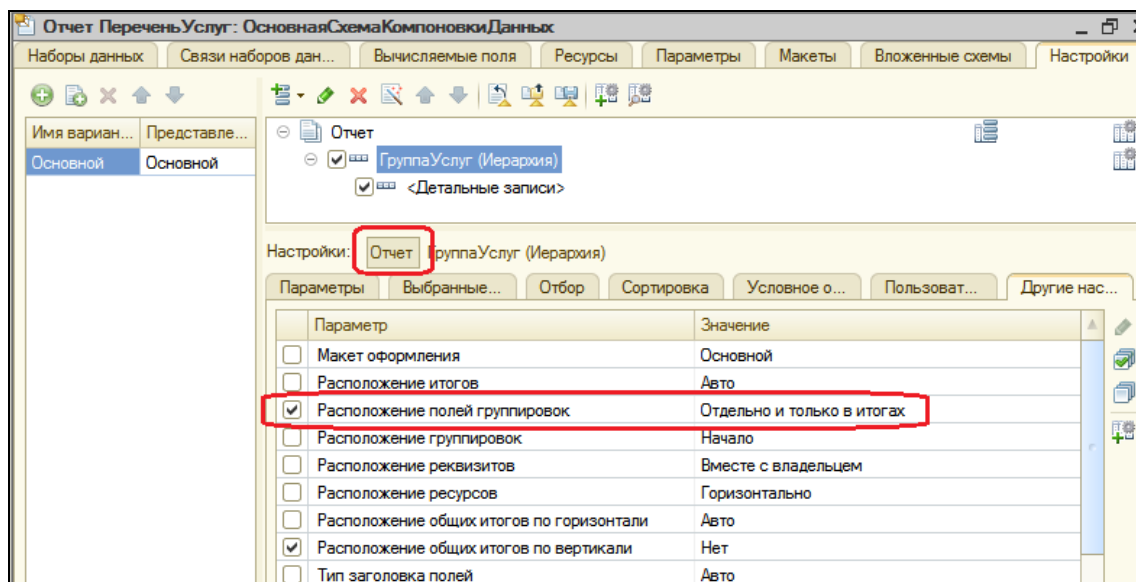
Т.к. наш отчет будет представлять собой просто список оказываемых услуг, в котором интересны цены на конкретные услуги, выводить значения ресурса

Цена для каждой из группировок и для всего отчета не имеет смысла. Чтобы запретить вывод общих итогов в отчете, установите параметр Отчета **Расположение общих итогов по вертикали** в значение **Нет**.

Затем перейдите к настройкам конкретной группировки – **ГруппаУслуг**. Для параметра **РасположениеИтогов** этой группировки укажите **Нет**.



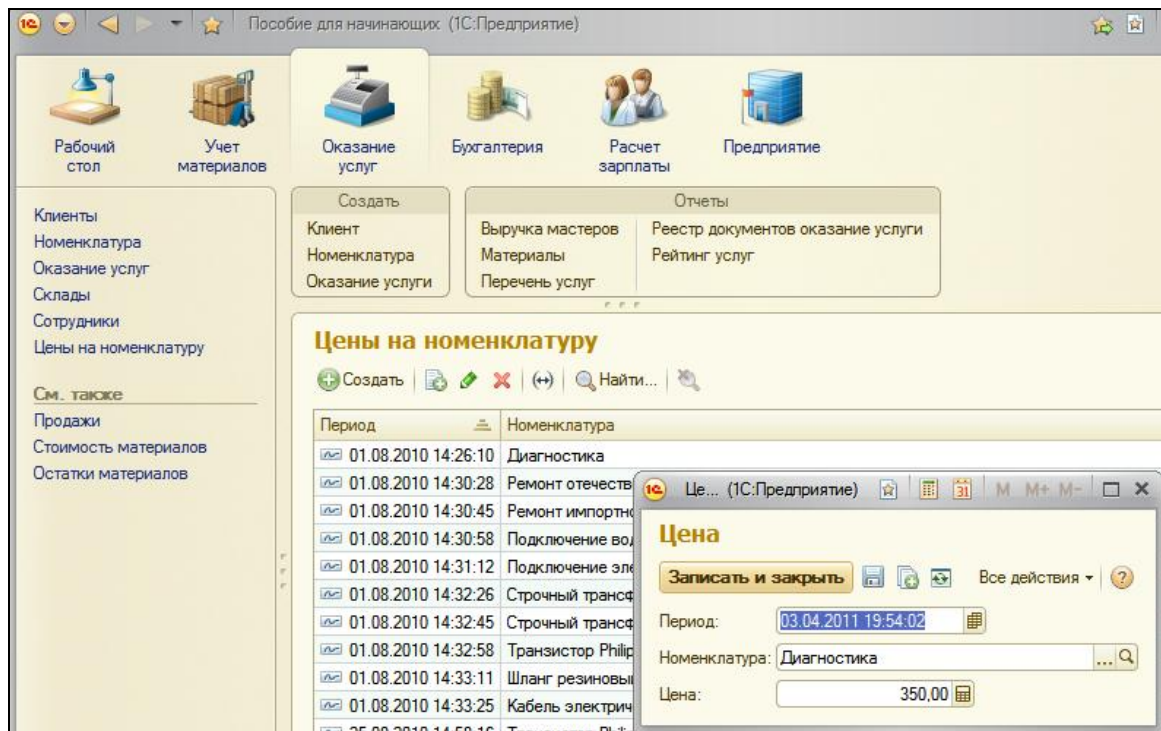
Вернитесь к настройкам отчета в целом. Для параметра **Расположение полей группировок** укажите значение **Отдельно и только в итогах** (так наш отчет будет лучше читаться). Задайте заголовок отчета – **Перечень услуг**.



Включите параметр **Дата отчета** в состав пользовательских быстрых настроек (вкладка Параметры в нижнем окне). Также определите, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет – **Оказание услуг** и **Бухгалтерия**.

В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку и откройте периодический регистр **Цены на номенклатуру**. Добавьте в него еще одно значение для услуги **Диагностика**: новая цена услуги на текущее число – **350**. Это позволит нам протестировать отчет.



Теперь выполним отчет **Перечень услуг** по состоянию на пару дней раньше текущей даты (у меня это 01.04.2011).

Перечень услуг

Вариант отчета: Основной

Сформировать Настройка...

Дата отчета 01.01.2011

Параметры данных: Дата отчета = 01.01.2011

Группа услуг	Услуга	Цена
Услуги		
Стиральные машины		
	Подключение воды	800,00
	Подключение электричества	800,00
Телевизоры		
	Диагностика	200,00
	Ремонт отечественного телевизора	600,00
	Ремонт импортного телевизора	800,00

Наш отчет правильно отражает цену услуги Диагностика на прошлые числа – 200р. Еще раз сформируйте отчет, но уже на текущую дату (или на день позже).

Перечень услуг

Вариант отчета: Основной

Сформировать Настройка...

Дата отчета 04.04.2011

Параметры данных: Дата отчета = 04.04.2011

Группа услуг	Услуга	Цена
Услуги		
Стиральные машины		
	Подключение воды	800,00
	Подключение электричества	800,00
Телевизоры		
	Диагностика	350,00
	Ремонт отечественного телевизора	600,00
	Ремонт импортного телевизора	800,00

Как видите, показана новая цена услуги Диагностика – 350 р.

На примере этого отчета было показано, как система компоновки данных получает последние значения из периодического регистра сведений и как вывести группировки по иерархии справочника.

Использование вычисляемого поля в отчете

Следующий отчет – **Рейтинг клиентов** – будет показывать в графическом виде доход от оказания услуг каждому из клиентов за все время работы фирмы. На его примере мы продемонстрируем возможность использования вычисляемого поля и вывод результата в виде круговой диаграммы и гистограммы.

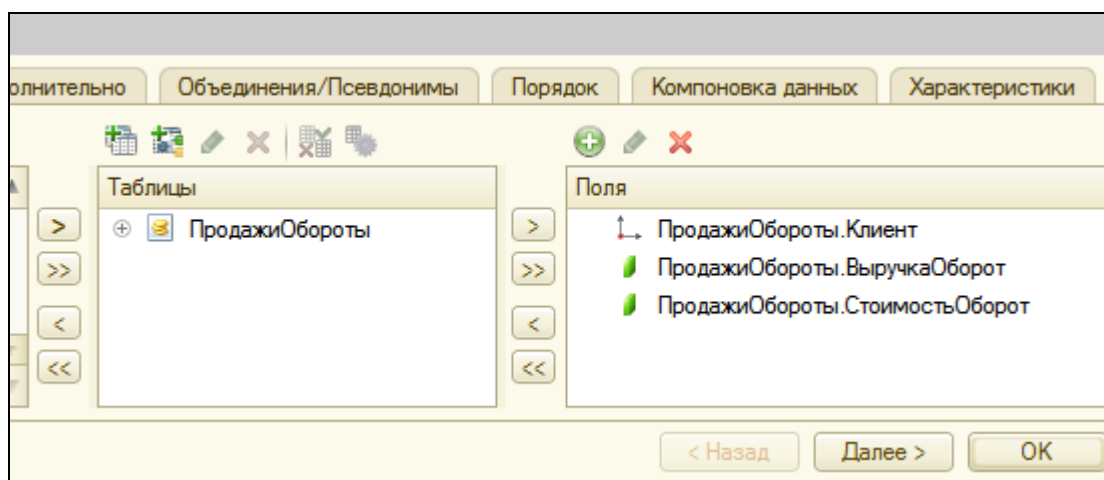
В режиме Конфигуратор

Добавьте новый отчет **РейтингКлиентов** и запустите конструктор схемы компоновки. Создайте новый Набор данных – запрос и вызовите конструктор запроса.

Запрос для набора данных

В качестве источника данных для запроса выберем виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**. Затем выберем из нее следующие поля:

- ПродажиОбороты.Клиент
- ПродажиОбороты.ВыручкаОборот
- ПродажиОбороты.СтоимостьОборот



На закладке **Объединения/Псевдонимы** укажите, что поле **ВыручкаОборот** будет иметь псевдоним **Выручка**, а поле **СтоимостьОборот – Стоимость**. Нажмите ОК.

Ничего нового и непонятного в запросе нет, поэтому рассматривать его не будем. Перейдем к редактированию схемы компоновки данных.

Вычисляемые поля

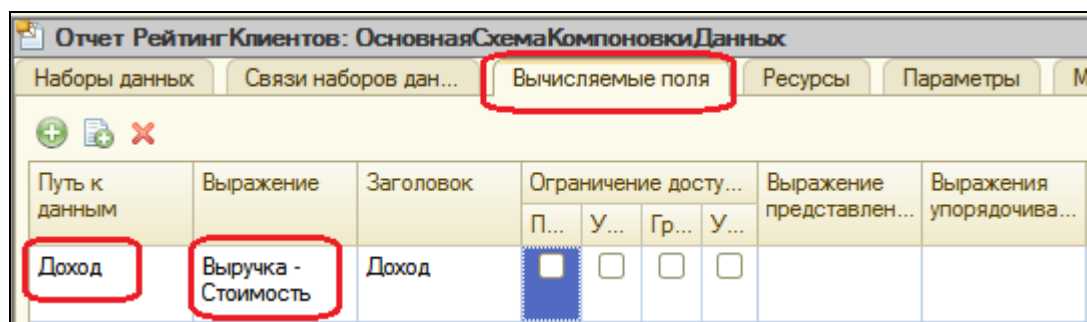
Теперь нам нужно создать дополнительное поле для отображения дохода от оказания услуг в разрезе клиентов. Для этого в системе компоновки есть возможность определения *вычисляемого поля*.

Вычисляемое поле – дополнительное поле схемы компоновки, значения которых будут вычисляться по некоторой формуле.

Перейдите на закладку **Вычисляемые поля** и нажмите **Добавить**.

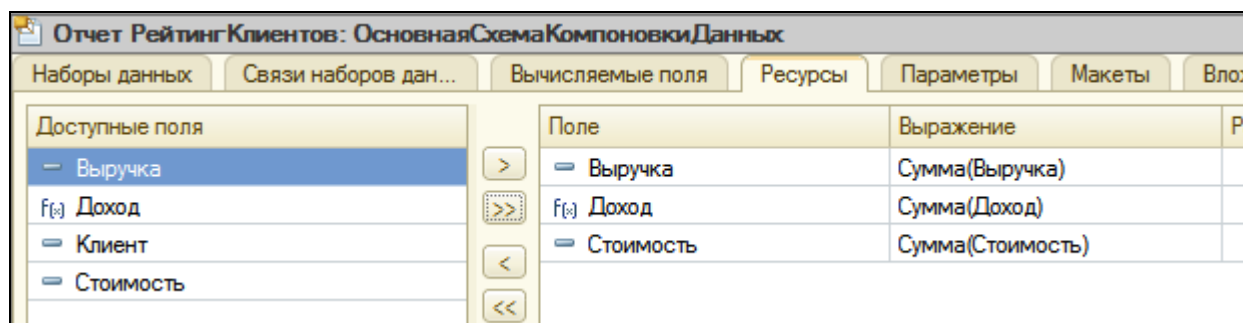
Задайте имя в колонке **Путь к данным** – **Доход**. В колонку **Выражение** введите следующее выражение:

Выручка – Стоимость



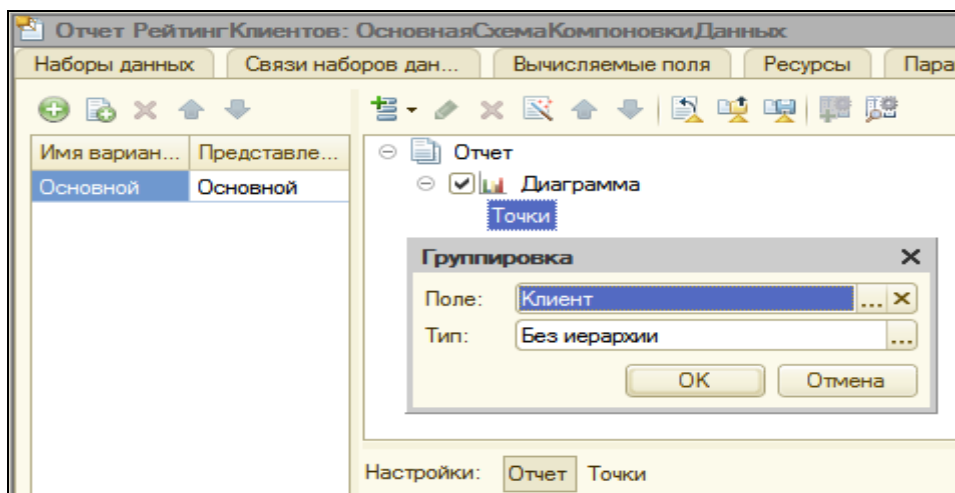
Ресурсы

На закладке **Ресурсы** выберите все доступные ресурсы отчета.

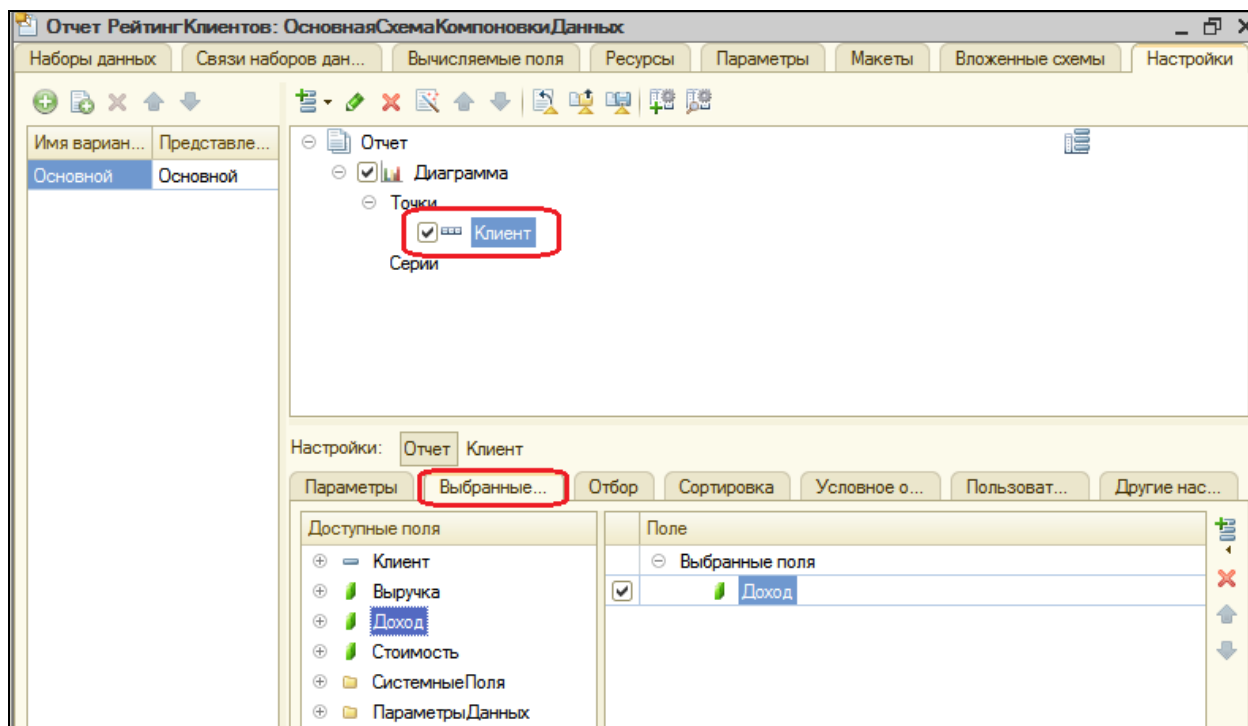


Настройки

На закладке **Настройки** добавьте в структуру отчета диаграмму. Затем выделите ветку **Точки** и добавьте в нее группировку по полю **Клиент**. В значения диаграммы всегда выводится один из ресурсов отчета.



Перейдите на закладку **Выбранные поля** и выберите поле **Доход** для вывода в отчет.

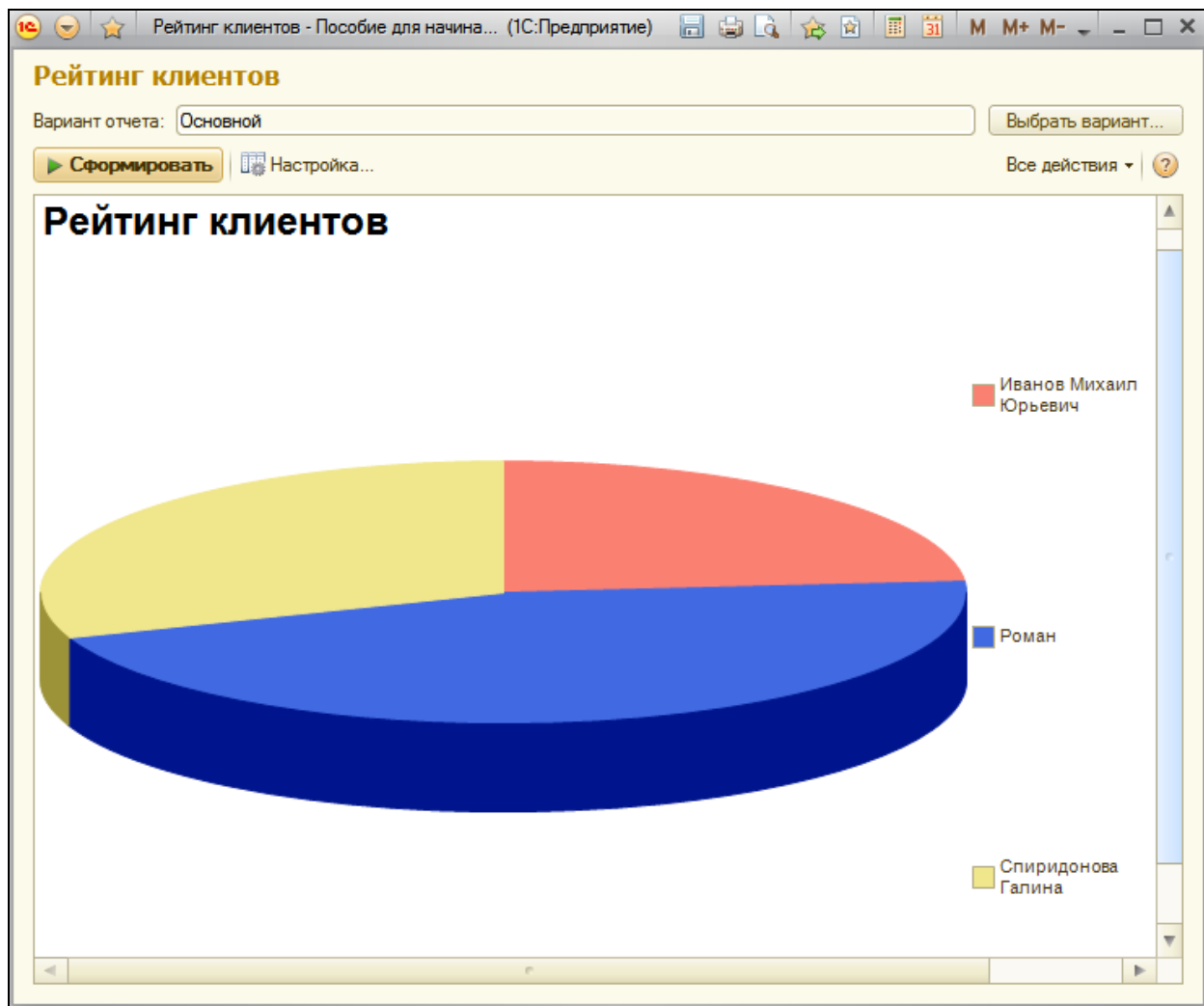


На закладке **Другие настройки** выберите тип диаграммы – **Круговая объемная** и задайте заголовок отчета – **Рейтинг клиентов**.

Отметьте в списке подсистем **Оказание услуг** и **Бухгалтерия**.

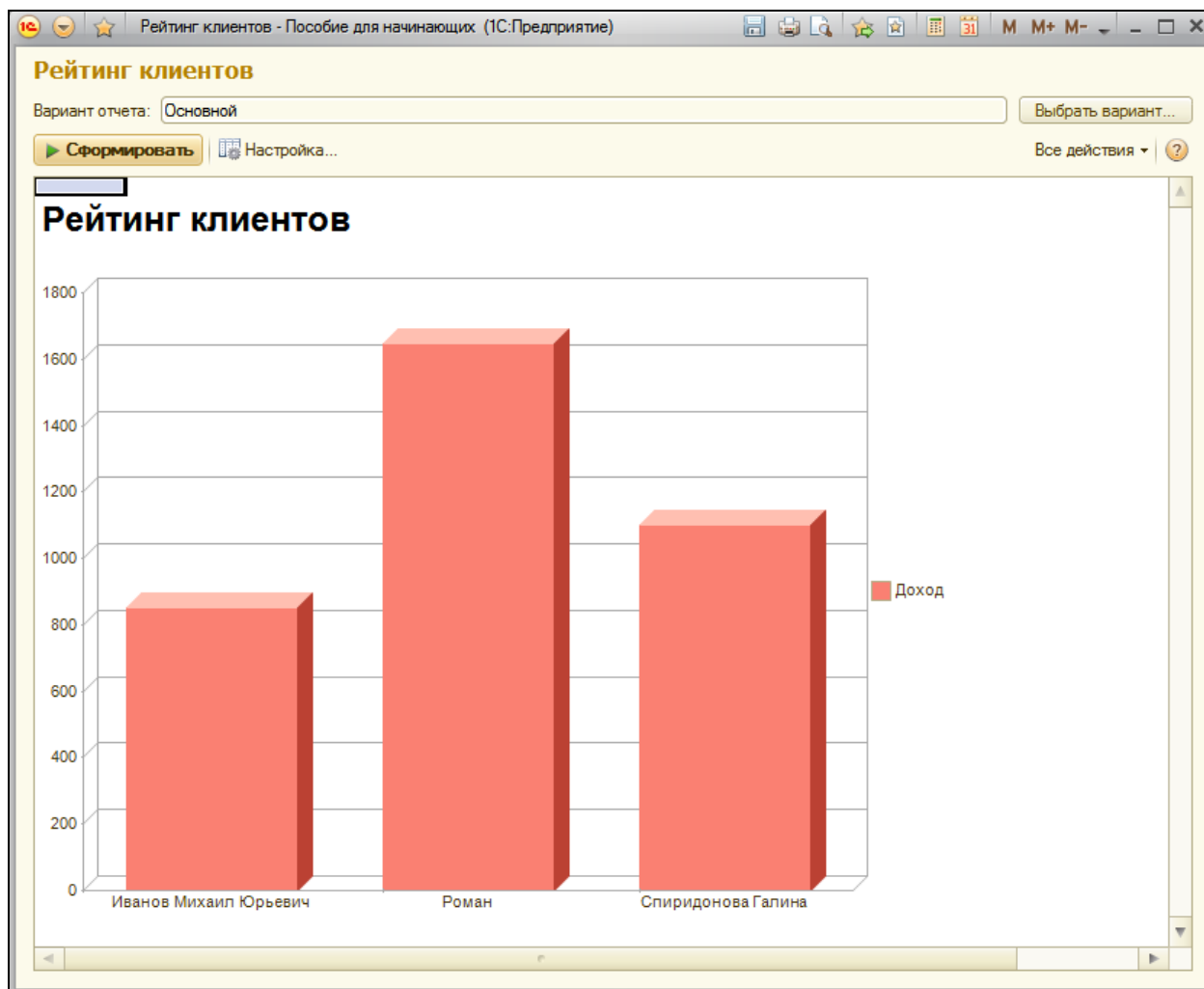
В режиме 1С: Предприятие

Запустите режим отладки и выполните **Рейтинг клиентов** в панели действий **Бухгалтерии**. Нажмите **Сформировать**.



Вернитесь в конфигуратор и измените тип диаграммы на **Гистограмма объемная**. Заново сформируйте отчет.

Таким образом, мы продемонстрировали, как можно использовать различные виды диаграмм для визуализации данных отчета.



Вывод данных в таблицу

На примере создания универсального отчета, мы продемонстрируем вывод данных в таблицу.

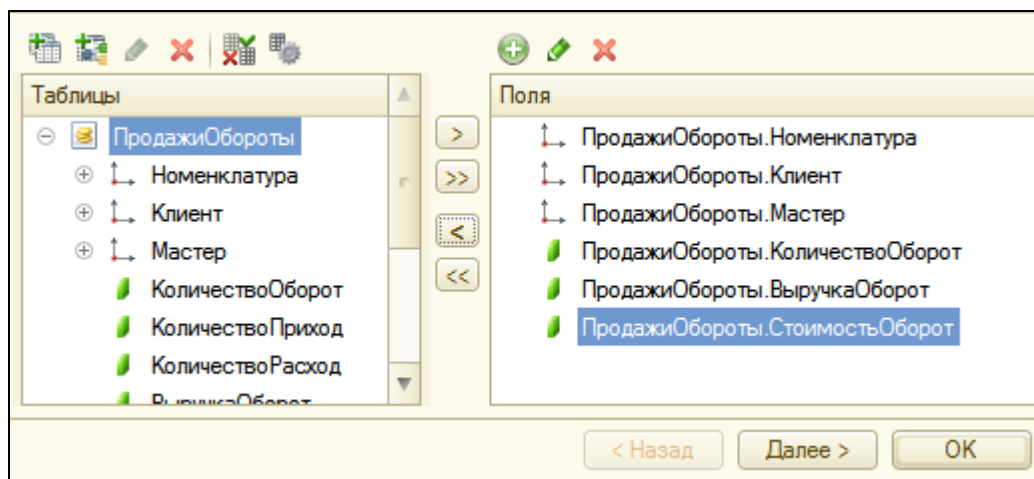
Мы покажем как сделать отчет максимально универсальным, чтобы позволить пользователю в режиме 1С: Предприятие, не обращаясь к полным настройкам отчета (не выполняя Все действия – Изменить вариант), изменять его структуру и внешний вид. Например, поменять местами строки и колонки таблицы или изменить данные, выводящиеся в ячейках таблицы.

В режиме Конфигуратор

Добавим новый отчет **Универсальный** и запустим конструктор компоновки данных. Создайте новый **Набор данных – запрос** и зайдите в конструктор запроса.

Запрос для набора данных

В качестве источника данных для запроса выберем виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**. Затем выберем из нее указанные поля.



Анализ текста запроса

ВЫБРАТЬ

ПродажиОбороты.Номенклатура,
ПродажиОбороты.Клиент,
ПродажиОбороты.Мастер,
ПродажиОбороты.КоличествоОборот,
ПродажиОбороты.ВыручкаОборот,
ПродажиОбороты.СтоимостьОборот

ИЗ

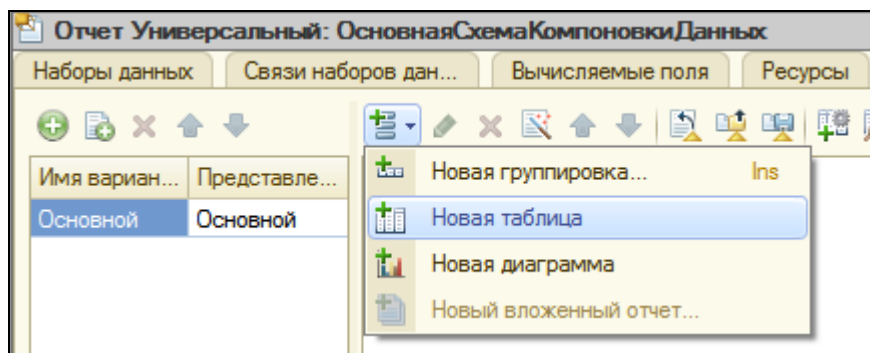
РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК ПродажиОбороты


Ресурсы

На закладке Ресурсы выберете все доступные ресурсы отчета.

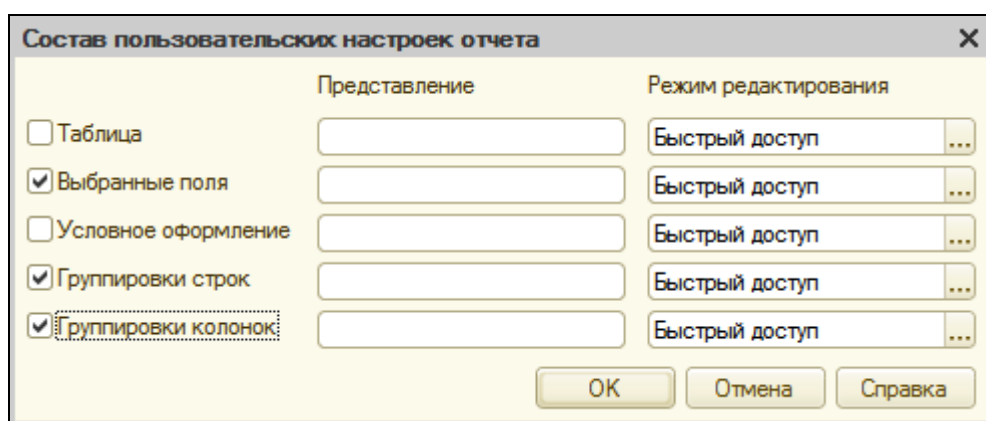
Настройки

На закладке **Настройки** добавим в структуру отчета таблицу. Для этого нажмите **Добавить** в командной панели окна настроек.



Мы не будем задавать строки и колонки этой таблицы и список выбранных полей, потому что хотим предоставить полную свободу пользователю в этих действиях. Для этого выделим в структуре элементов отчета **Таблица** и нажмем кнопку **Свойства элемента пользовательских настроек** .

Установите галочки для **Выбранные поля**, **Группировки строк** и **Группировки колонок**. Оставим их свойства по умолчанию.



Так мы предоставили пользователю возможность самостоятельно определять состав выбранных полей, группировок строк и колонок таблицы непосредственно в отчетной форме перед формированием отчета.

Определим, что отчет будет отображаться в подсистеме **Оказание услуг**.

В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку и выполните команду **Универсальный** в панели действий **Оказание услуг**.

Нажмите кнопку выбора в строке **Выбранные поля** и выберите поле **ВыручкаОборот**.

В поле **Строки** добавьте в строки таблицы группировку по полю **Номенклатура** с типом **Иерархия**.

В строке **Колонки** добавьте в колонки таблицы группировку по полю **Мастер**. Нажмите **Сформировать**.

Номенклатура	Гусakov Николай Дмитриевич Выручка Оборот	Деловой Иван Сергеевич Выручка Оборот	Симонов Валерий Михайлович Выручка Оборот	Итого Выручка Оборот
Материалы	900,00	150,00	744,00	1 794,00
Прочее		150,00	330,00	480,00
Кабель электрический			30,00	30,00
Шланг резиновый		150,00	300,00	450,00
Радиодетали	900,00		414,00	1 314,00
Строчный трансформатор GoldStar			400,00	400,00
Строчный трансформатор Samsung	900,00			900,00
Транзистор Philips 2N2369			14,00	14,00
Услуги	800,00	800,00	1 400,00	3 000,00
Стиральные машины		800,00	800,00	1 600,00
Подключение воды		800,00		800,00
Подключение электричества			800,00	800,00
Телевизоры	800,00		600,00	1 400,00
Ремонт импортного телевизора	800,00			800,00
Ремонт отечественного телевизора			600,00	600,00
Итого	1 700,00	950,00	2 144,00	4 794,00

Теперь добавим в список выбранных полей **СтоимостьОборот**. И в строки таблицы вместо группировки по полю **Номенклатура** поместите группировку по полю **Клиент**.

Клиент	Гусakov Николай Дмитриевич Выручка Оборот	Стоимость Оборот	Деловой Иван Сергеевич Выручка Оборот	Стоимость Оборот	Симонов Валерий Михайлович Выручка Оборот	Стоимость Оборот	Итого Выручка Оборот	Стоимость Оборот
Иванов Михаил Юрьевич			950,00	100,00			950,00	100,00
Роман					2 144,00	496,00	2 144,00	496,00
Спиридонова Галина	1 700,00	600,00					1 700,00	600,00
Итого	1 700,00	600,00	950,00	100,00	2 144,00	496,00	4 794,00	1 196,00

Теперь исключите из списка **выбранных полей** **СтоимостьОборот**. В **строках** таблицы замените прежнюю группировку по **Клиент** на группировку по полю **Номенклатура** с типом **Только Иерархия**. В **колонки** таблицы добавим группировку по полю **Клиент** и поместим ее первой в списке группировок.

Универсальный - Пособие для начинающих (1С:Предприятие)

Универсальный

Вариант отчета: Основной Выбрать вариант...

Сформировать Настройка... Все действия ?

Выбранные поля	Выручка Оборот
Строки	Номенклатура (Только иерархия)
Колонки	Клиент, Мастер
	Выручка Оборот
Материалы	150,00
Прочее	150,00
Радиодетали	414,00
Услуги	800,00
Стиральные машины	800,00
Телевизоры	600,00
Итого	950,00

Таким образом, используя этот отчет, мы предоставили пользователю альтернативную возможность самостоятельно формировать отчет по регистру **Продажи**.

Контрольные вопросы

- ✓ Для чего предназначена система компоновки данных.
- ✓ Для чего предназначены настройки компоновки данных.
- ✓ В чем отличие между реальными и виртуальными таблицами.
- ✓ Что является источником данных запроса.
- ✓ Что такое псевдонимы в языке запросов.
- ✓ Что такое параметры запроса.
- ✓ Что такое параметры виртуальной таблицы.
- ✓ Что такое левое соединение.
- ✓ Как использовать конструктор запроса.
- ✓ Как выбрать данные в некотором периоде для отчета.
- ✓ Как упорядочить данные в отчете.
- ✓ Как использовать в отчете данные нескольких таблиц.
- ✓ Как использовать группировки в структуре отчета.
- ✓ Как получить последние значения регистра сведений.
- ✓ Как вывести в отчет иерархические данные.
- ✓ Как управлять выводом итогов по группировкам и общим итогов.