

# Установка и настройка системы управления складом БУХта WMS

## Настройка резервного копирования MS SQL Server 2008 R2

Версия: 1.1  
Автор: Магнушевский А.М.,  
инженер отдела вычислительной техники

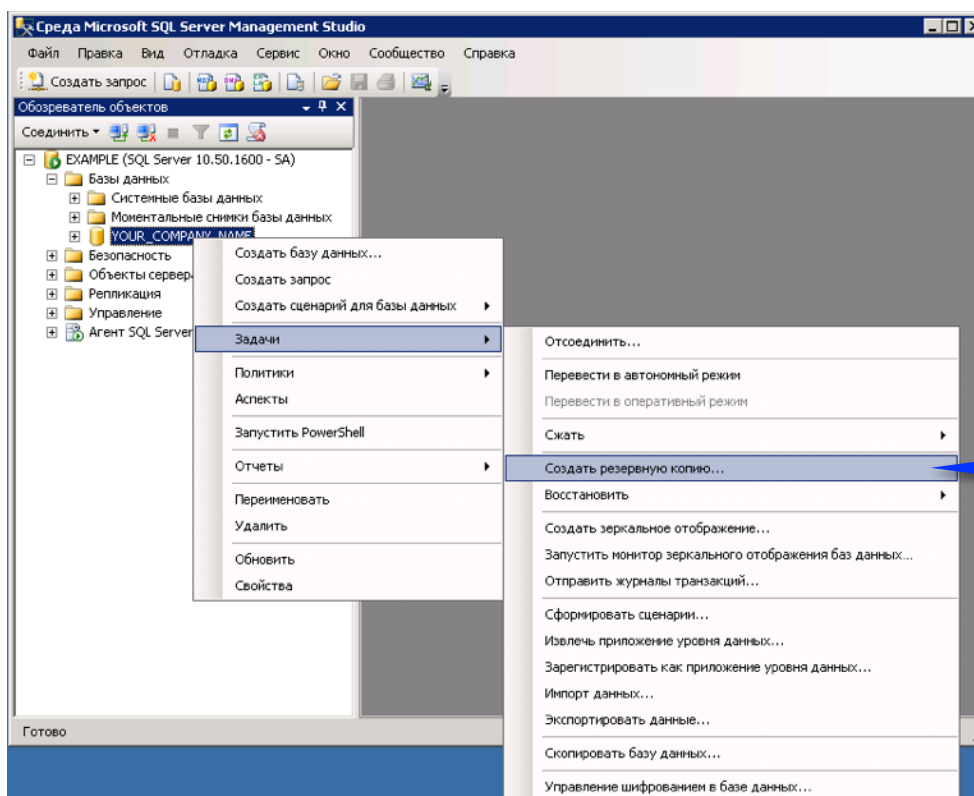
10 декабря 2015 г.

## Настройка резервного копирования MS SQL Server 2008 R2

Общая идея резервного копирования, описанная в данном документе, следующая: на отдельном диске создается папка BACKUP, в которую средствами SQL сервера создаются резервные копии по схеме «чет-нечет». В «первый» день создается копия №1, во «второй» день - копия №2, в «третий» день - копия №1 (с затиранием предыдущей копии №1), в «четвертый» день - копия №2(с затиранием предыдущей копии №2) и т.д.

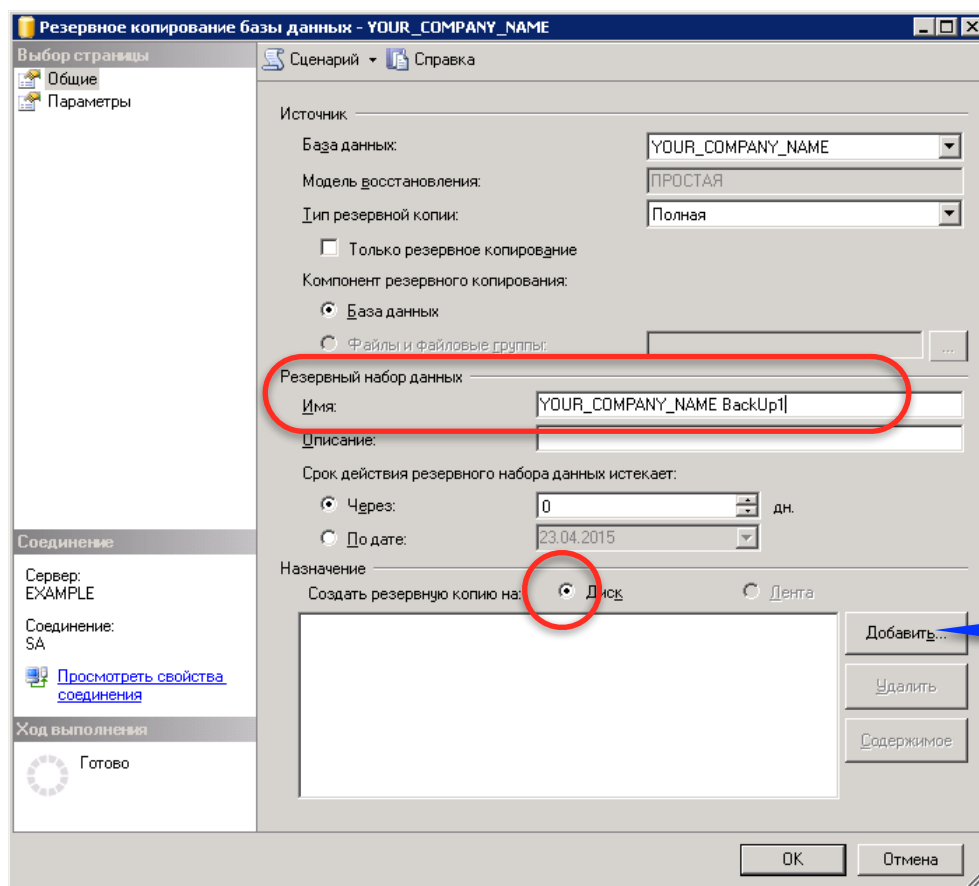
### Создание задания для «нечетной» копии

1. Запускаем приложение [Среда SQL Server Management Studio](#), как это описано в документе [«Установка и настройка системы управления складом БУХта WMS. Установка и настройка MS SQL Server 2008 R2»](#)
2. Подключаемся к серверу баз данных, правой клавишей мыши щелкаем по базе данных и выбираем пункт [Задачи | Создать резервную копию](#)

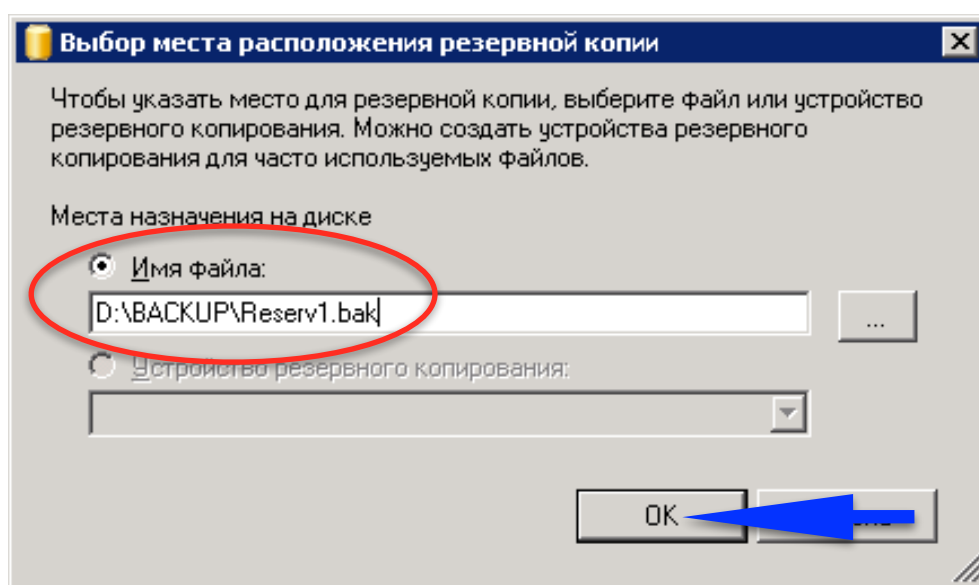


## ООО «БУХта»

3. В открывшемся окне вводим Резервный набор данных - **Имя** (для «нечетной» копии используем цифру **1**), устанавливаем Создать резервную копию на: **Диск** и нажимаем **Добавить**

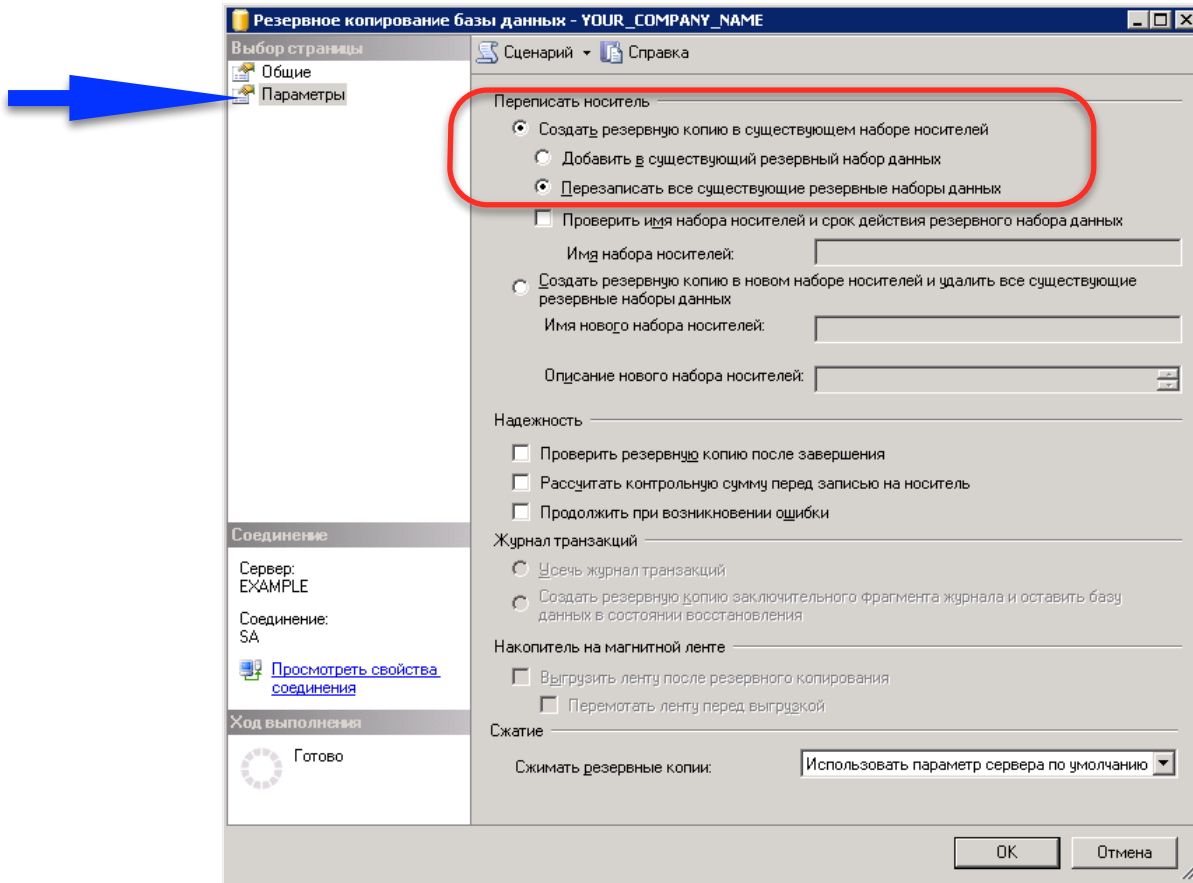


4. Вводим **Имя файла** (желательно установить файлу расширение .bak) Нажимаем **OK**.



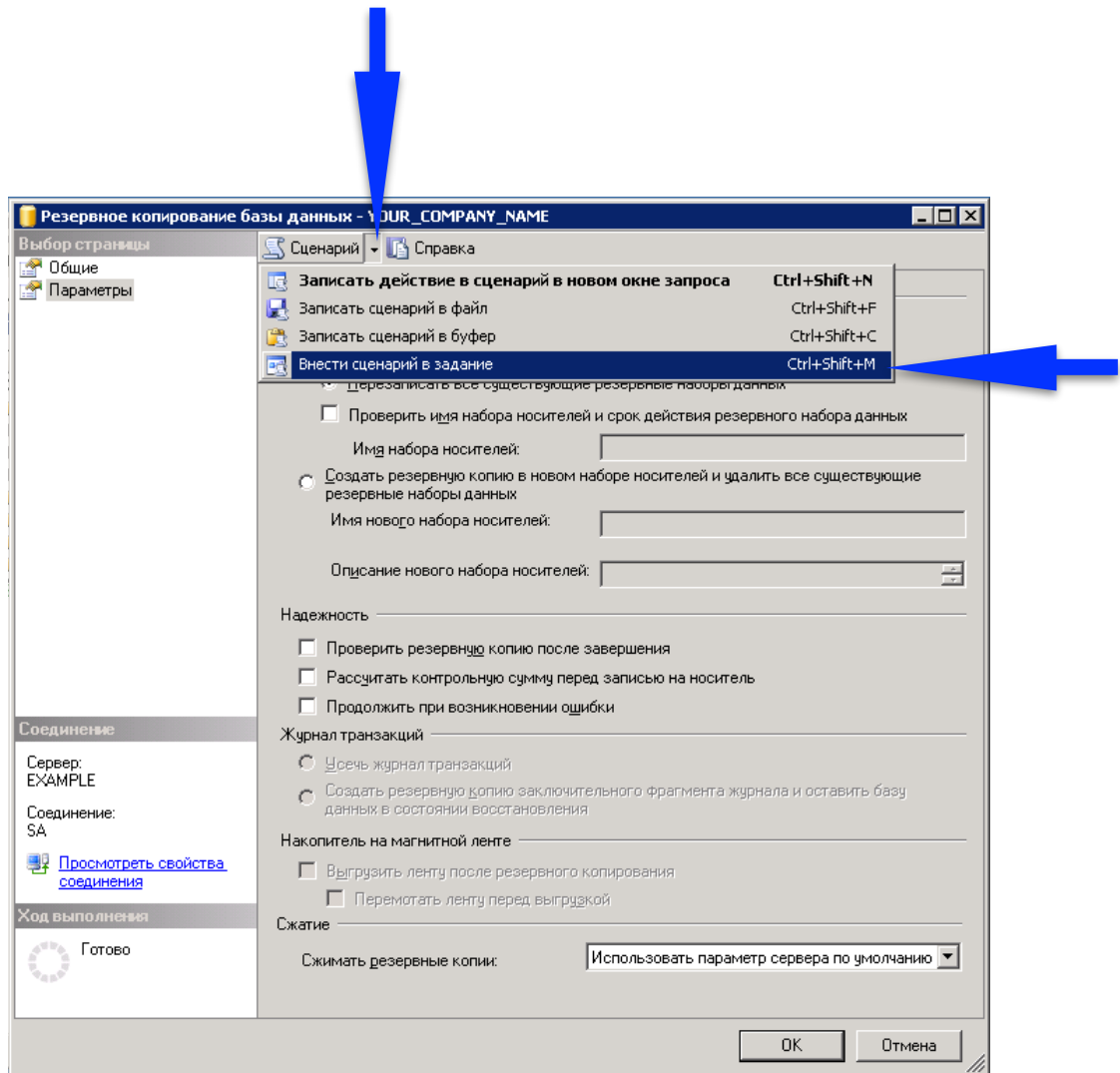
ООО «БУХта»

5. Выбираем **Параметры**, устанавливаем чекбокс на пункте **Перезаписать все существующие наборы данных**



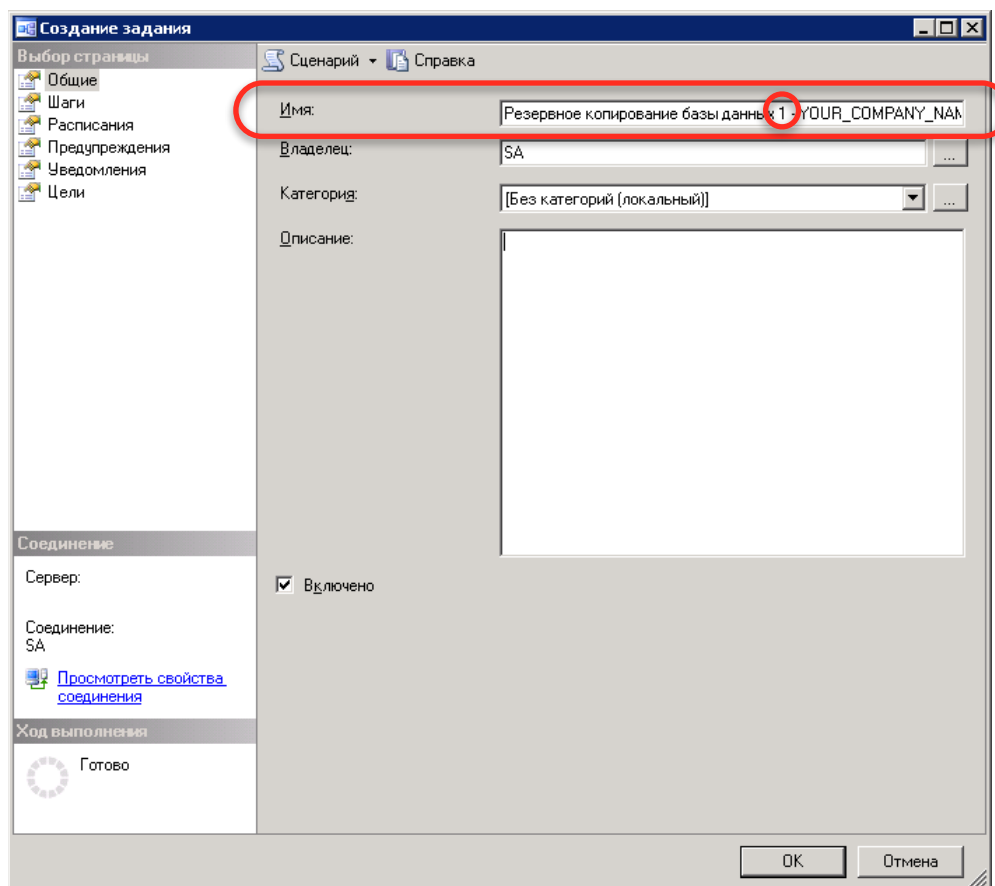
ООО «БУХта»

6. Выбираем выпадающее меню **Сценарий**, выбираем пункт **Внести сценарий в задание**



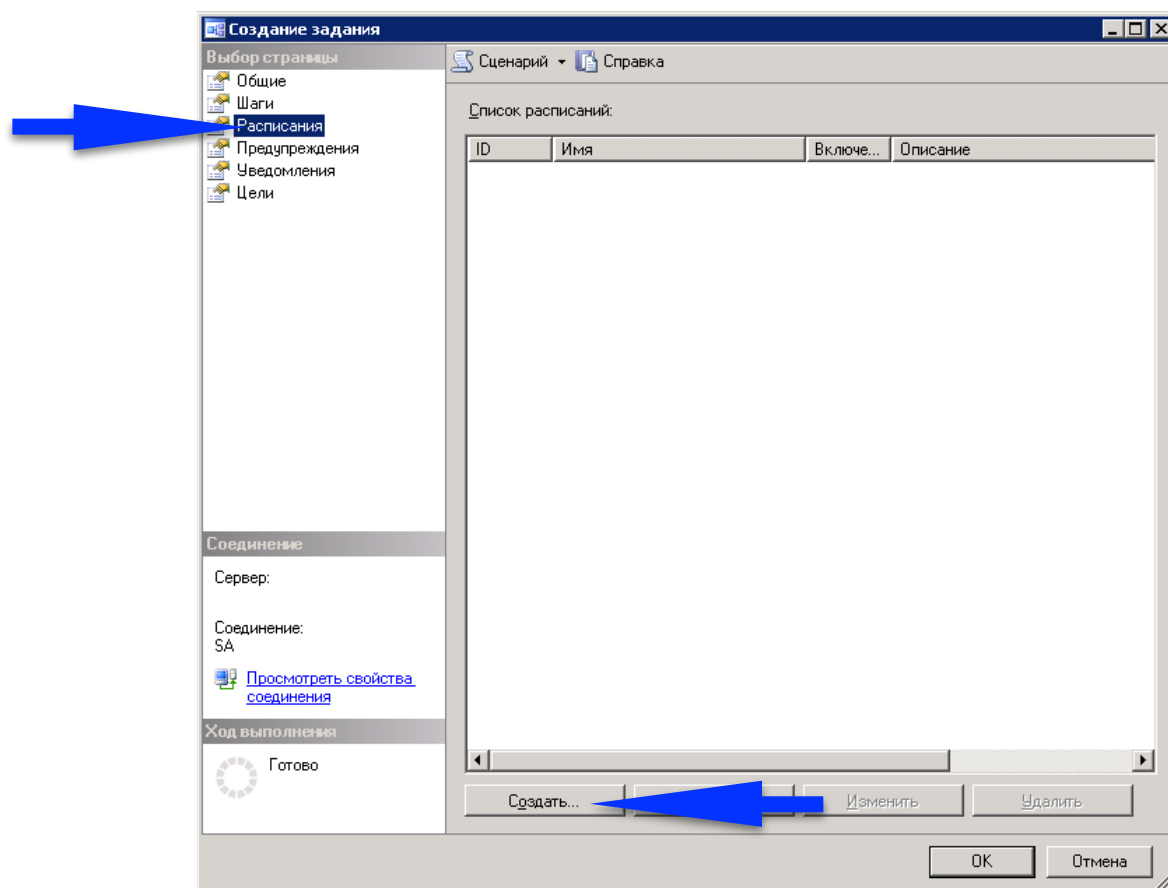
## ООО «БУХта»

7. Вводим **Имя** задания



## ООО «БУХта»

8. Выбираем пункт - **Расписание**, нажимаем **Создать**



## ООО «БУХта»

9. Вводим **Имя** расписания, Тип расписания - **Повторяющееся задание**, Выполняется - **Ежедневно**, Повторяется - каждые **2** **дн.** Устанавливаем **Выполняется один раз в:** устанавливаем время выполнения. По желанию устанавливаем **Дата начала** и ставим чекбокс **Без даты окончания**. Нажимаем **ОК**

Создание расписания задания

Имя:

Тип расписания:  ☒ Включено

Однократное выполнение

Дата:  Время:

Частота

Выполняется:

Повторяется каждые:  дн.

Сколько раз в день

☒ Выполняется один раз в:

☐ Выполняется кажд.:  ч

Начиная с:

Завершается в:

Продолжительность

Дата начала:  ☐ Дата окончания:

☒ Без даты окончания:

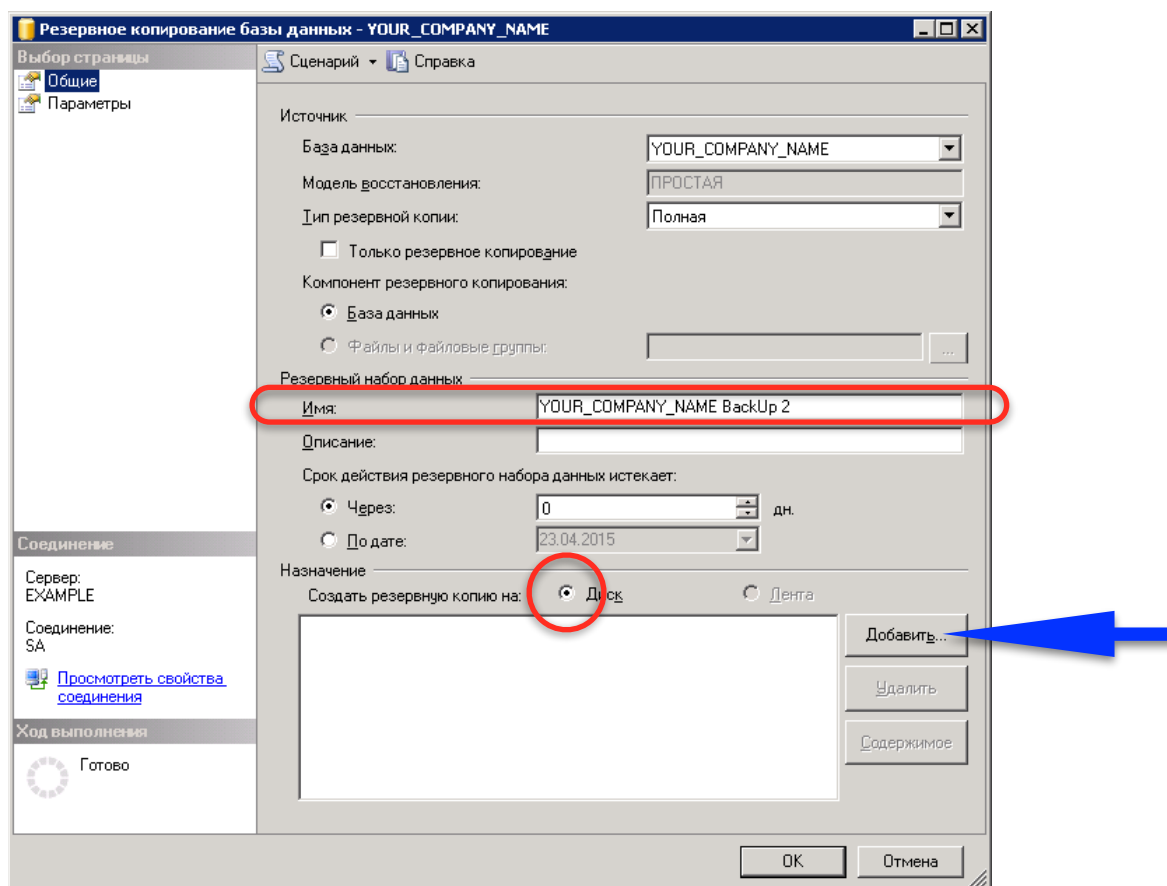
Сводка

Описание:

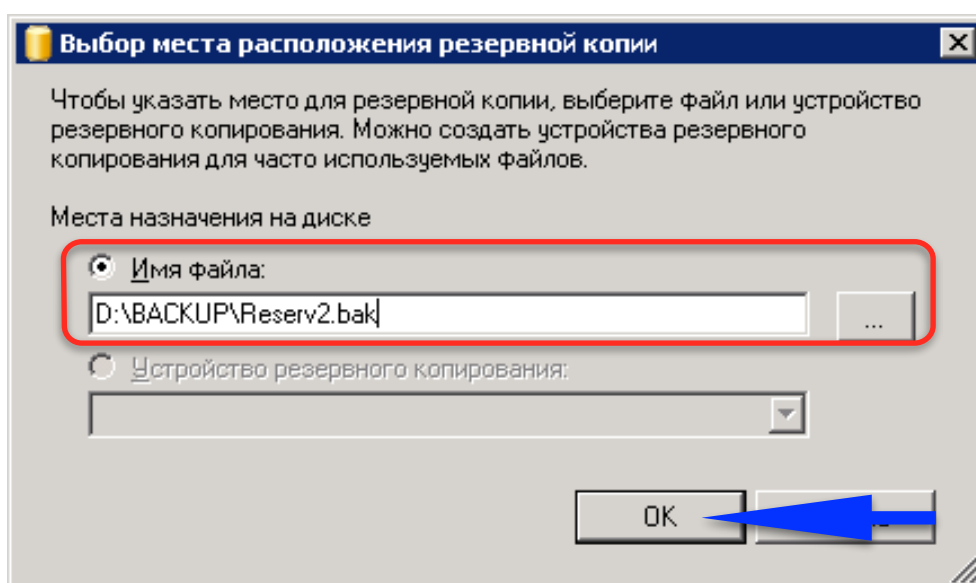


## Создание задания для «четной» копии

1. Выполняем шаги с 3 по 9 Создания задания для «нечетной» копии, однако используем цифру **2** в именах

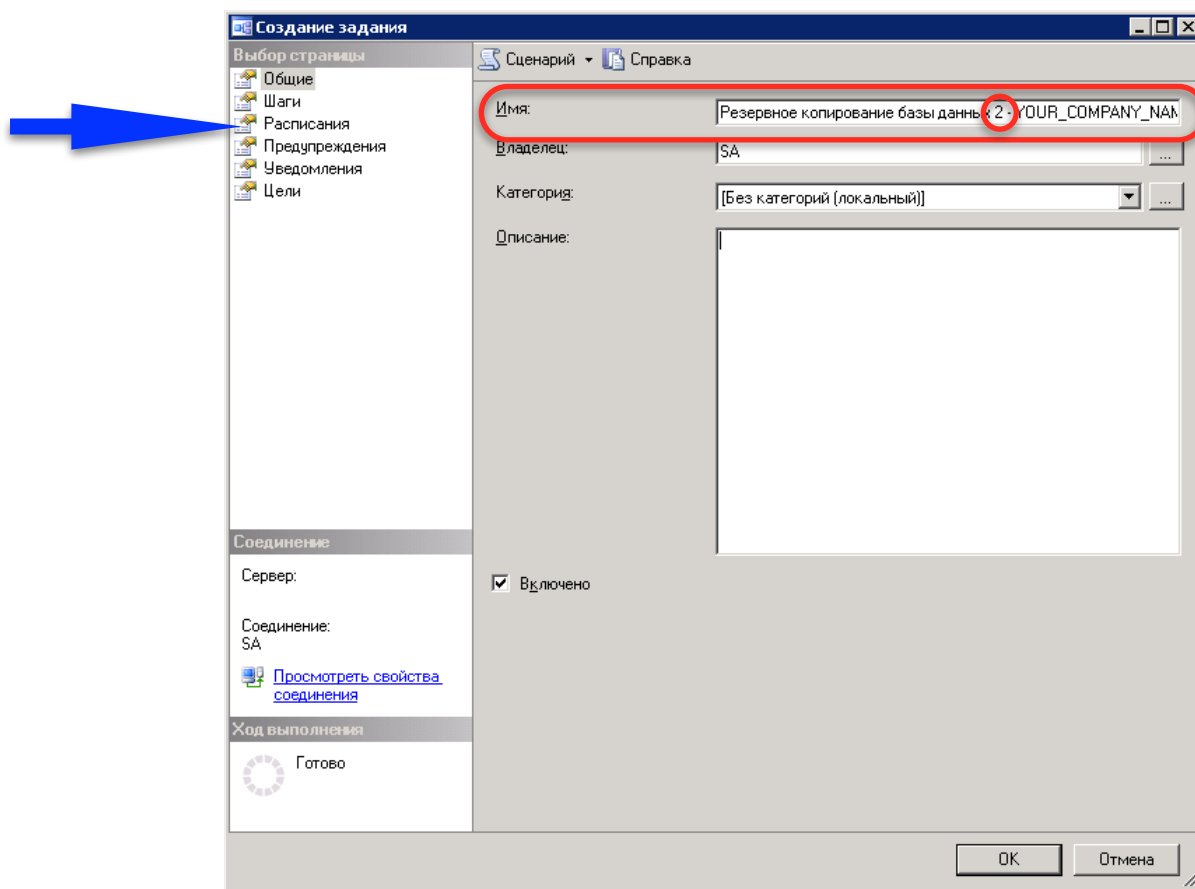


2. Задаем **Имя файла** резервной копии. Нажимаем **ОК**



## ООО «БУХта»

3. Задаем **Имя** сценария (не забываем про цифру **2**). Выбираем - **Расписания**



## ООО «БУХта»

4. Вводим **Имя** расписания, Тип расписания - **Повторяющееся задание**, Выполняется - **Ежедневно**, Повторяется - каждые **2** дн. Устанавливаем **Выполняется один раз в:** устанавливаем время выполнения. **Дата начала** устанавливаем на **СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ от даты начала «нечетной» копии** и ставим чекбокс **Без даты окончания**. Нажимаем **ОК**

Создание расписания задания

Имя:  Задания в расписании

Тип расписания:  ☒ Включено

Однократное выполнение

Дата:  Время:

Частота

Выполняется:

Повторяется каждые:  дн.

Сколько раз в день

☒ Выполняется один раз в:

☐ Выполняется кажды:  ч

Начиная с:

Завершается в:

Продолжительность

Дата начала:  ☐ Дата окончания:

☒ Без даты окончания:

Сводка

Описание:

ОК

## ООО «БУХта»

5. Переходим к **Агент SQL server | Задания** и видим созданные задания

