

# Установка и настройка системы управления складом БУХта WMS

## Установка и настройка MS SQL Server 2008 R2

Версия: 1.2  
Автор: Магнушевский А.М.,  
инженер отдела вычислительной техники

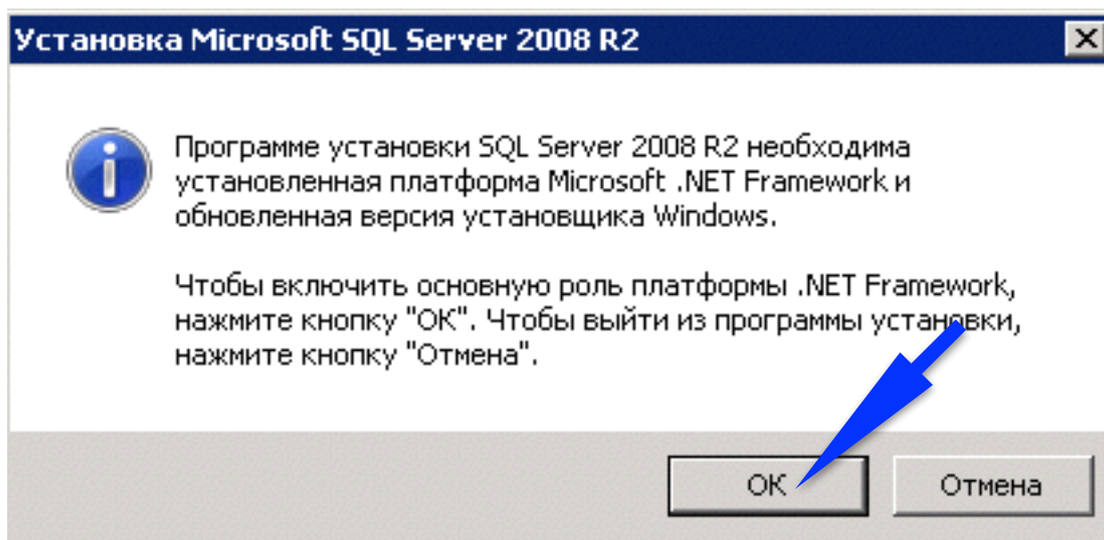
8 октября 2015 г.

---

ООО «БУХта»

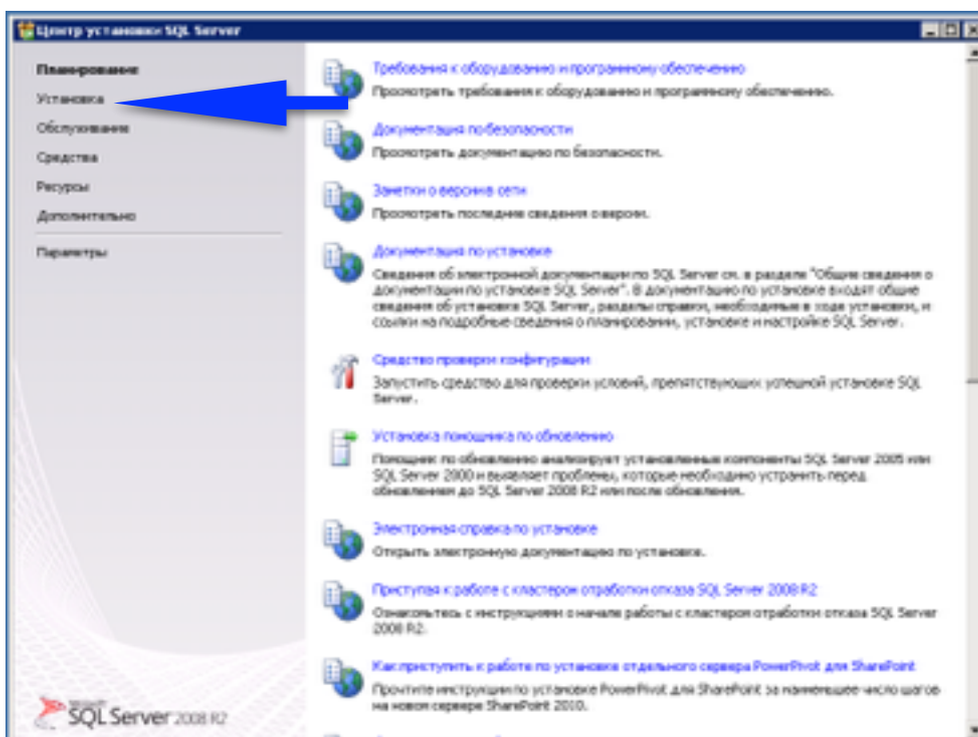
## Установка MS SQL Server 2008 R2

1. Заходим в папку, содержащую дистрибутив MS SQL Server 2008 R2, и запускаем файл Setup.exe
2. В случае отсутствия необходимых серверу компонентов можем получить следующее предупреждение.



Нажимаем **ОК**

3. В открывшемся окне выбираем пункт **Установка**

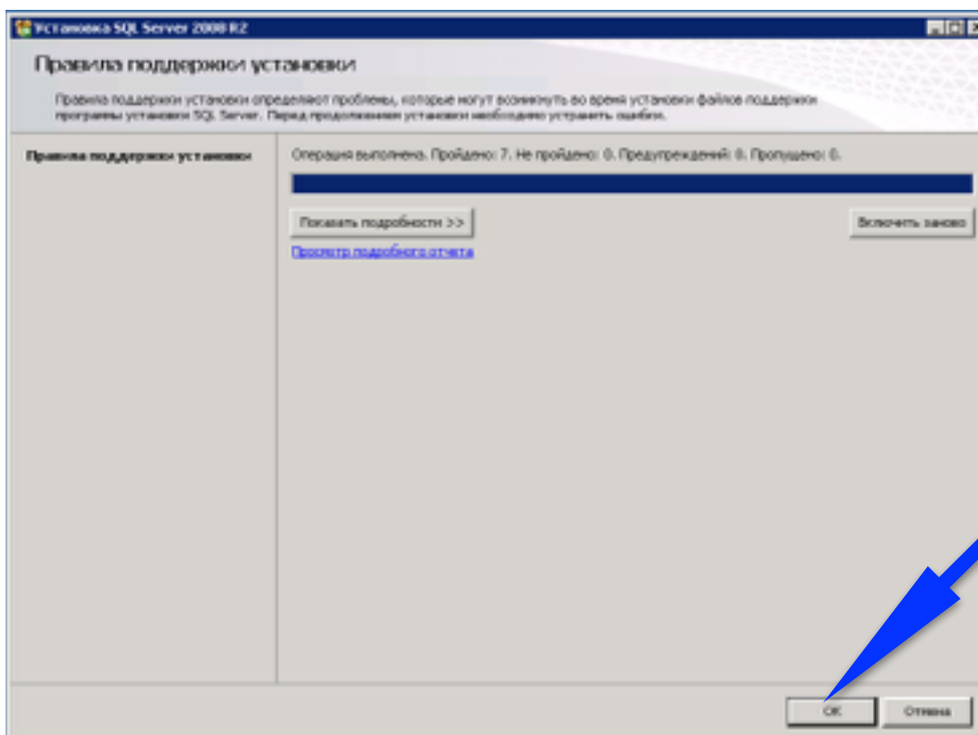


## ООО «БУХта»

4. Выбираем пункт **Новая установка или добавление компонентов к существующей установке**

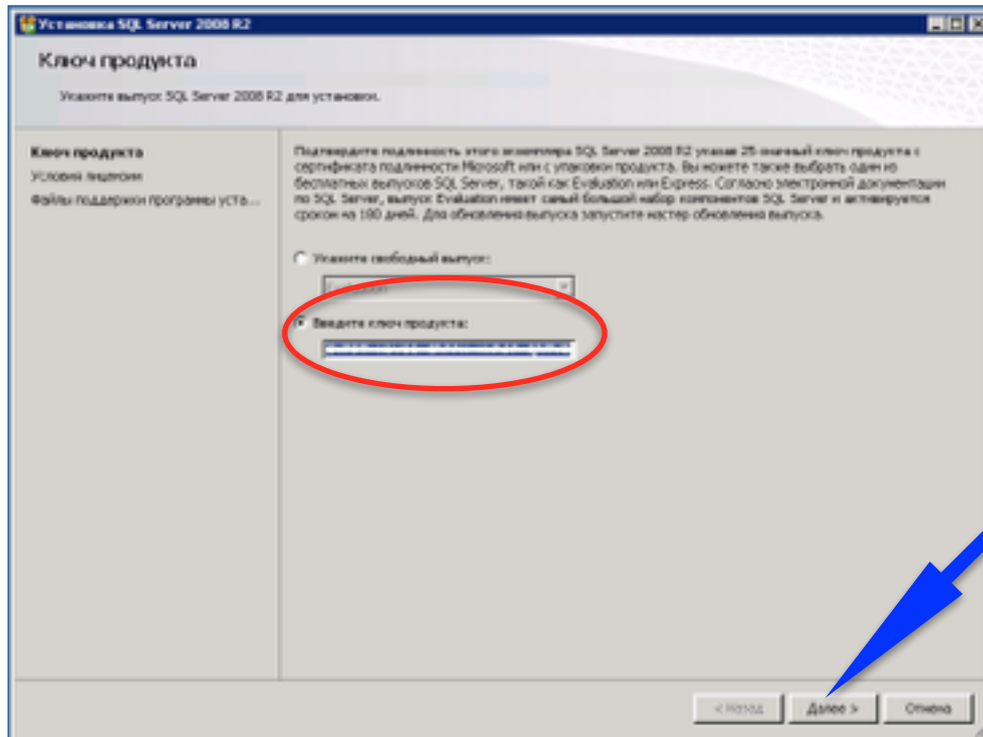


5. Нажимаем **OK**

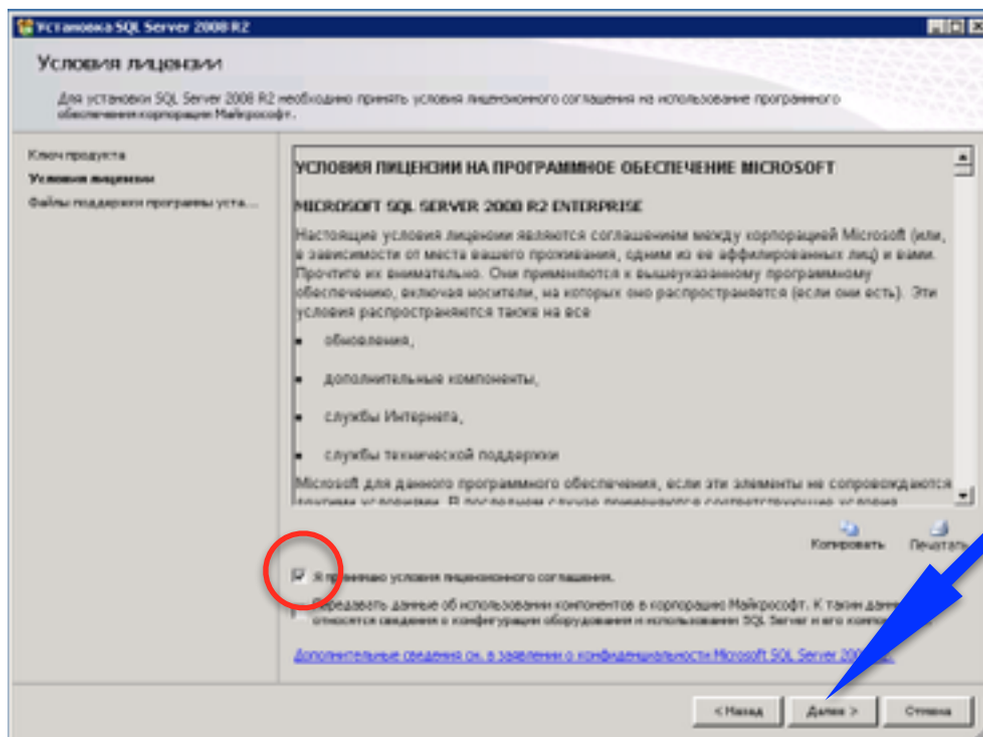


## ООО «БУХта»

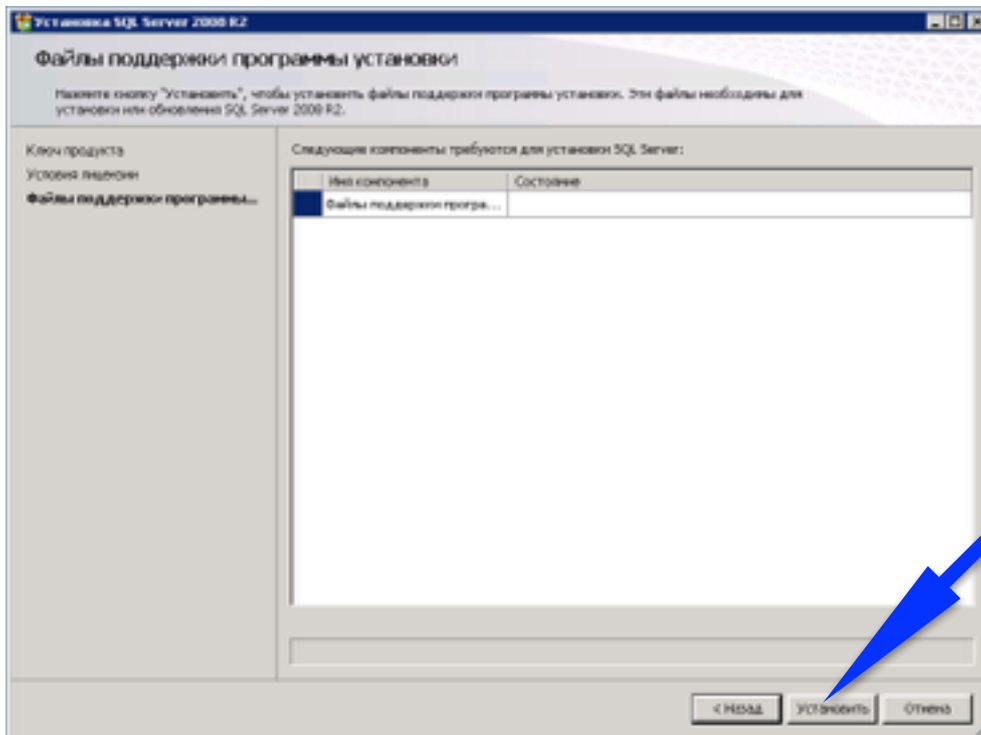
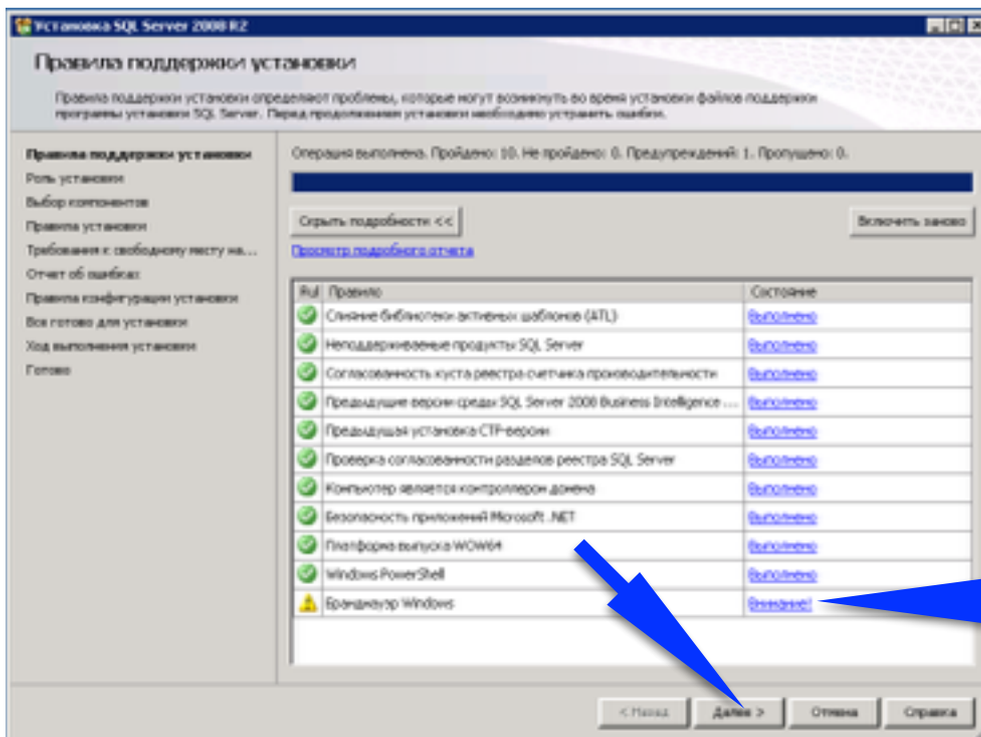
6. Вводим **Ключ продукта**. Нажимаем **Далее**



7. Ставим галочку **Я принимаю условия лицензионного соглашения**. Нажимаем **Далее**

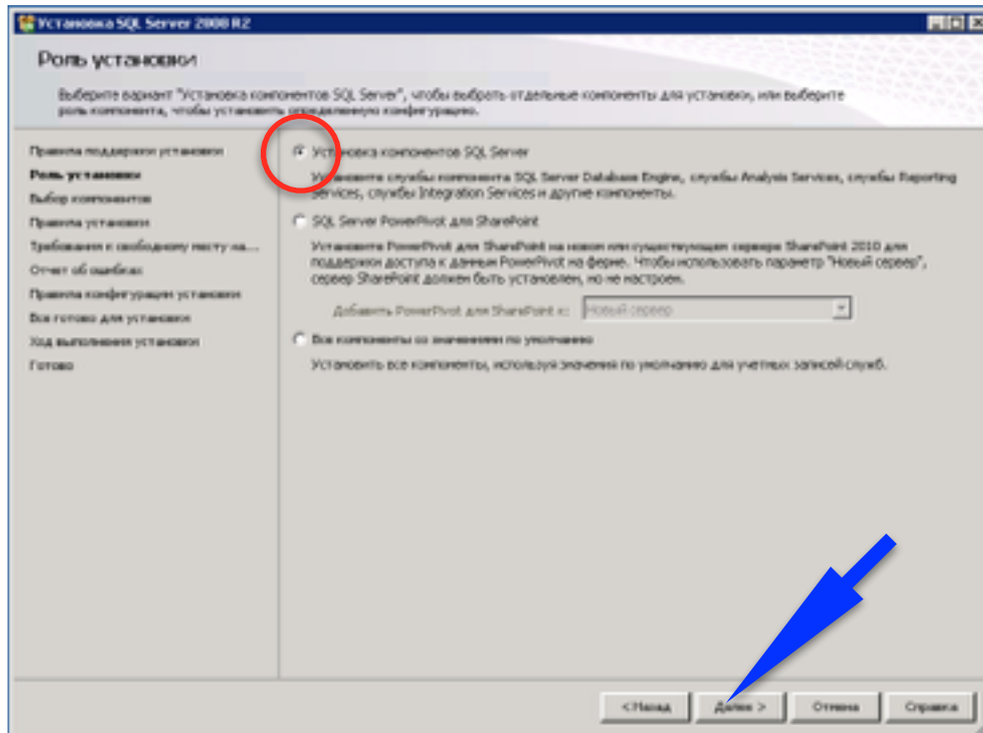


## ООО «БУХта»

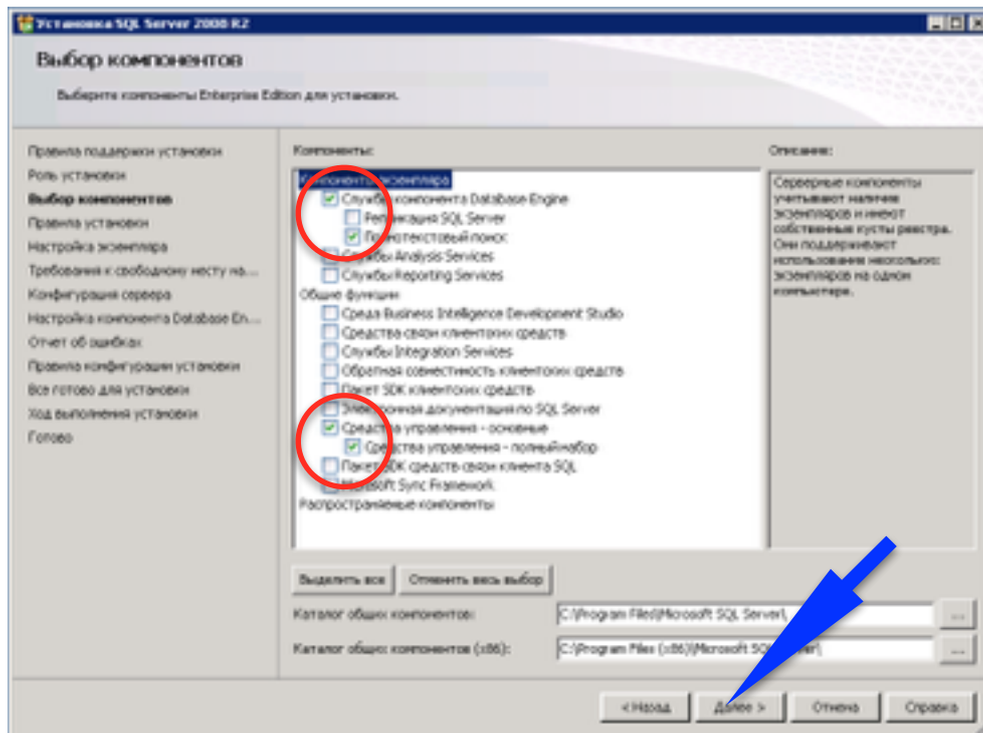
8. Нажимаем **Установить**9. В случае появления предупреждения **Брандмауэра Windows** нажимаем на **Внимание**. Внимательно читаем появившееся сообщение. Настройки брандмауэра описаны в документе «Установка и настройка системы управления складом БУХта WMS. Настройка брандмауэра Windows».Нажимаем **Далее**

## ООО «БУХта»

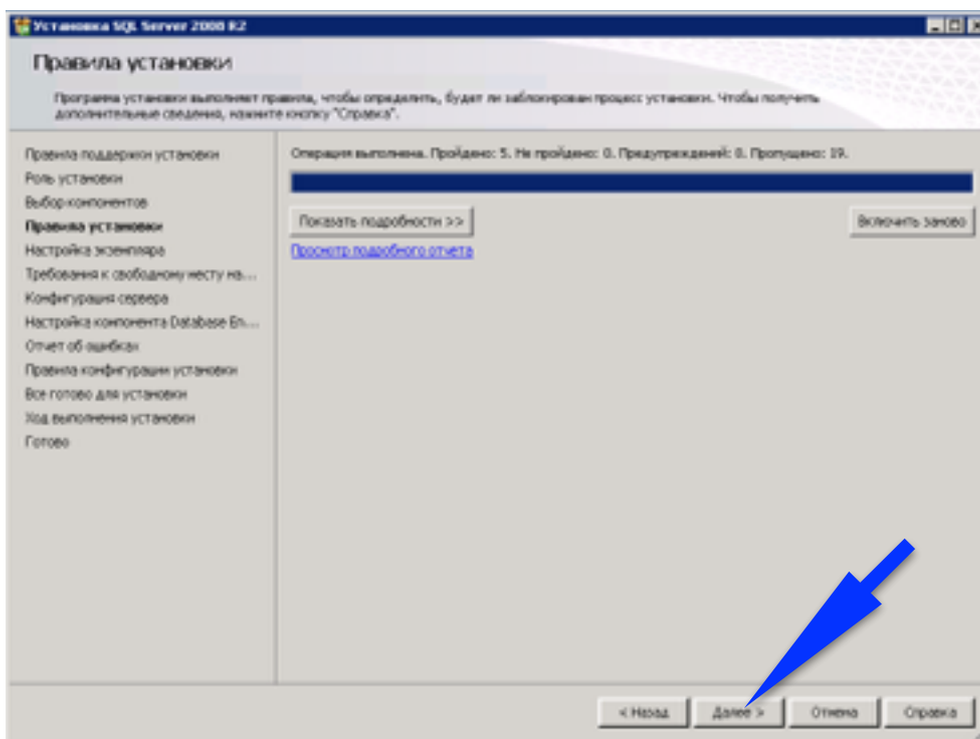
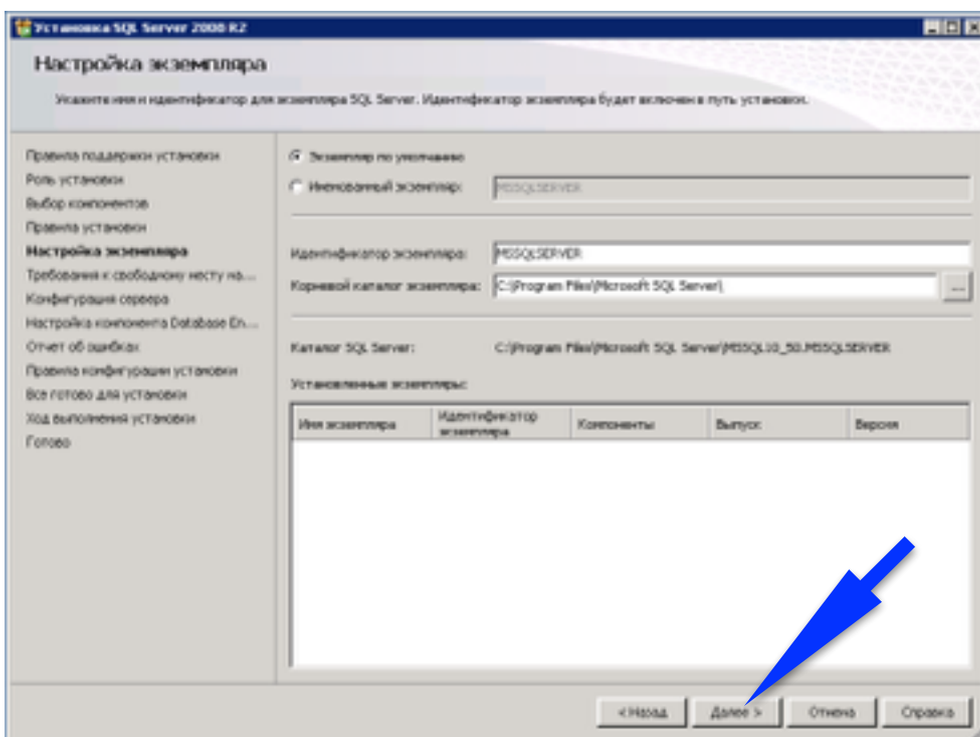
10. Выбираем пункт **Установка компонентов SQL Server**. Нажимаем **Далее**



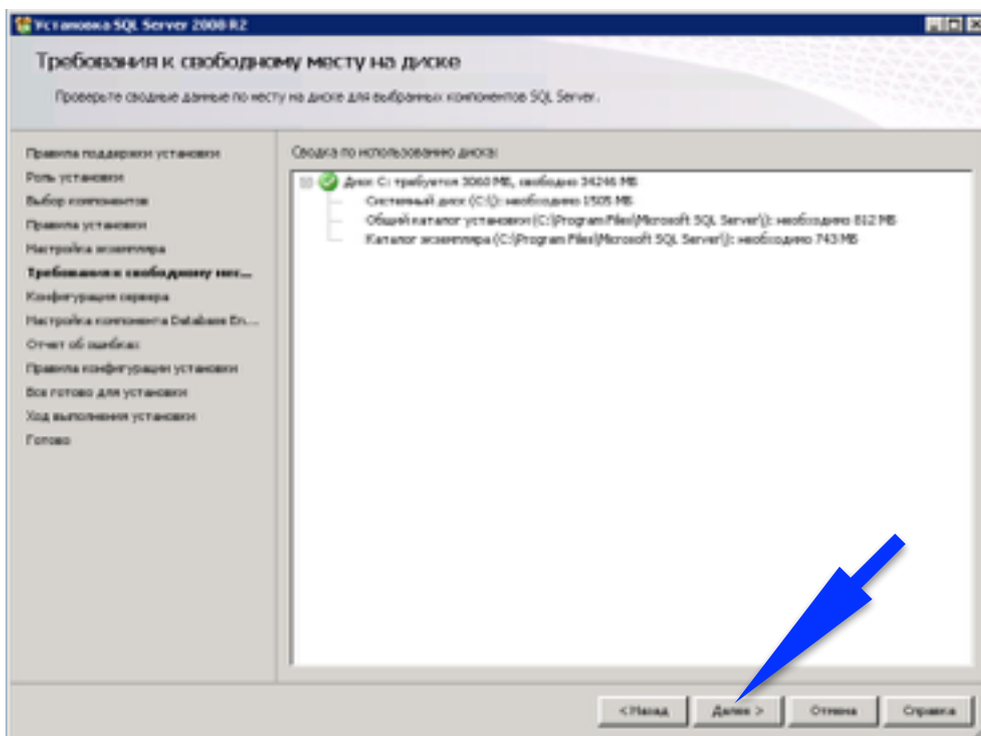
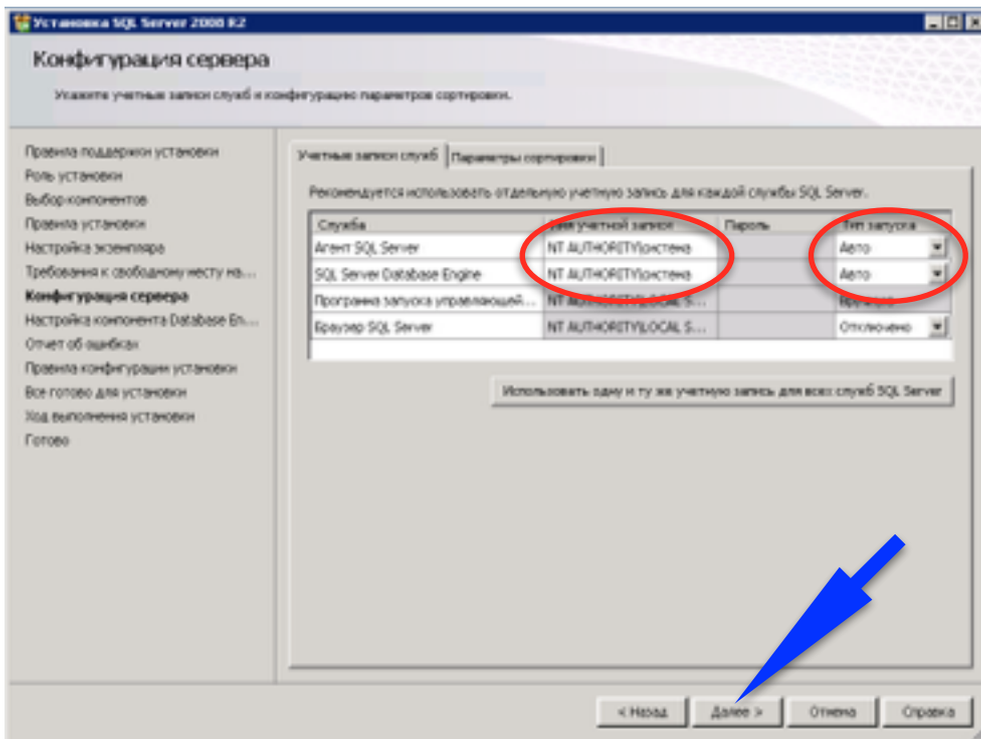
11. Выбираем указанные компоненты: **Службы компонента Database Engine, Полнотекстовый поиск, Средства управления - основные, Средства управления - полный набор**. Нажимаем **Далее**



## ООО «БУХта»

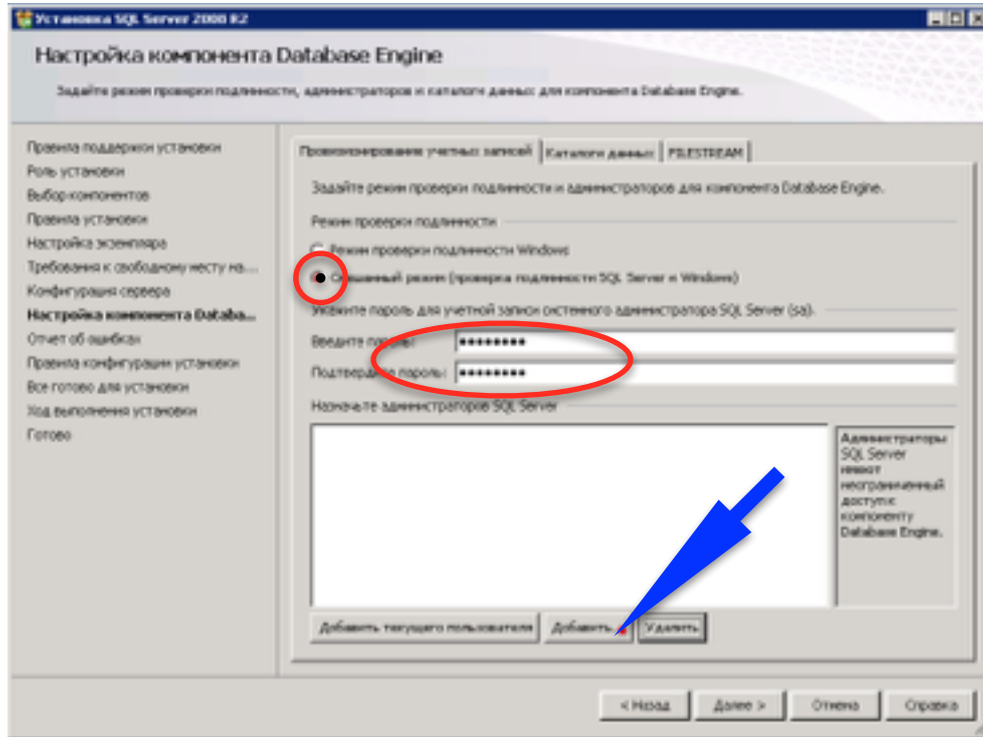
12. Нажимаем **Далее**13. Оставляем значения по умолчанию. Нажимаем **Далее**

## ООО «БУХта»

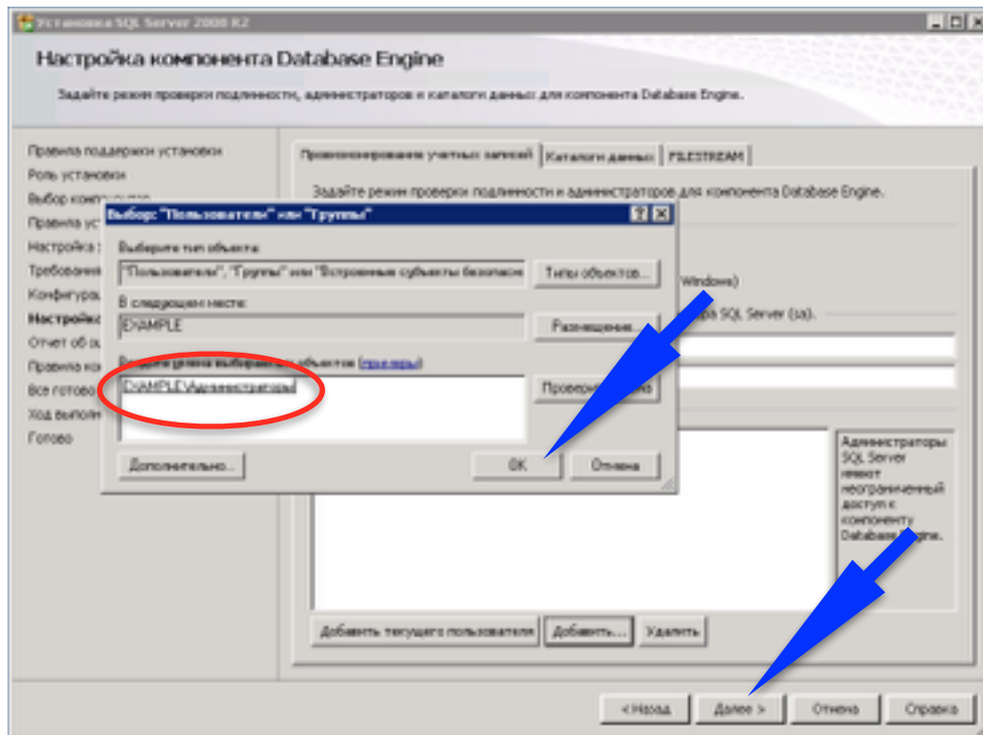
14. Нажимаем **Далее**15. Устанавливаем **NT AUTHORITY\система** в качестве пользователя, от имени которого запускается Агент SQL Server и SQL Server Database Engine. Выставляем тип запуска в **Авто**. Нажимаем **Далее**

## ООО «БУХта»

16. Выбираем **Смешанный режим**(проверка подлинности SQL Server и Windows. Вводим **пароль** для учетной записи системного администратора SQL Server - пользователь sa. Нажимаем **Добавить**.



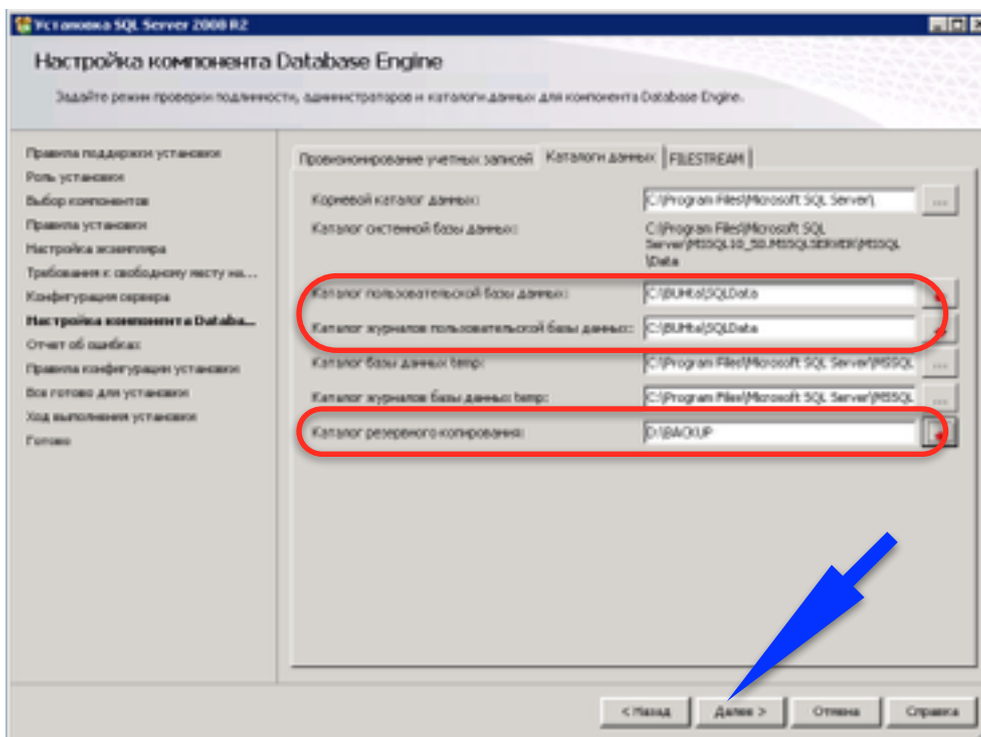
17. Добавляем группу **Администраторы** для доступа к компоненту Database Engine. Нажимаем **OK**, затем



нажимаем **Далее**

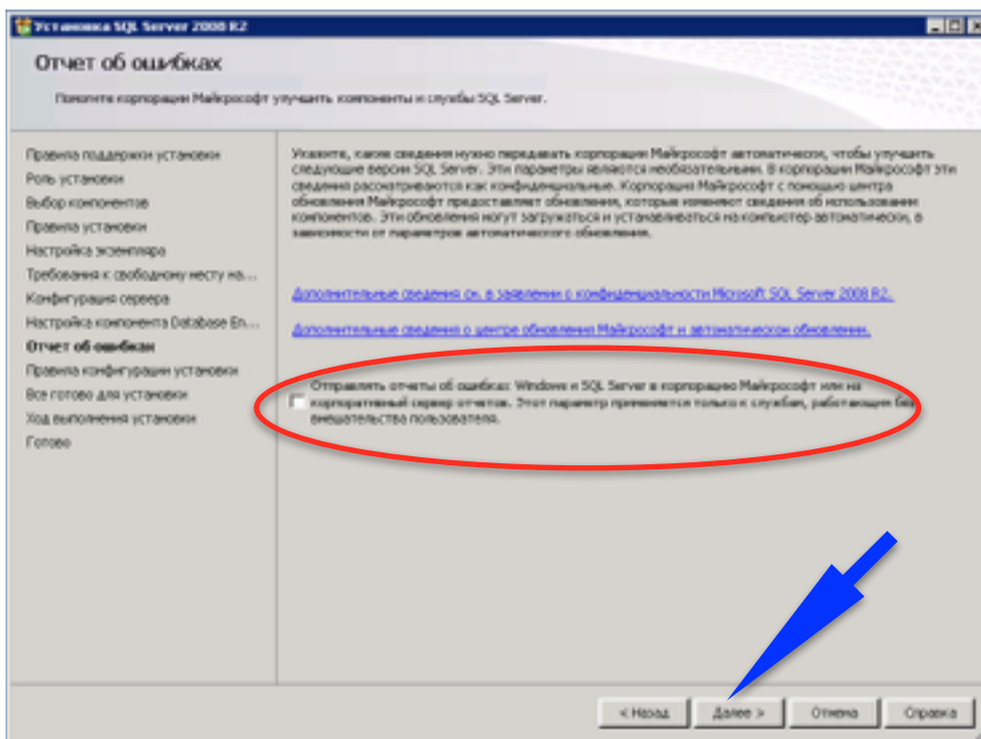
## ООО «БУХта»

18. Задаем каталог пользовательской базы данных и каталог журналов пользовательской базы данных. Задаем каталог для резервного копирования. Нажимаем **Далее**

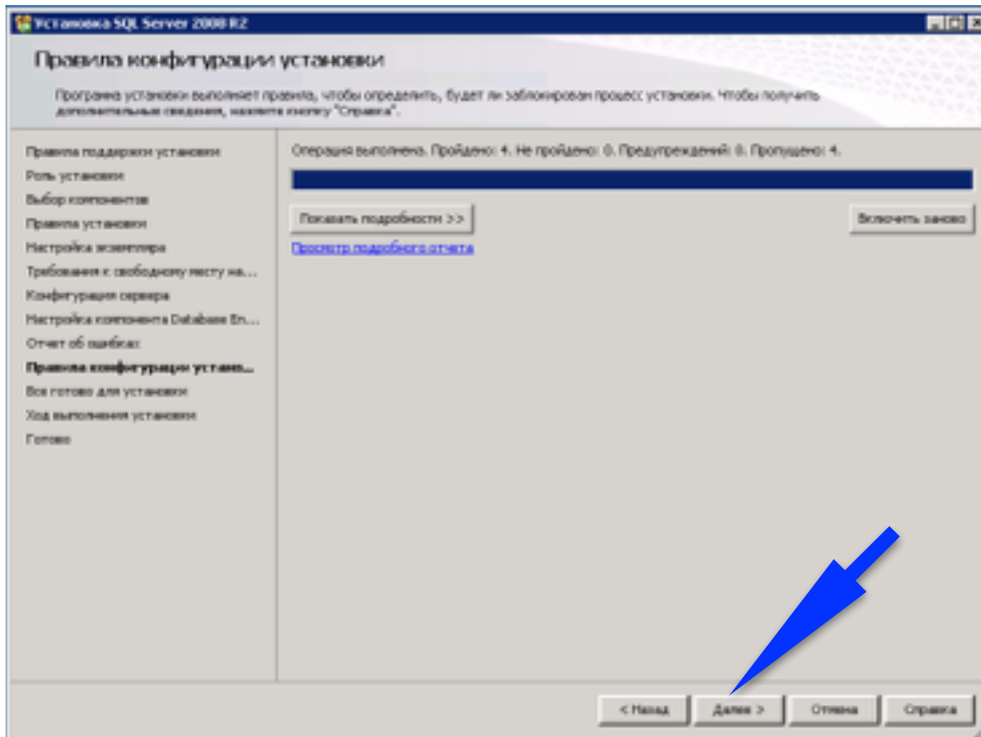
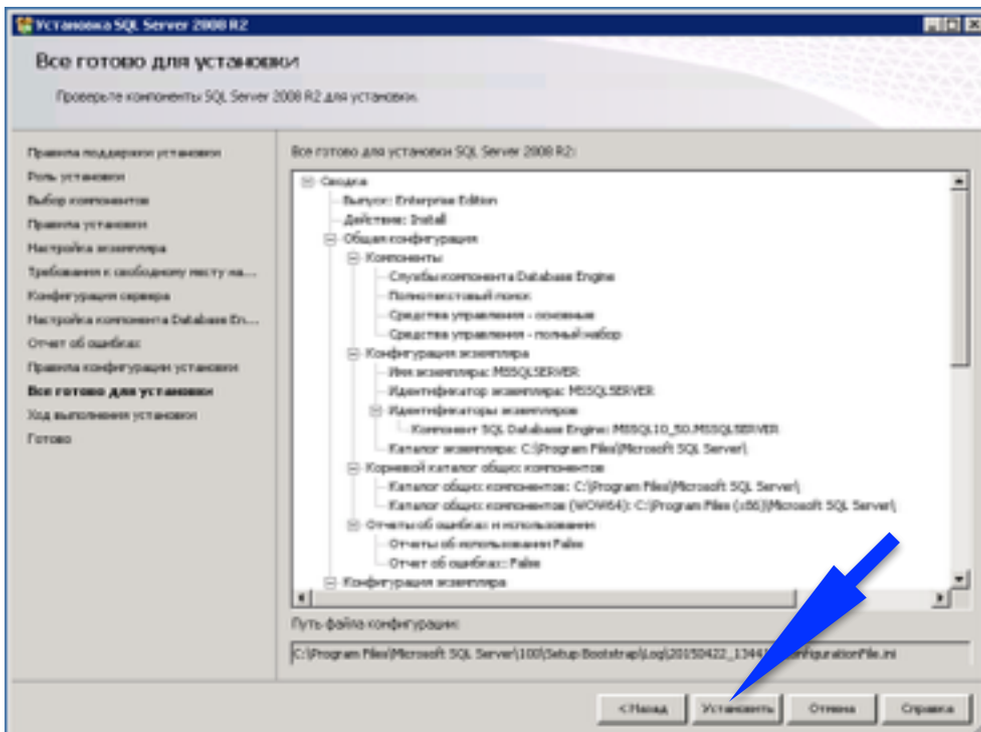


**ВВ:** Рекомендуются каталог для резервного копирования располагать на отдельном физическом носителе

19. Проверяем, что галочка снята и нажимаем **Далее**

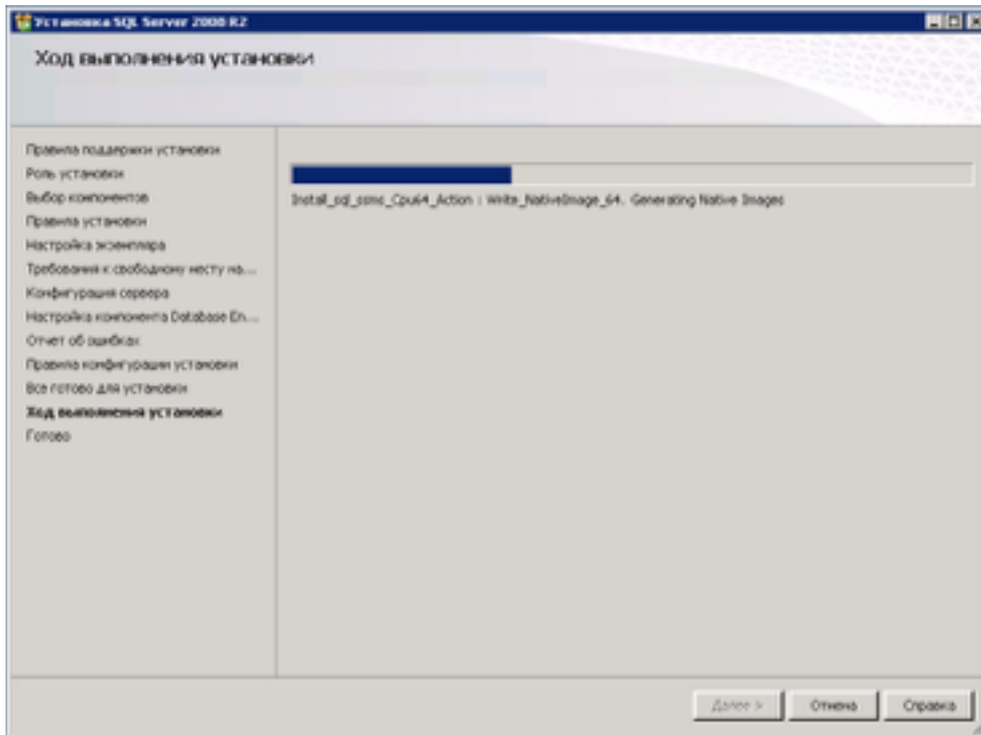
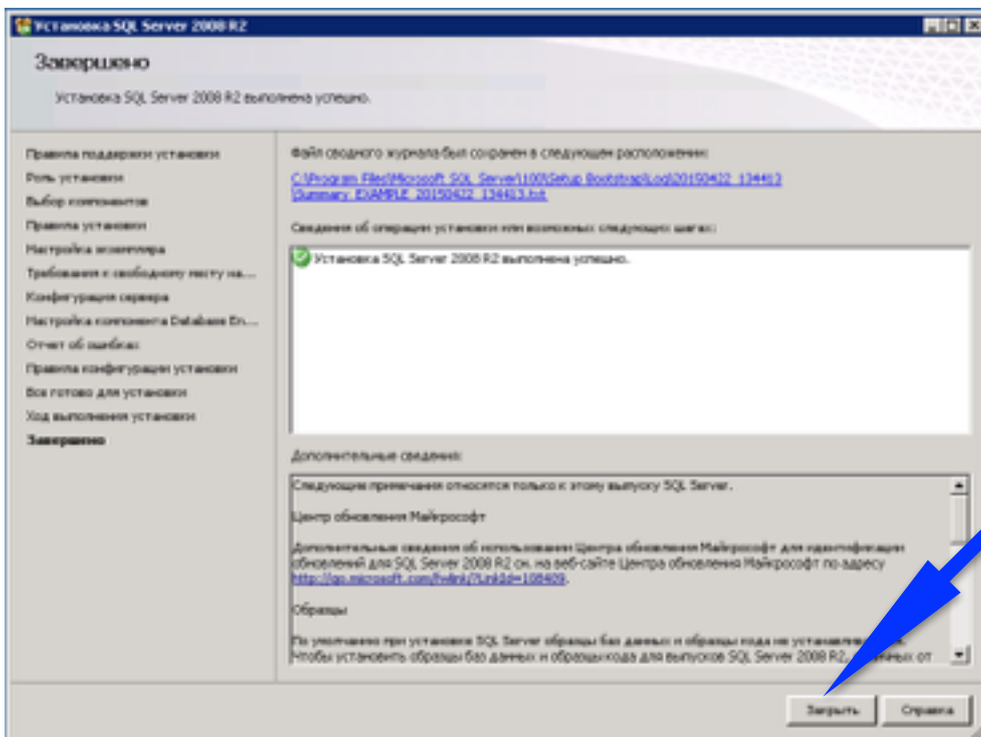


## ООО «БУХта»

20. Нажимаем **Далее**21. Нажимаем **Установить**

## ООО «БУХта»

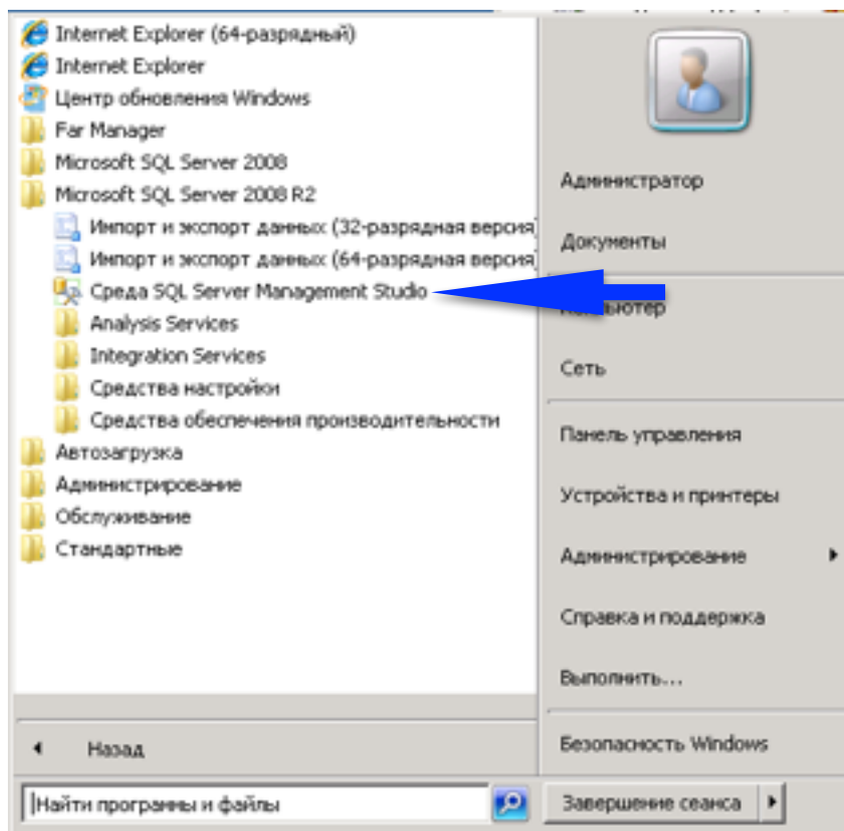
22. Ждем окончания установки

23. Нажимаем **Закреть**

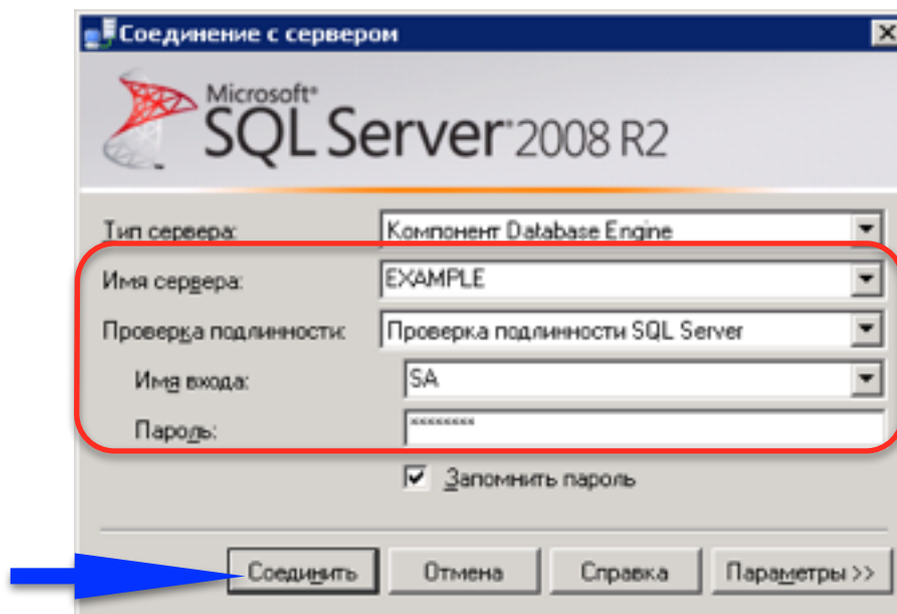
ООО «БУХта»

## Настройка MS SQL Server 2008 R2

1. Через меню Пуск запускаем приложение **Среда SQL Server Management Studio**

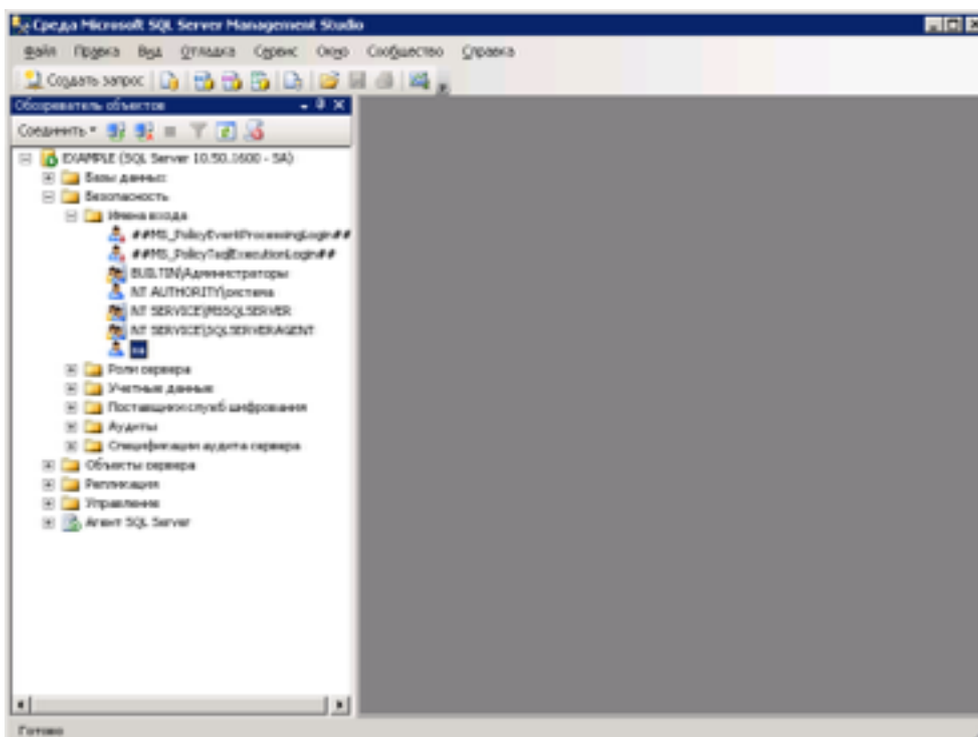


2. Задаем **Имя сервера**, выбираем **Проверка подлинности SQL Server**, имя входа: **SA**, вводим **пароль** и нажимаем **Соединить**

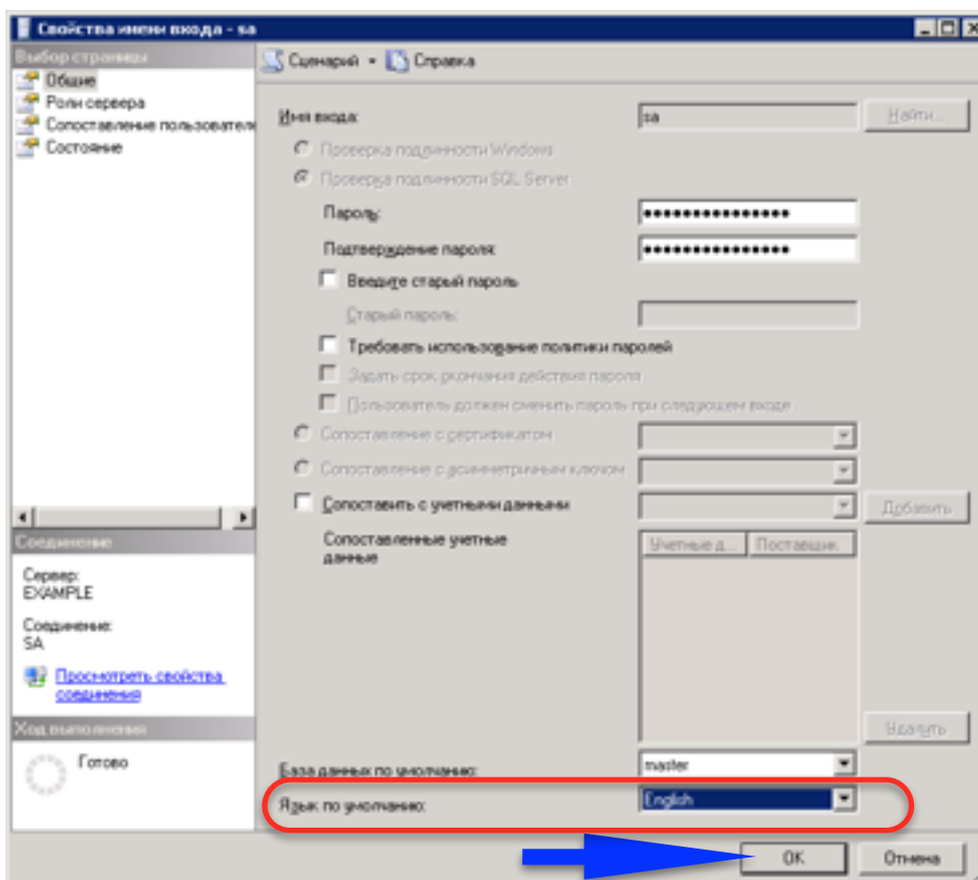


## ООО «БУХта»

3. Правой клавишей мыши кликаем по пользователю **sa** и выбираем **Свойства**

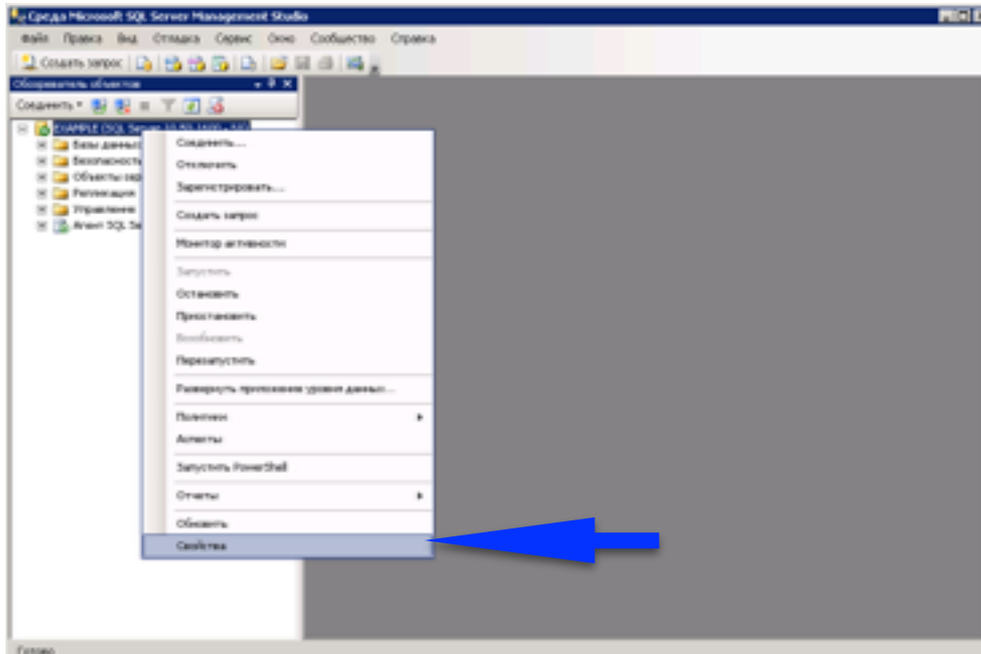


4. Задаем язык по умолчанию **English**. Нажимаем **OK**



## ООО «БУХта»

5. При наличии большого объема оперативной памяти (более 16Гб) можно задать минимальный и максимальный объем, который будет использовать SQL Server. Для этого правой клавишей мыши щелкаем на **имени сервера** и выбираем пункт **Свойства**



6. Выбираем пункт **Память** и устанавливаем галочку на пункт **Использовать AWE для выделения памяти**. Задаем **минимальный и максимальный размер памяти**, используемой SQL сервером (в идеале максимальный размер выделенной памяти должен быть равен размеру базы данных). Нажимаем **OK**

