


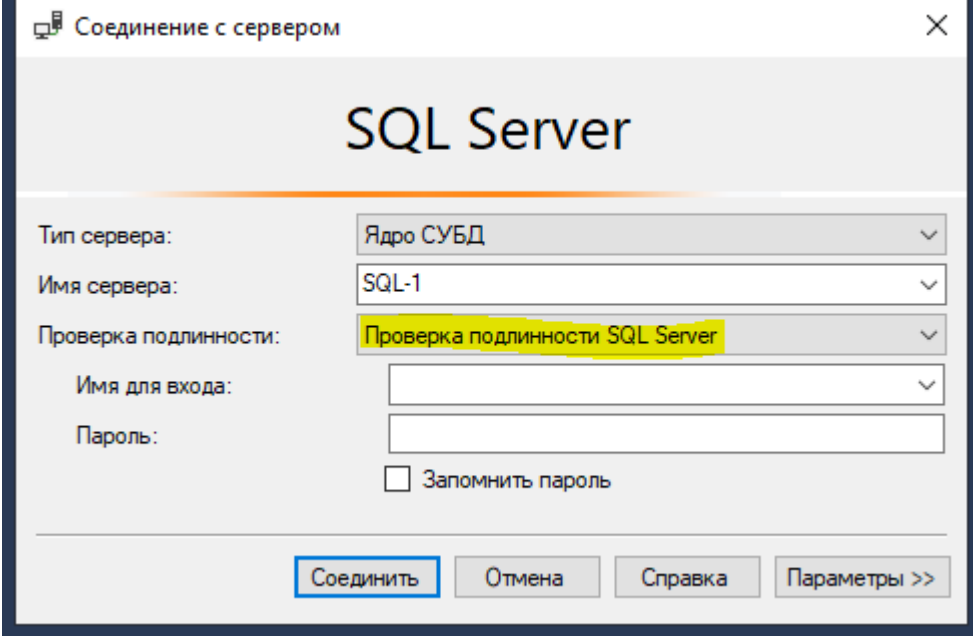
# Инструкция по перезаливу копий баз на 61 сервере

Открыть через ПУСК:

Приложения

 Microsoft SQL Server Management Studio 18

Выбрать Проверка подлинности SQL Server

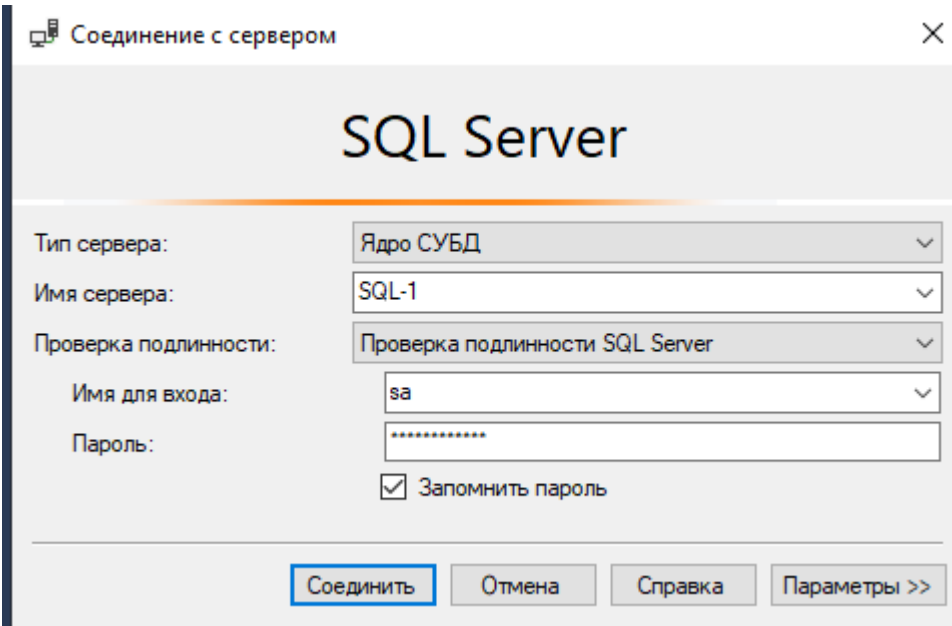


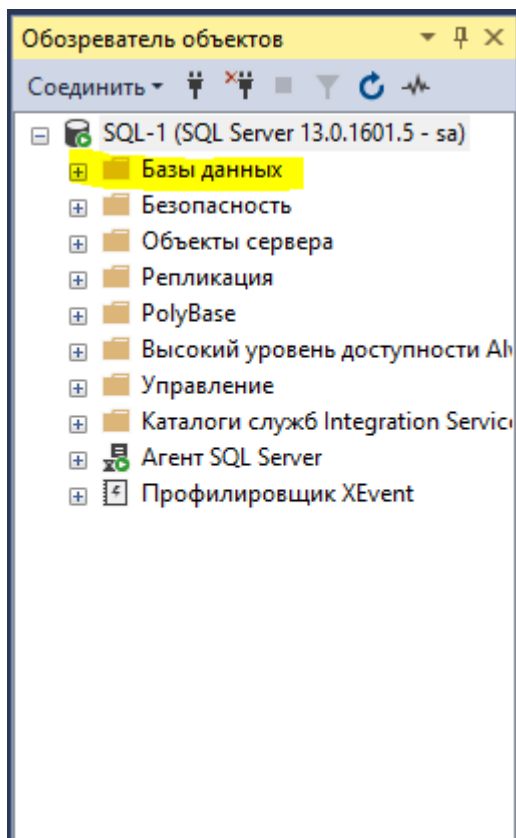
Имя для входа и пароль:

sa

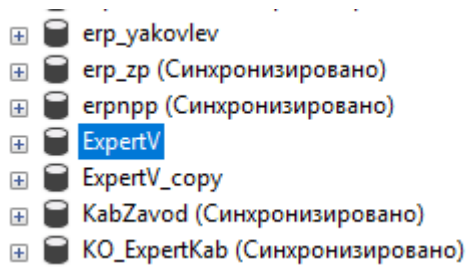
b8le7yu6ZK8x

жмем Соединить

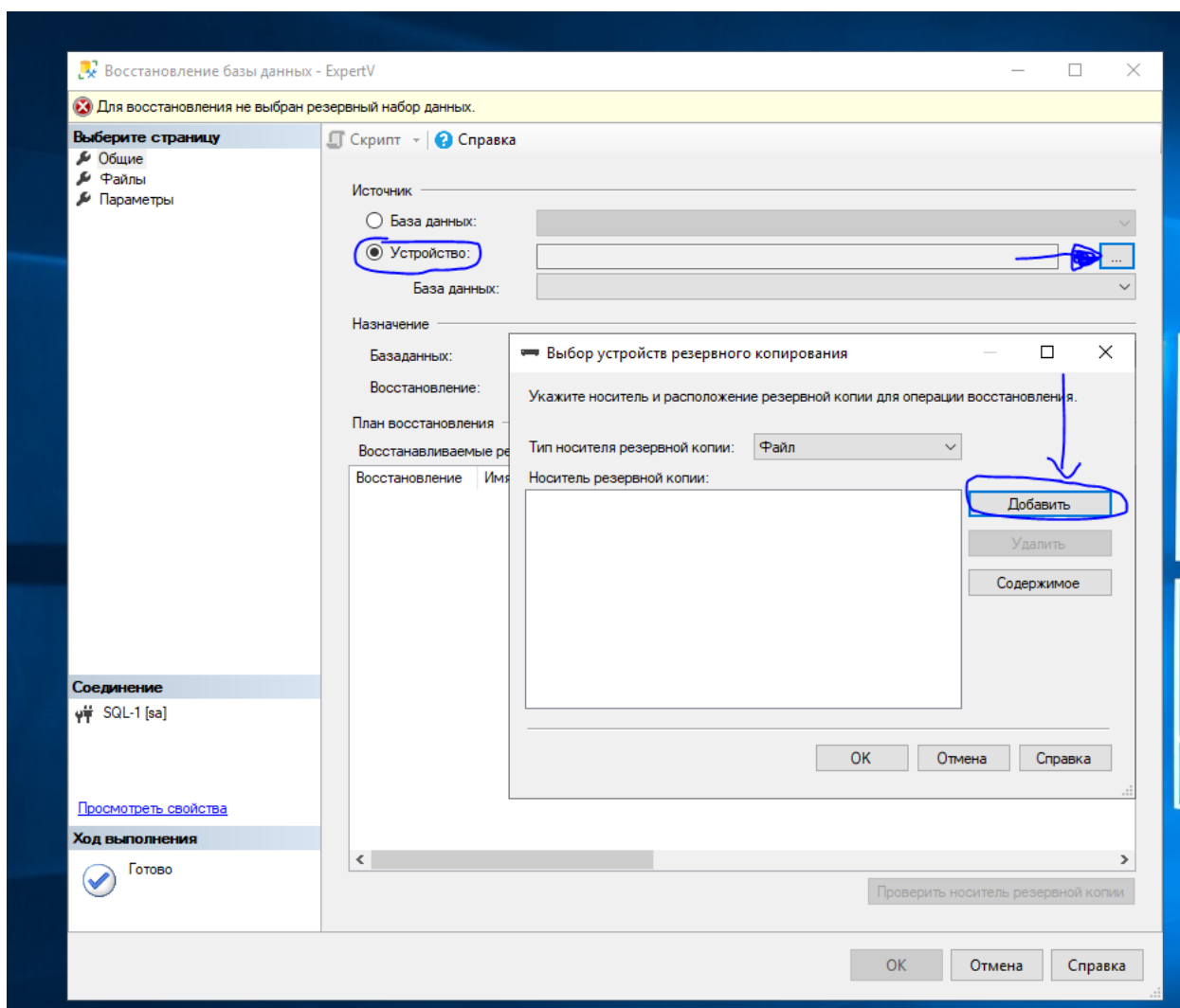
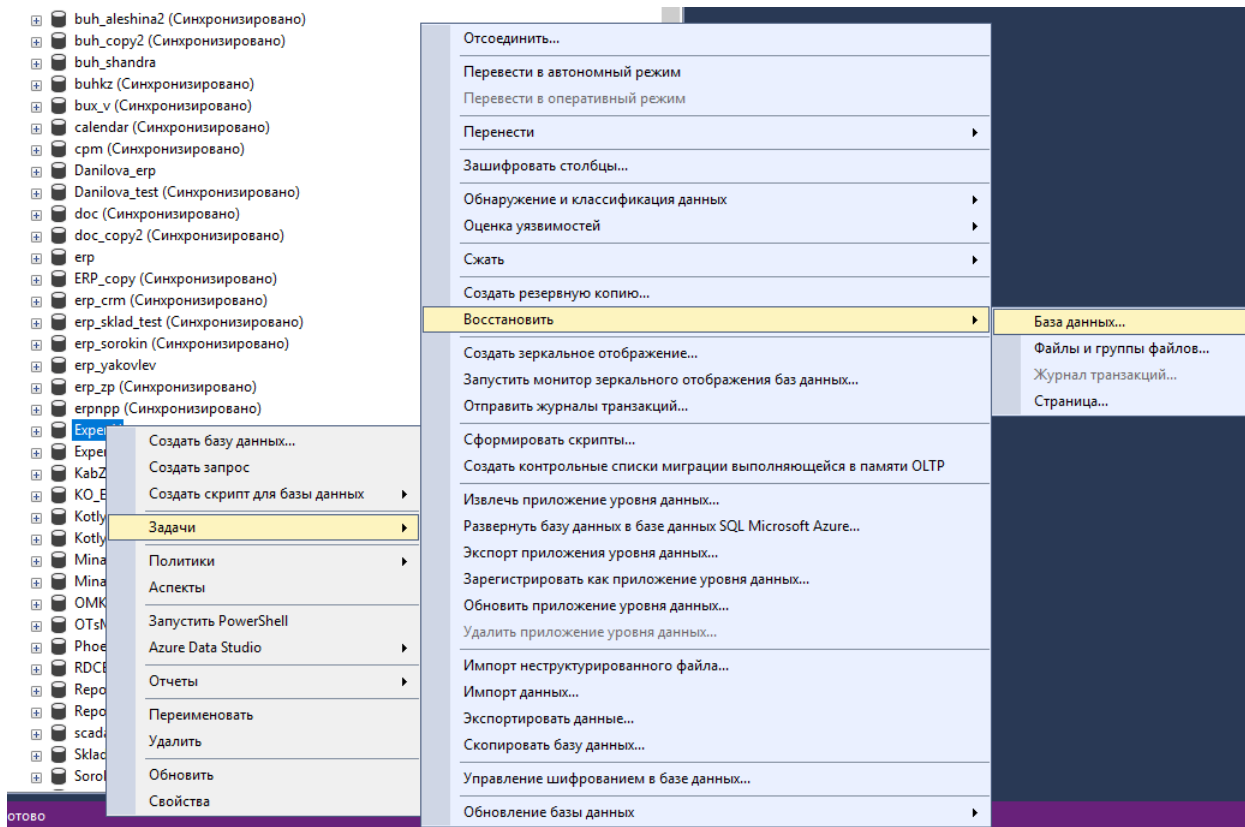




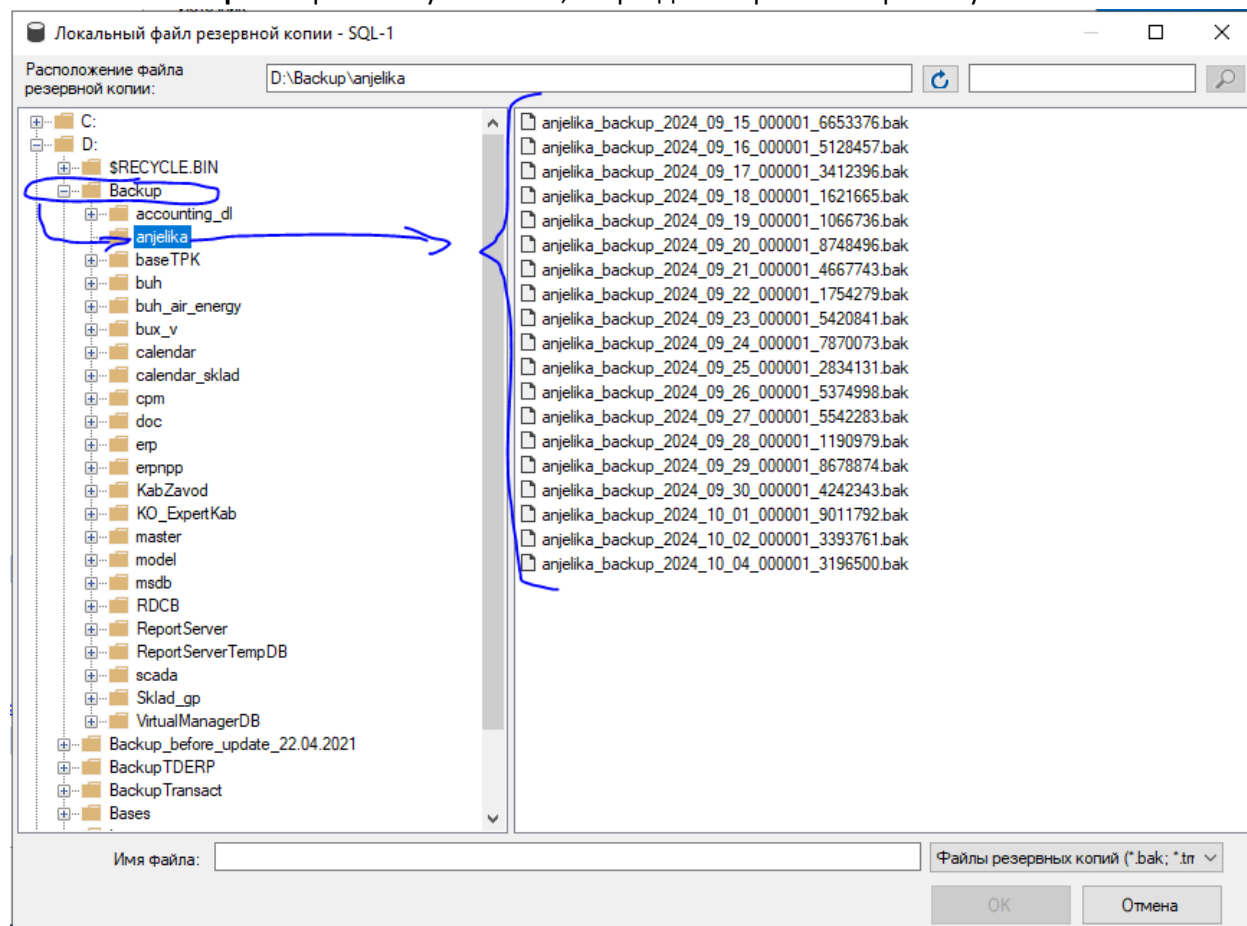
Открываем вкладку «Базы данных» и ищем свою базу ( которую хотим перезалить(восстановить) )



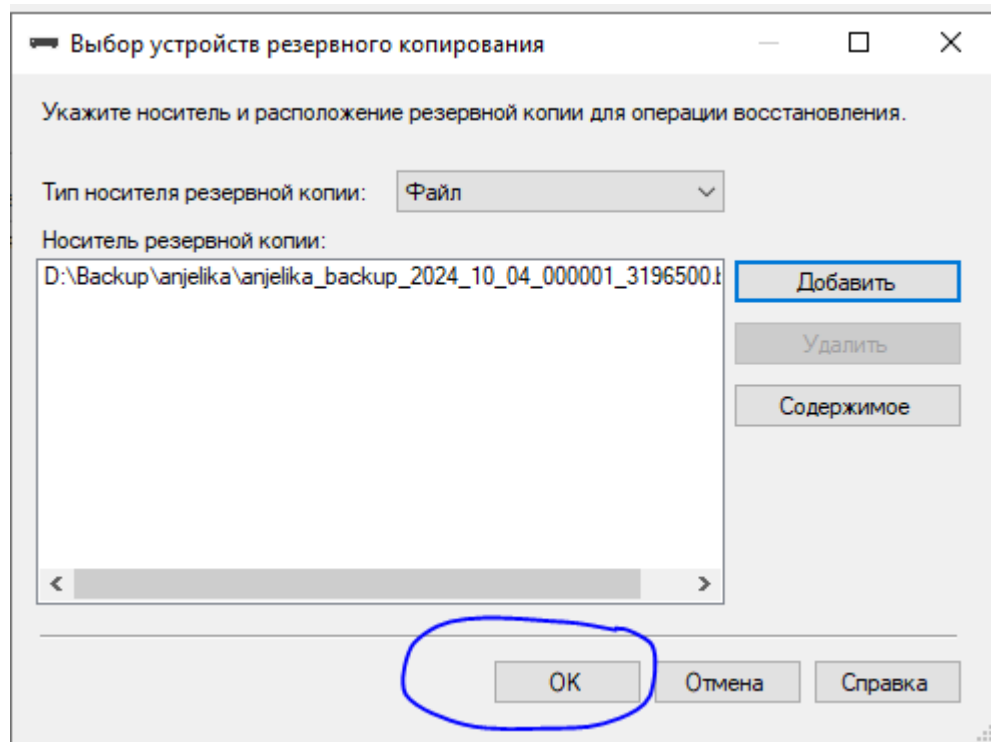
**(Если не синхронизировано):**



В каталоге **BackUp** выбираем базу-источник, а в разделе справа выбираем нужный бэкап

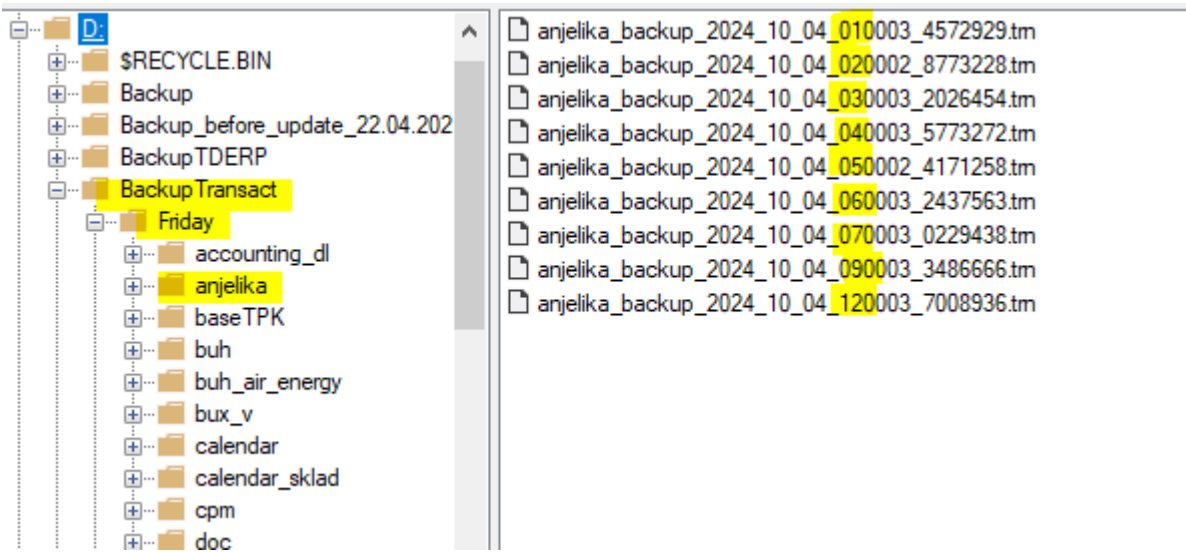


После выбора бэкапа жмём **OK**

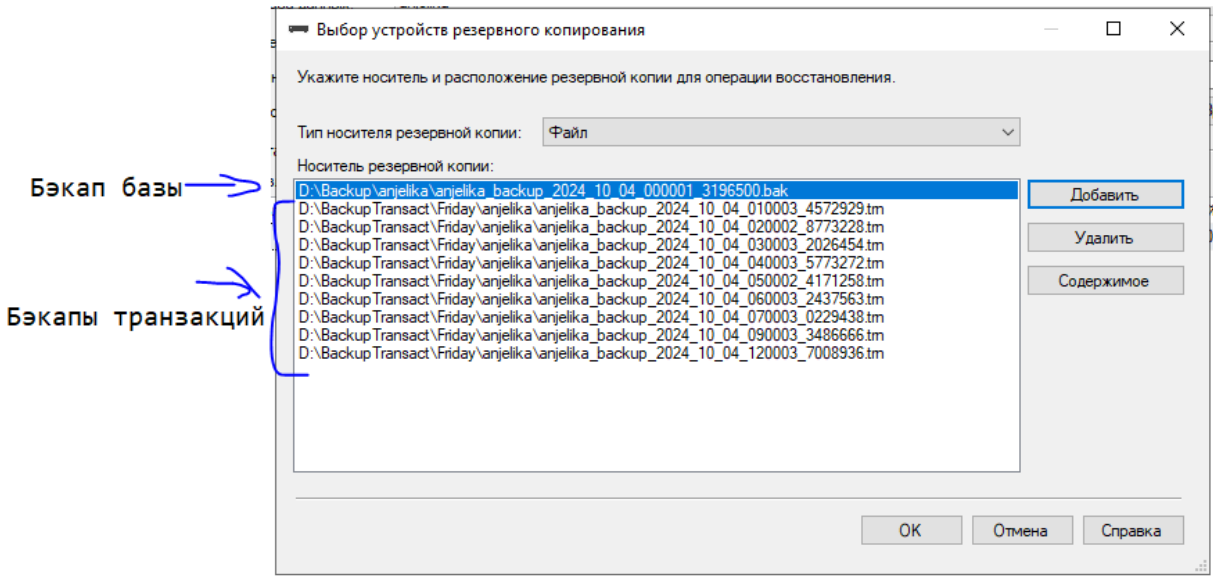


ПОВРЕМЕННОЕ ВОССТАНАВЛЕНИЕ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНОЕ-СКРЫТЬ РАЗДЕЛ)

Для восстановления данных на конкретное время (каждый час делается бэкап транзакций, а в 00:00 делается бэкап базы. Т.е. чтобы получить данные на 12:00, нужно восстановить базу на нужное число + выбрать транзакции)



Понедельник	Monday
Вторник	Tuesday
Среда	Wednesday
Четверг	Thursday
Пятница	Friday
Суббота	Saturday
Воскресенье	Sunday



Т.е. чтобы восстановить

# КОНЕЦ НЕОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗДЕЛА

Перепроверяем базы **Откуда-Куда** и переходим на вкладку **Параметры**

Скрипт Справка

Источник

База данных:

Устройство:

База данных:

anjelika (Источник)

Назначение

Базаданных:

Восстановление:

ExpertV (Куда заливать)

Последняя созданная резервная копия (4 октября 2024 г. 0:00:26)

Временная

План восстановления

Восстанавливаемые резервные наборы данных:

Восстановление	Имя	Компонент	Тип	Сервер	База данных	Положение	Первый номер LSN
<input checked="" type="checkbox"/>	anjelika_backup_2024_10_04_000001_3196500	База данных	Полная	SQL-1	anjelika	1	8555000045735200001

Восстановление базы данных - ExpertV

Будет создана резервная копия заключительного фрагмента журнала базы данных-источника. См. этот параметр на странице "Параметры".

Выберите страницу

Общие

Файлы

Параметры

ПОСТАВИТЬ ГАЛКУ

УБРАТЬ ГАЛКУ

ПОСТАВИТЬ ГАЛКУ

Соединение

SQL-1 [sa]

Скрипт Справка

Параметры восстановления

☒ Перезаписать существующую базу данных (WITH REPLACE)

☐ Сохранить настройки репликации (WITH KEEP\_REPLICATION)

☐ Ограничить доступ к восстанавливаемой базе данных (WITH RESTRICTED\_USER)

Состояние восстановления: RESTORE WITH RECOVERY

Резервный файл: D:\Backup\anjelika\_RollbackUndo\_2024-10-04\_13-58-38.bak

Оставить базу данных готовой к использованию путем отката незафиксированных транзакций. Восстановление дополнительных журналов транзакций невозможно.

Резервная копия заключительного фрагмента журнала

☒ Создать резервную копию заключительного фрагмента журнала до восстановления

☐ Оставить базу данных-источник в состоянии восстановления (WITH NORECOVERY)

Файл резервной копии: D:\Backup\anjelika\_LogBackup\_2024-10-04\_13-57-22.bak

Соединения с сервером

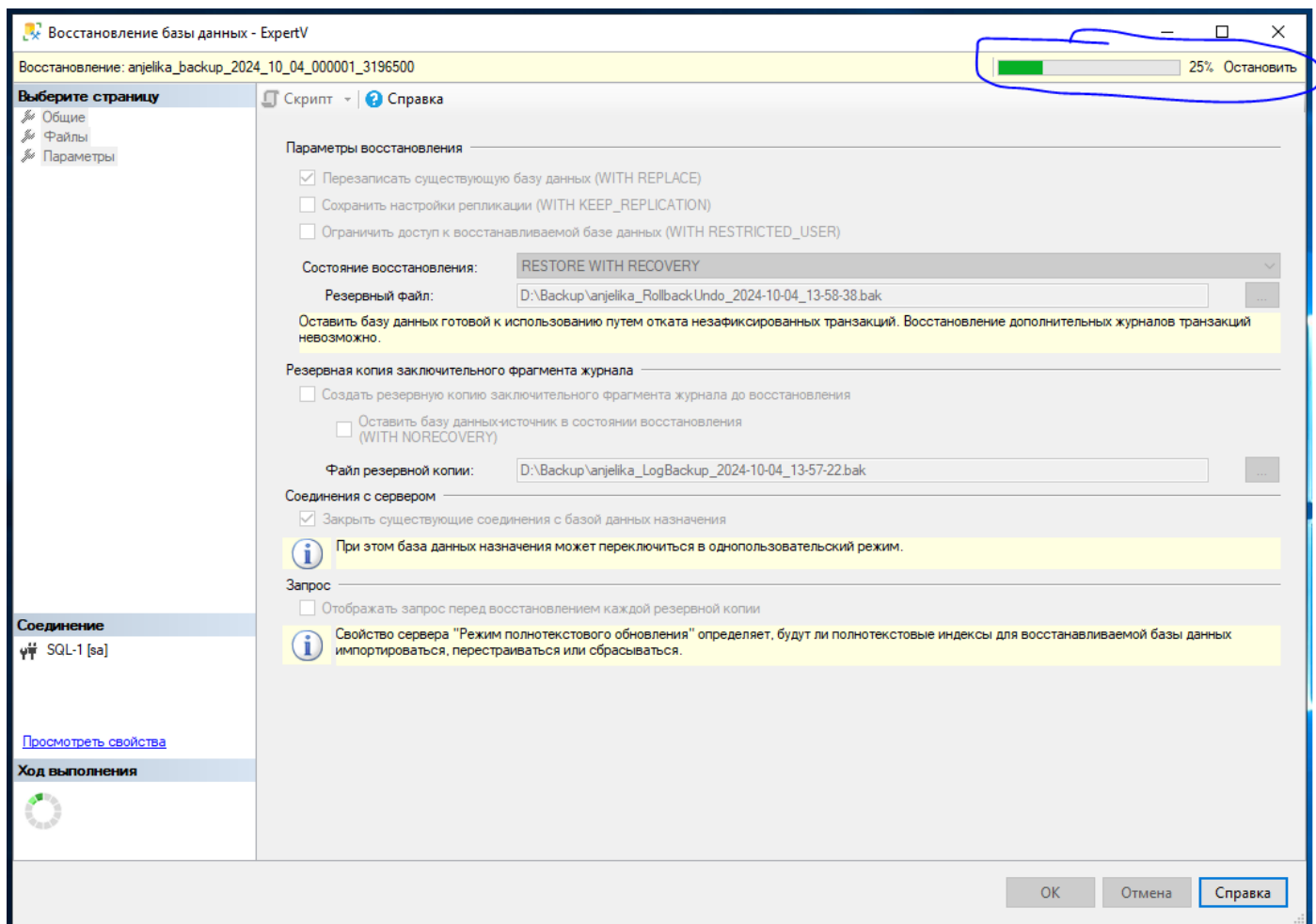
☒ Закрыть существующие соединения с базой данных назначения

Запрос

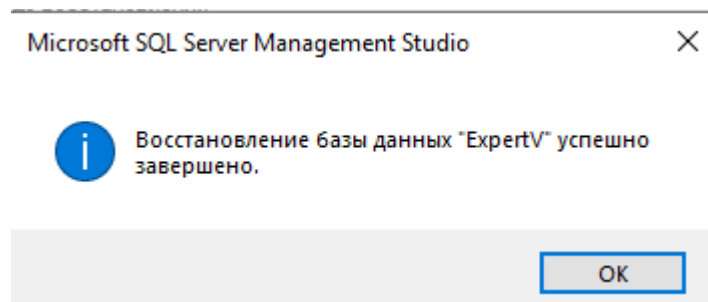
☐ Отображать запрос перед восстановлением каждой резервной копии

Свойство сервера "Режим полнотекстового обновления" определяет, будут ли полнотекстовые индексы для восстанавливаемой базы данных импортироваться, перестраиваться или сбрасываться.

Жмем **ок**

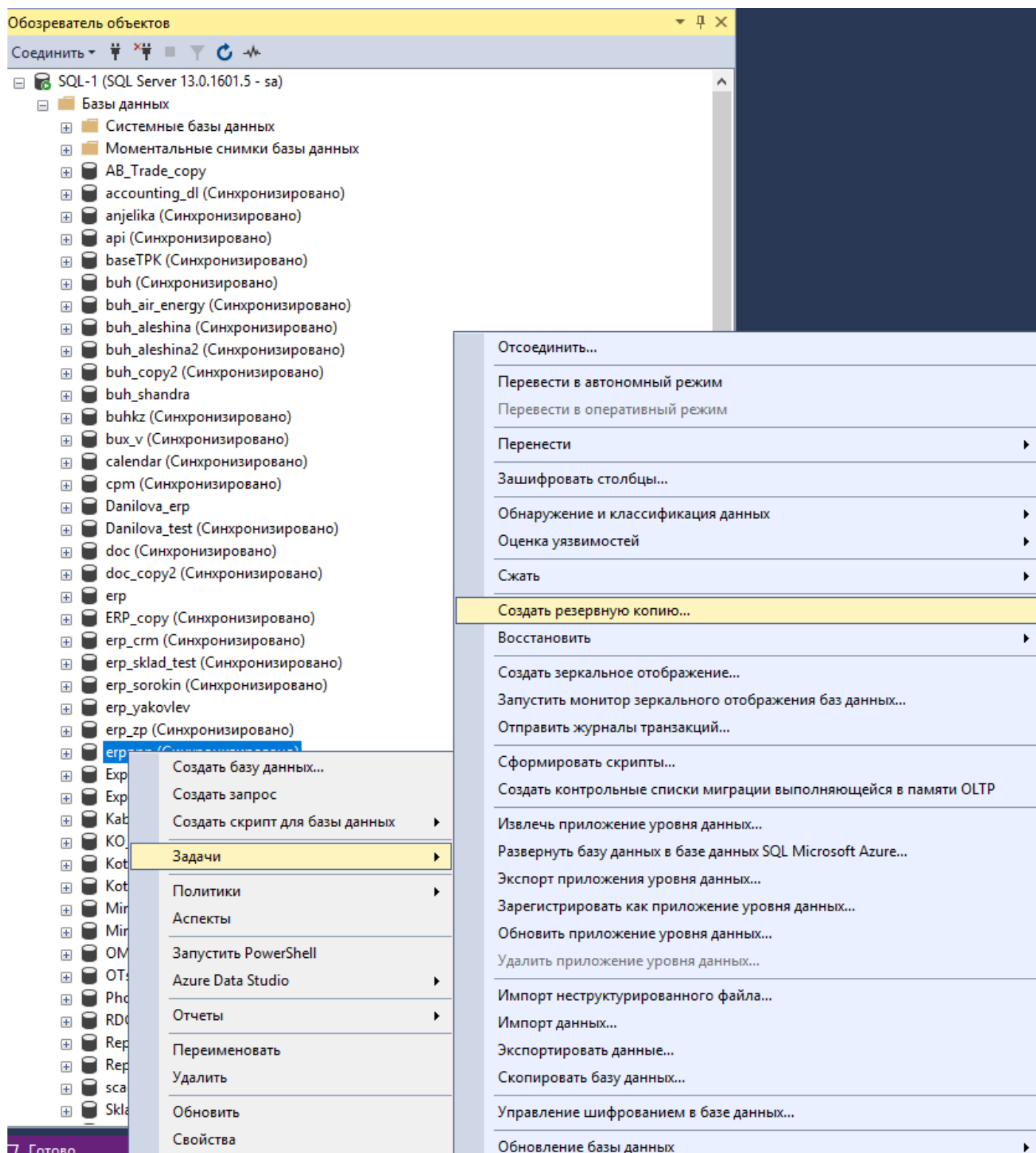


Ждём



Конец

# Создание Бэкапа



Удалить строку с .tm



Резервное копирование базы данных - erpppp

Выбор страницы

Общие

Параметры носителя

Параметры резервного копирования

Соединение

Сервер: SQL-1

Соединение: sa

[Просмотреть свойства соединения](#)

Ход выполнения

Готово

Скрипт

Справка

Источник

База данных: erpppp

Модель восстановления: ПОЛНАЯ

Тип архивной копии: Полная

☐ Архивная копия только для копирования

Компонент архивной копии:

☒ База данных

☐ Файлы и группы файлов:

Назначение

Архивировать в: Диск

D:\BackupTransact\Friday\erpppp\erpppp\_backup\_2024\_10\_04\_140003\_6968482.tn

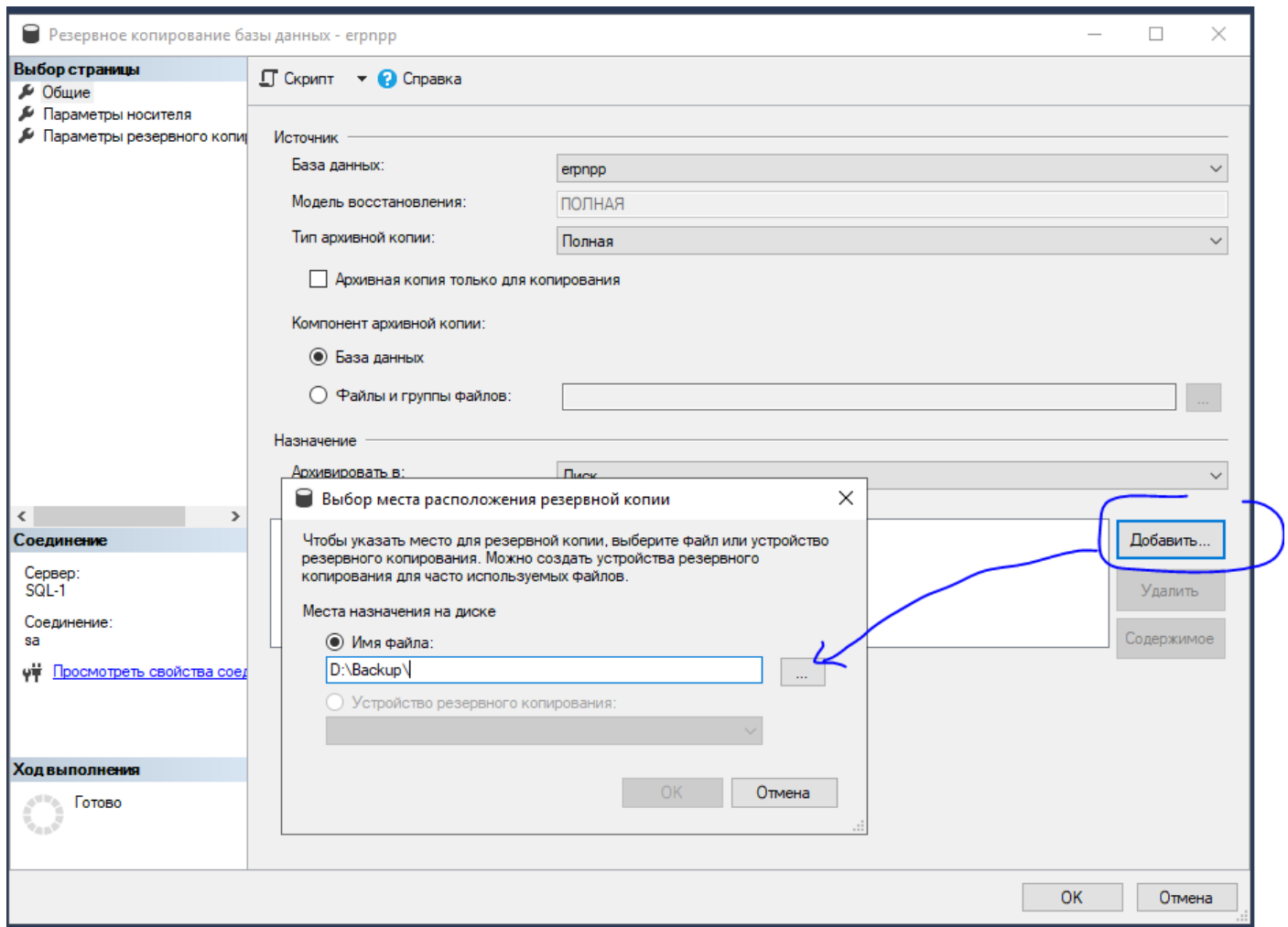
Добавить...

Удалить

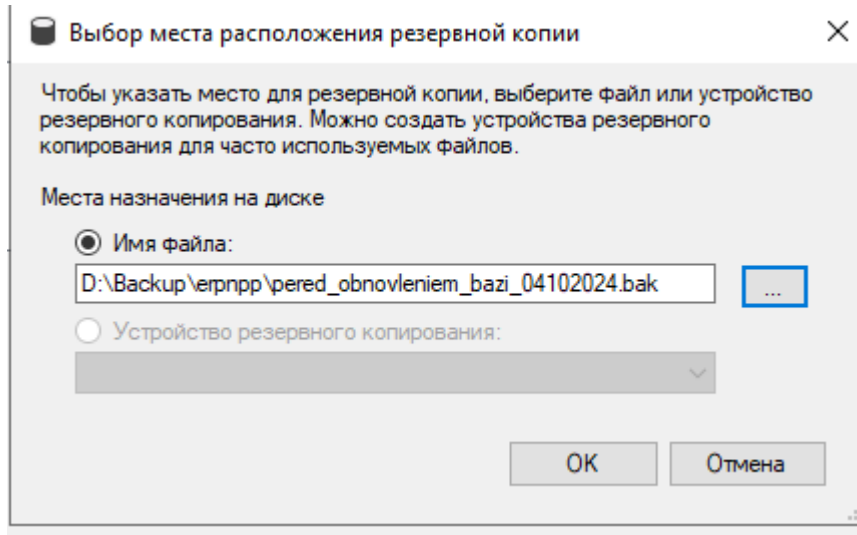
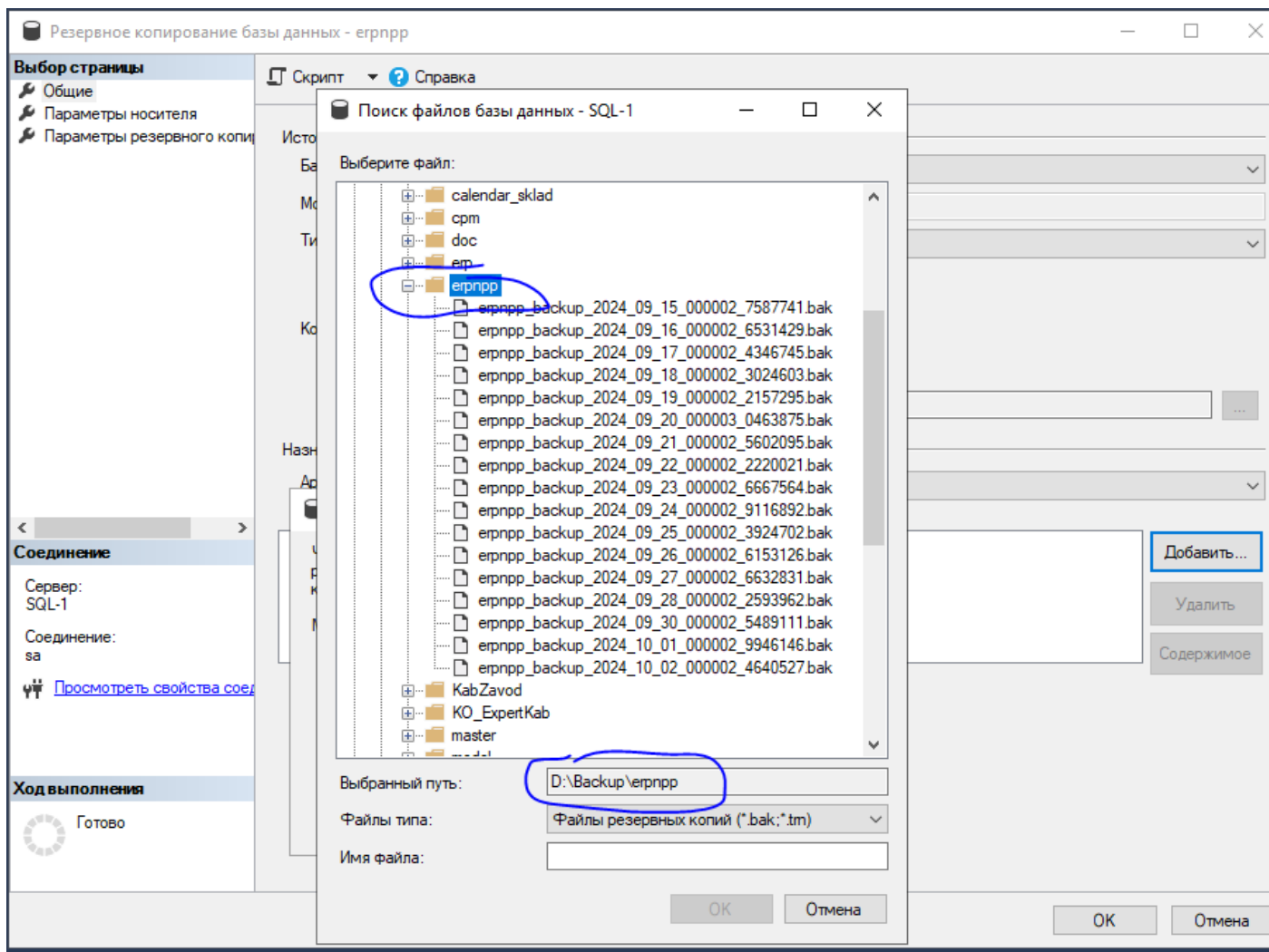
Содержимое

OK

Отмена



Выбираем куда сохранить Бэкап и внести Имя файла обязательно с расширением .bak



Переходим на вкладку **Параметры резервного копирования**

Если база большая(к примеру ERP (400GB)), то в разделе **сжатие** выбираем **сжимать**

Резервное копирование базы данных - егпрпр

Выбор страницы

Общие

Параметры носителя

Параметры резервного копирования

Соединение

Сервер: SQL-1

Соединение: за

Просмотреть свойства соединения

Ход выполнения

Готово

Скрипт

Справка

Резервный набор данных

Имя: егпрпр-Полная База данных Резервное копирование

Описание:

Срок действия резервного набора данных истекает:

Через:

0

дн.

По дате:

04.10.2024

Сжатие

Сжимать резервные копии:Использовать параметр сервера по умолчаниюИспользовать параметр сервера по умолчаниюСжимать резервные копииНе сжимать резервные копии

Шифрование

Зашифровать резервную копию

Алгоритм: AES 128

Сертификат или асимметричный ключ:

Шифрование доступно только в том случае, когда в параметрах носителя выбрано создание резервной копии на новом наборе носителей.

OK

Отмена

Жмем OK

Резервное копирование базы данных - егпрпр

Выбор страницы

Общие

Параметры носителя

Параметры резервного копирования

Соединение

Сервер: SQL-1

Соединение: за

Просмотреть свойства соединения

Ход выполнения

Готово

Скрипт

Справка

Резервный набор данных

Имя: егпрпр-Полная База данных Резервное копирование

Описание:

Срок действия резервного набора данных истекает:

Через:

0

дн.

По дате:

04.10.2024

Сжатие

Сжимать резервные копии:Сжимать резервные копии

Шифрование

Зашифровать резервную копию

Алгоритм: AES 128

Сертификат или асимметричный ключ:

Шифрование доступно только в том случае, когда в параметрах носителя выбрано создание резервной копии на новом наборе носителей.

OK

Отмена