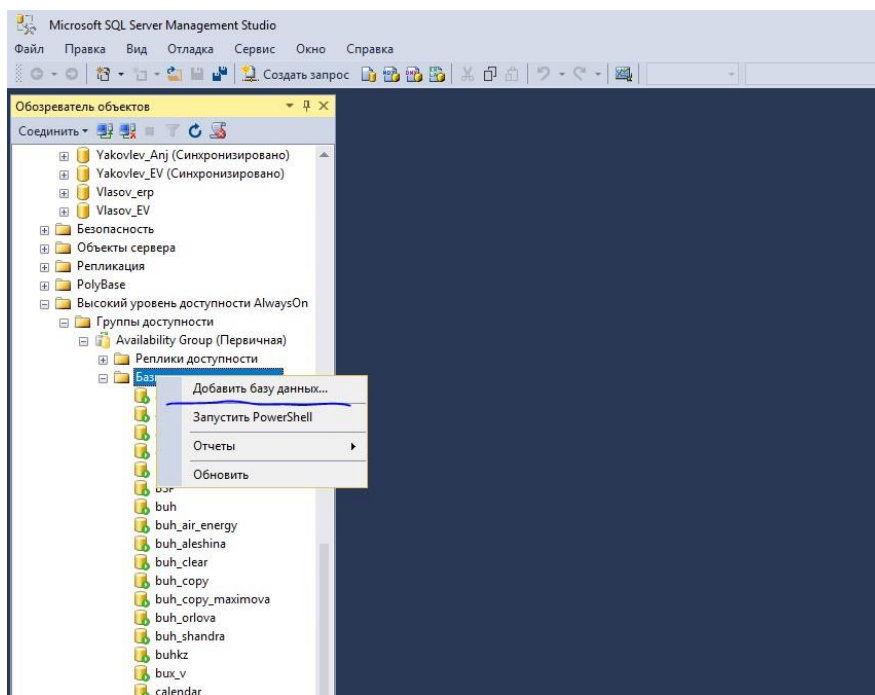
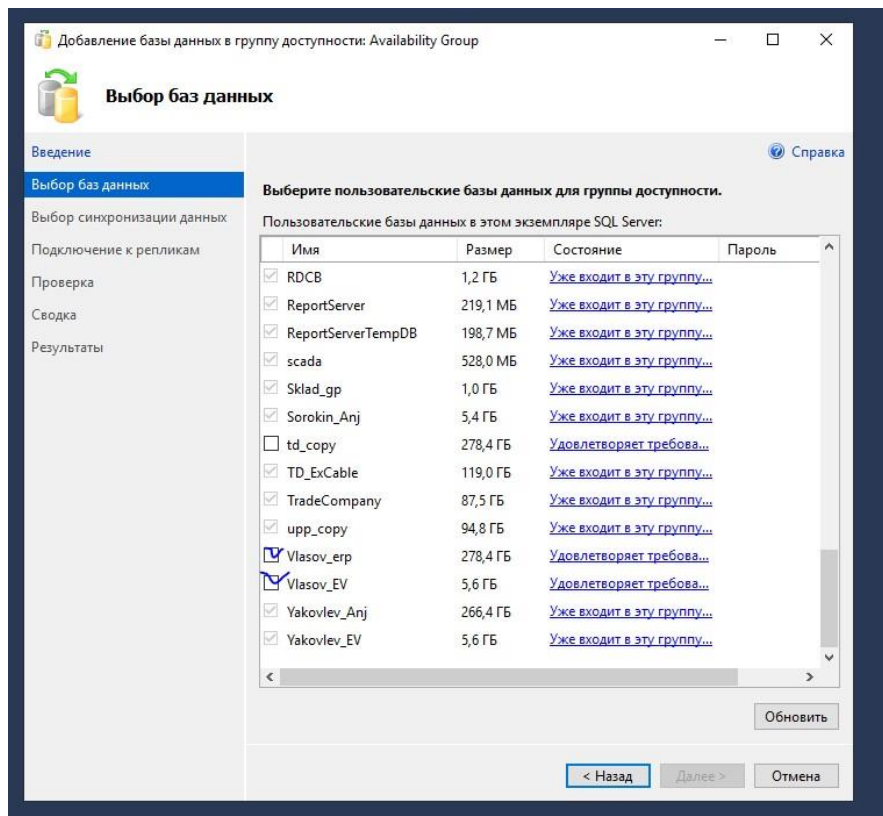


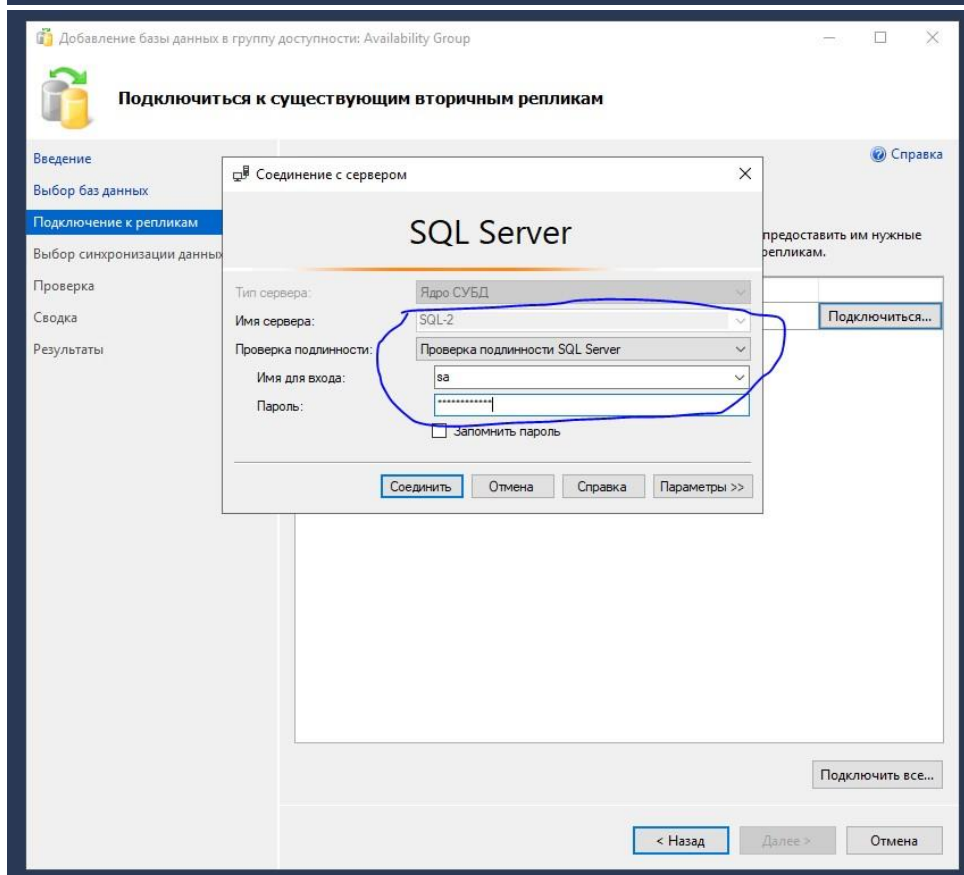
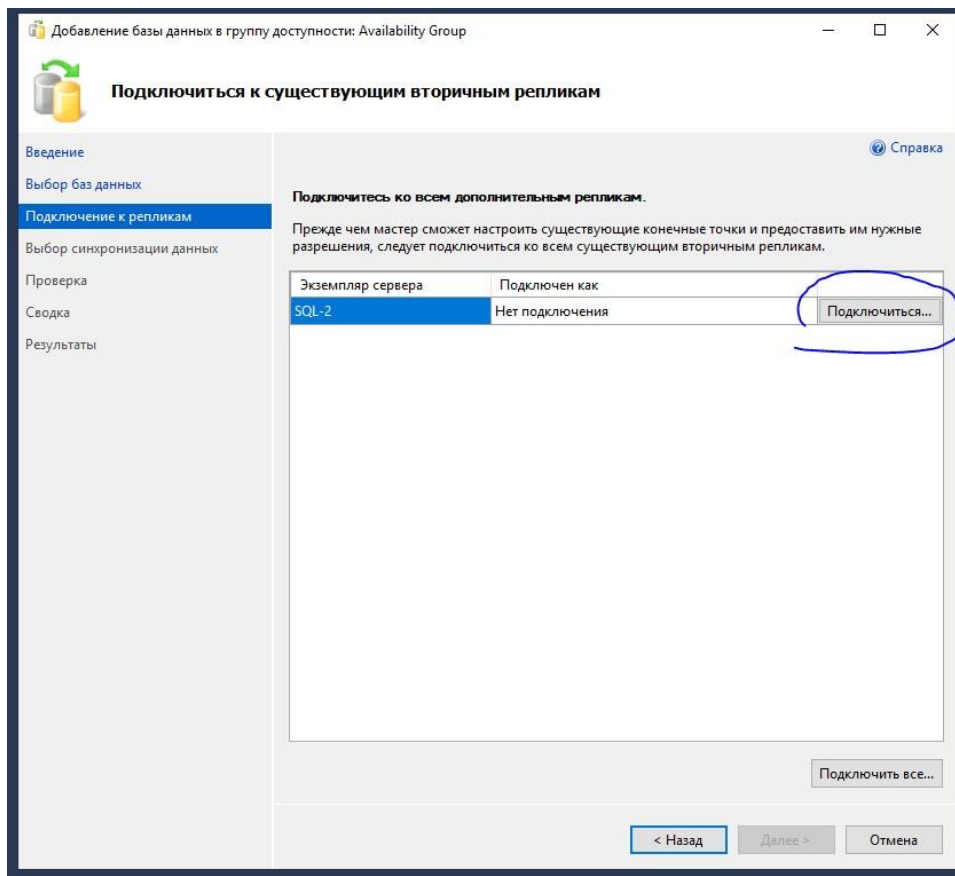
1. Запускаем SQL-сервер (на 61 сервере, он же SQL-1)
2. Запускаем SQL Server management Studio 2018
3. В обозревателе объектов находим Высокий уровень доступности AlwaysOn → Группы доступности → Availability Group (Первичная) → Базы данных доступности → Правой кнопкой мыши: добавить базу данных



4. Добавляем нужное количество баз...

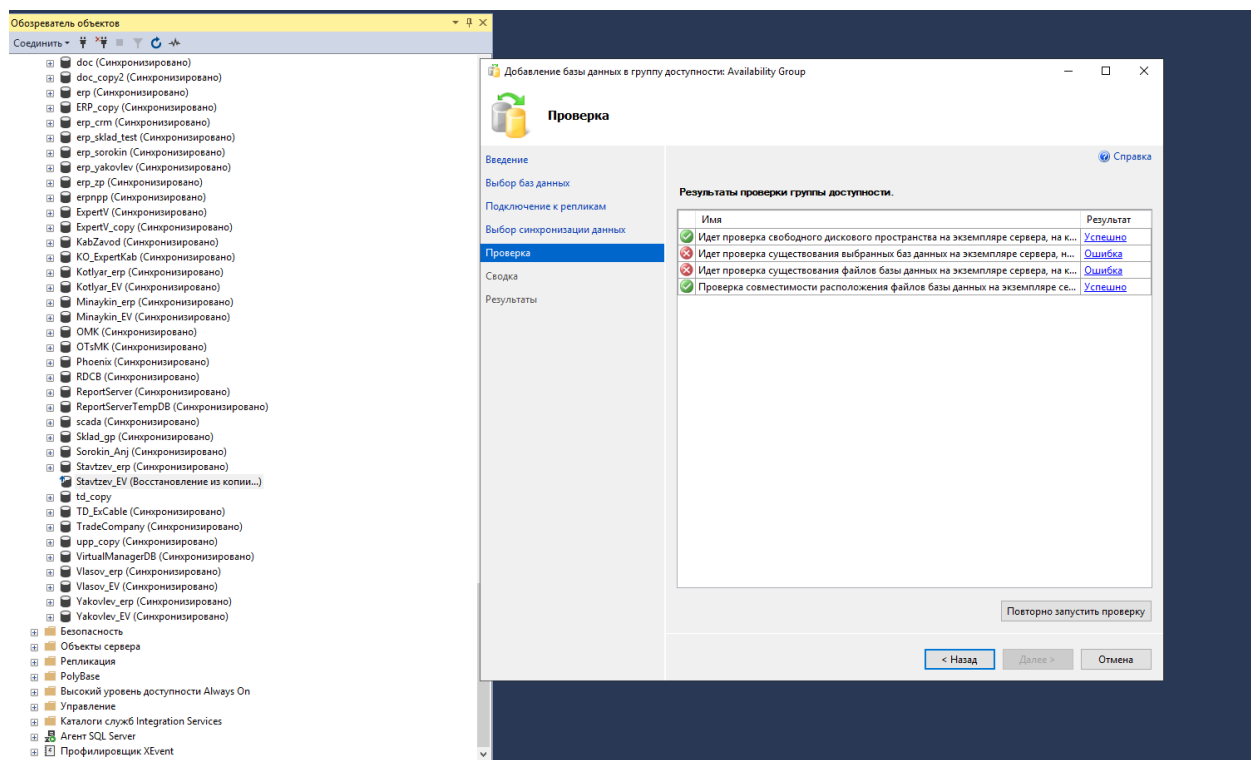


5. Пропускаем шаг выбора пути, сверяясь со скрином ниже



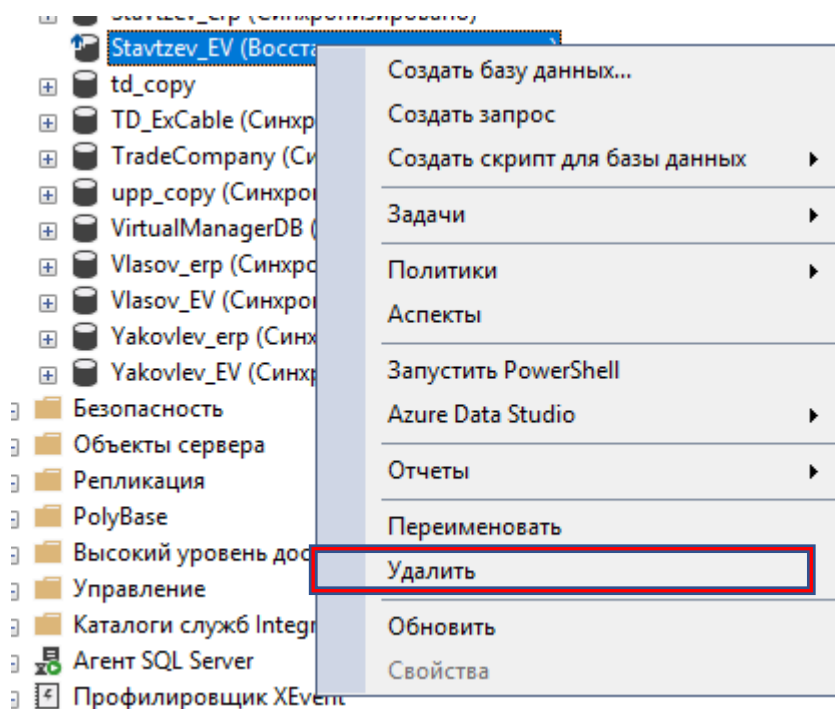
6. Далее → Далее → Далее → Далее → Заккрыть

7.

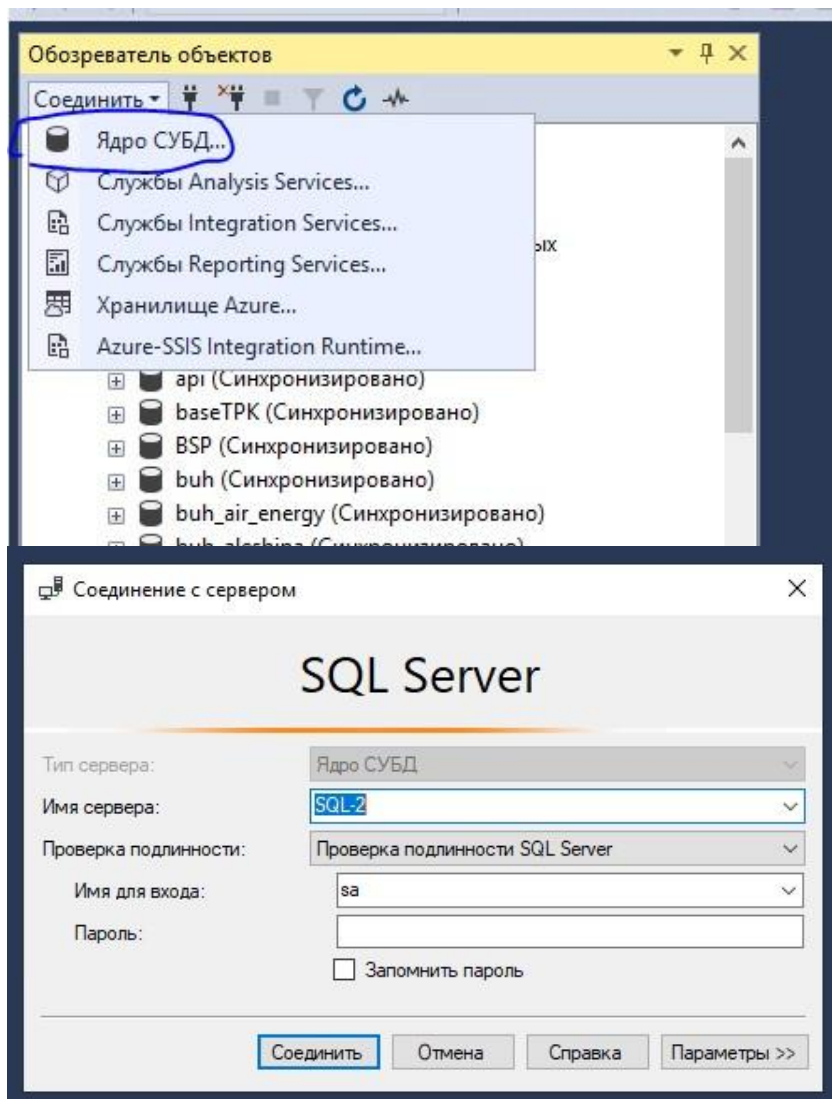


После появления окна проверки, нужно удалить базу которую хотим перезалить













УДАЛЯТЬ НА СЕРВЕРЕ SQL-2(Через обозреватель нужно подключиться)



8. Проверяем созданное на втором сервере...сначала подключаемся к нему:



9. Находим нашу базу в списке SQL-2 с надписью в скобках (Восстановление из копии), или (Синхронизировано). Если такой надписи нет, возвращаемся на первый сервер (поднимаемся выше) и удаляем из группы доступности созданную базу, проделываем операции с начала.
10. Большие базы высокий уровень доступности настраивают долго. После настройки вместо восклицательного знака должен быть зеленый кружок.

-  Sklad_gp
-  Sorokin_Anj
-  TD_ExCable
-  TradeCompany
-   upp_copy
-   Vlasov_erp
-   Vlasov_EV
-  Yakovlev_Anj
-  Yakovlev_EV

