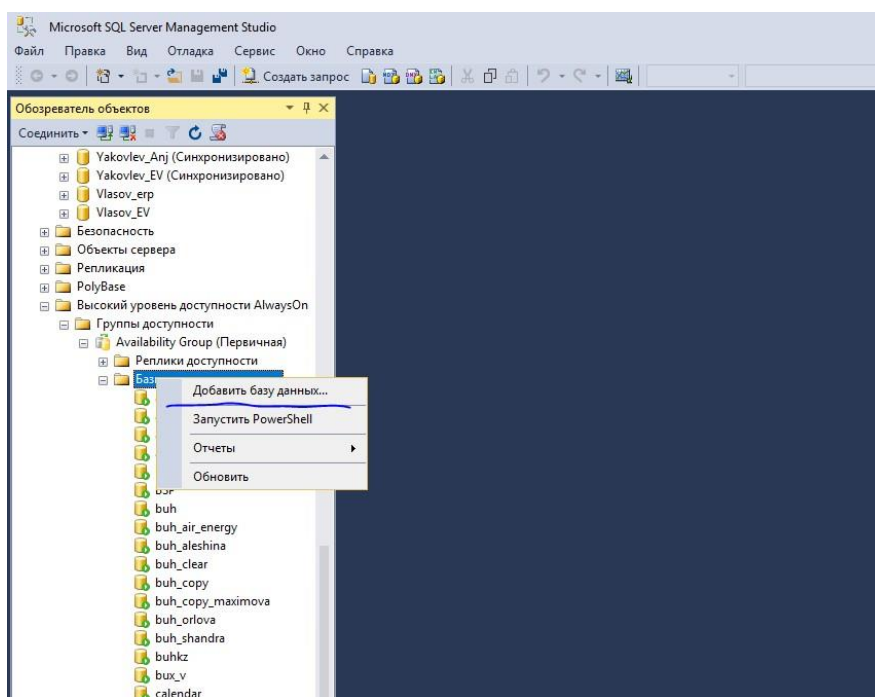
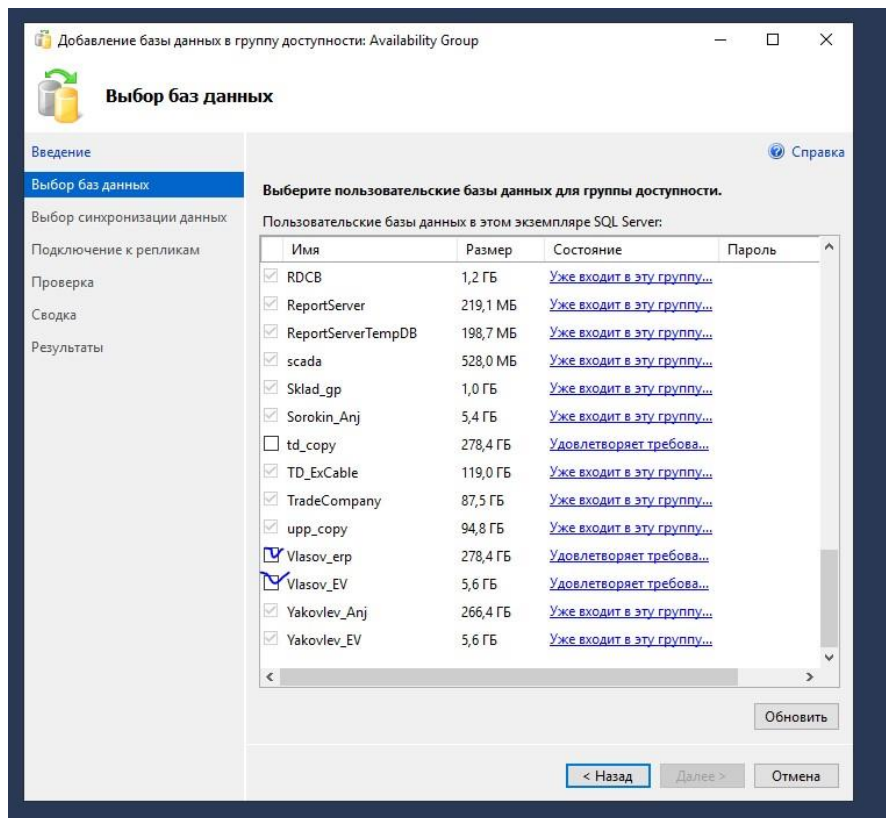


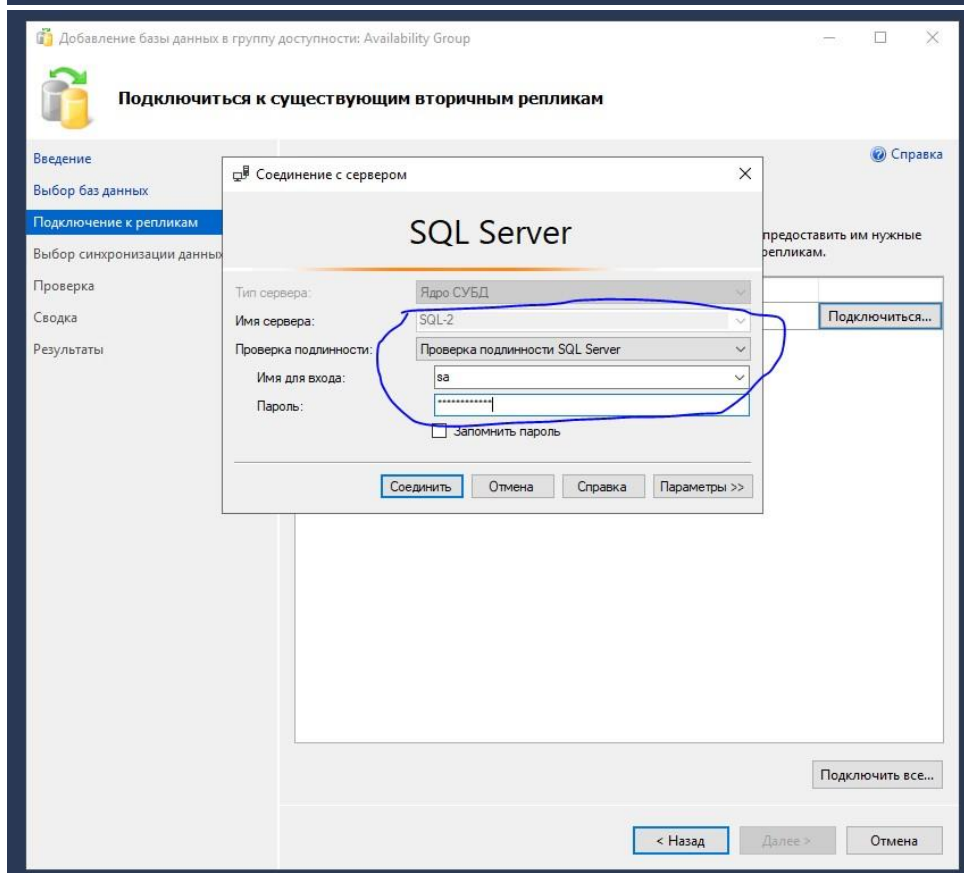
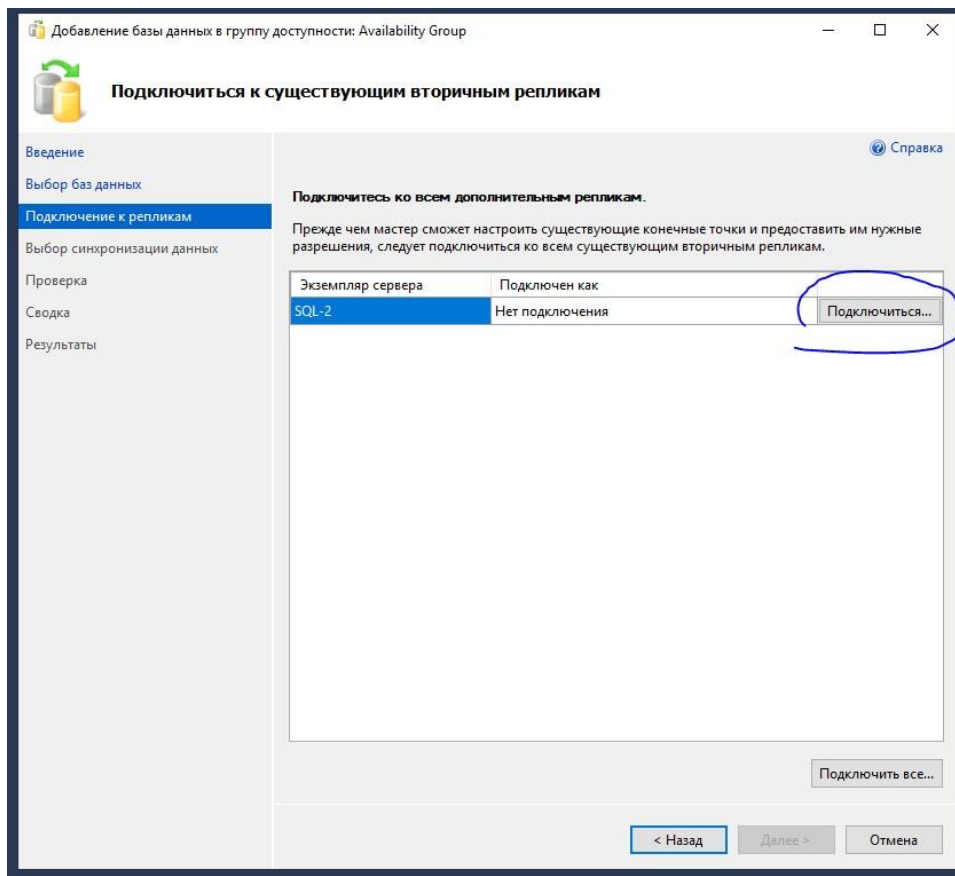
1. Запускаем SQL-сервер (на 61 сервере, он же SQL-1)
2. Запускаем SQL Server management Studio 2018
3. В обозревателе объектов находим Высокий уровень доступности AlwaysOn → Группы доступности → Availability Group (Первичная) → Базы данных доступности → Правой кнопкой мыши: добавить базу данных



4. Добавляем нужное количество баз...

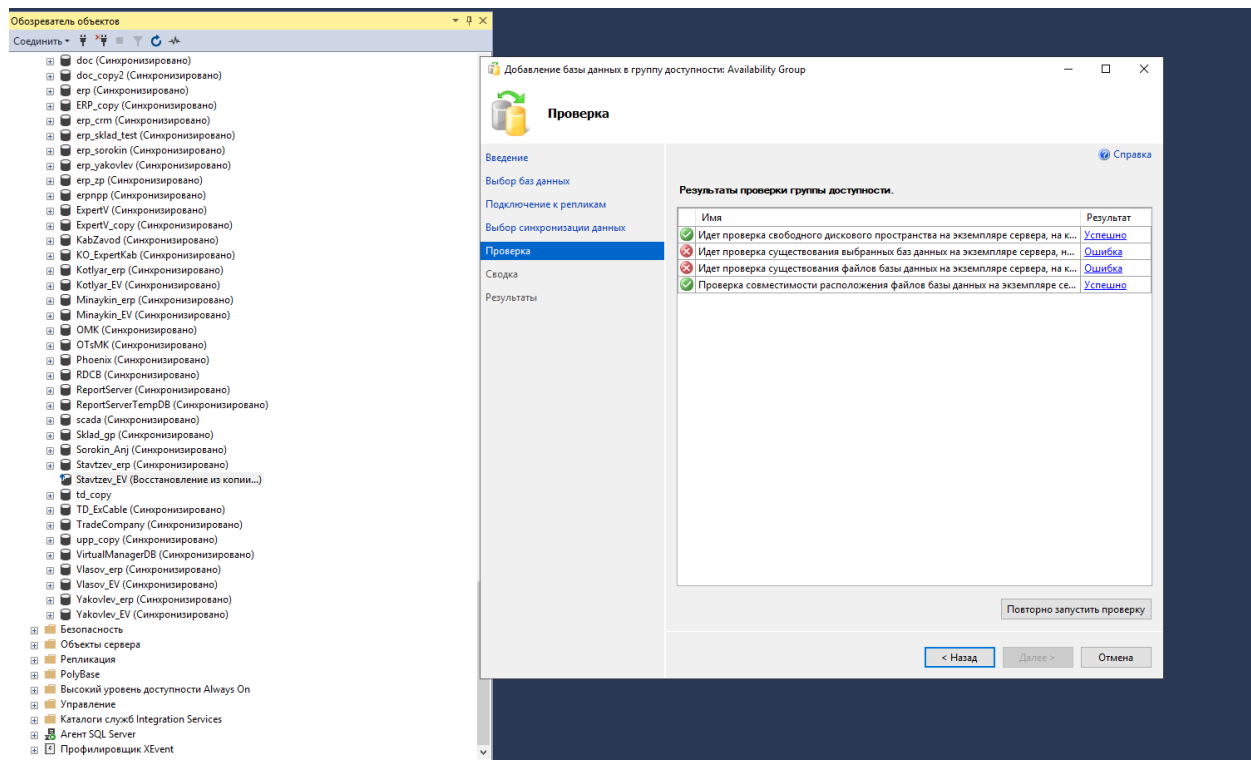


5. Пропускаем шаг выбора пути, сверяясь со скрином ниже

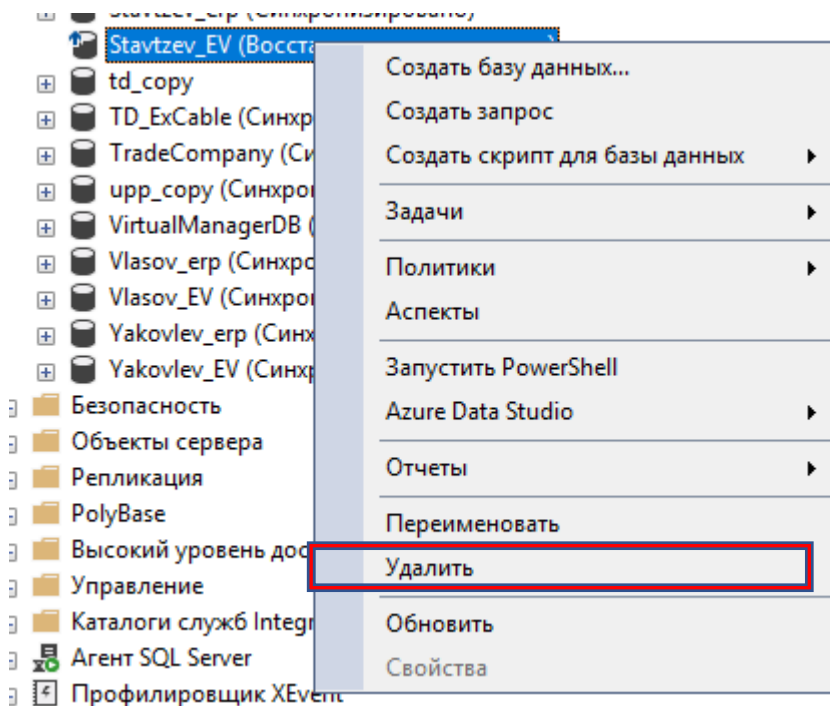


6. Далее → Далее → Далее → Далее → Заккрыть

7.



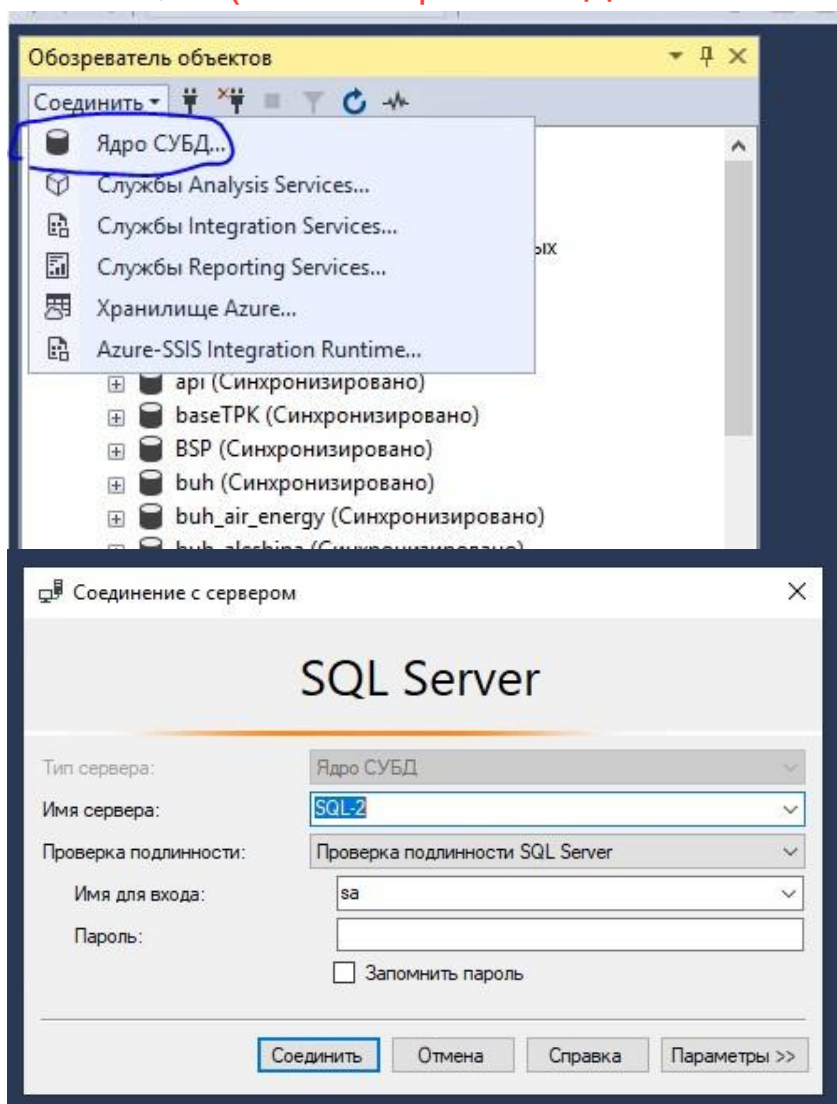
После появления окна проверки, нужно удалить базу которую хотим перезалить УДАЛЯТЬ НА СЕРВЕРЕ SQL-2(Через обозреватель нужно подключиться)



ЖМЕМ ПОВТОРНО ЗАПУСТИТЬ ПРОВЕРКУ










SQL 2

8. Проверяем созданное на втором сервере... сначала подключаемся к нему: **(если еще не подключились)**



**ЕСЛИ В ПАПКАХ
НЕ ПОЯВИЛАСЬ
НАША БАЗА,
ТОГДА
НАЖИМАЕМ НА
НАШУ ПАПКУ В
ДЕРЕВЕ, ЖМЕМ
ПКМ И ЖМЕМ
ОБНОВИТЬ ЧЕРЕЗ
КНОПКУ
ОБНОВИТЬ
СВЕРХУ НЕ
РАБОТАЕТ**

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

