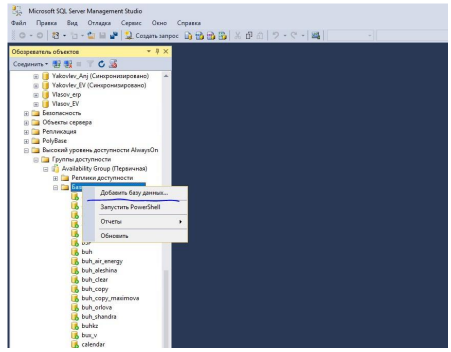
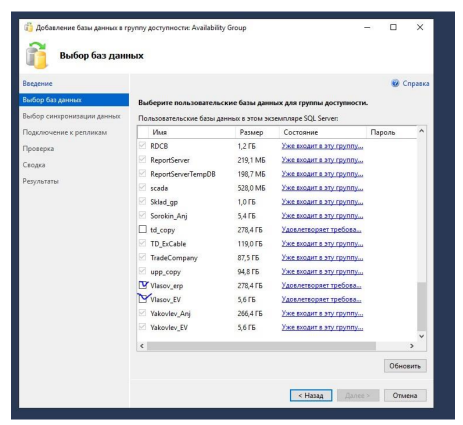
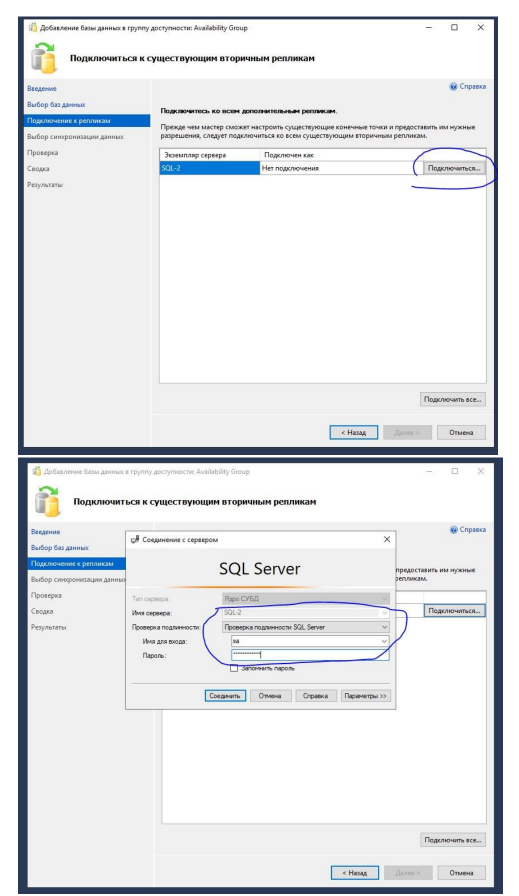
- 1. Запускаем SQL-сервер (на 61 сервере, он же SQL-1)
- 2. Запускаем SQL Server management Studio 2018
- 3. В обозревателе объектов находим Высокий уровень доступности AlwaysOn → Группы доступности → Availability Group (Первичная) → Базы данных доступности → Правой кнопкой мыши: добавить базу данных



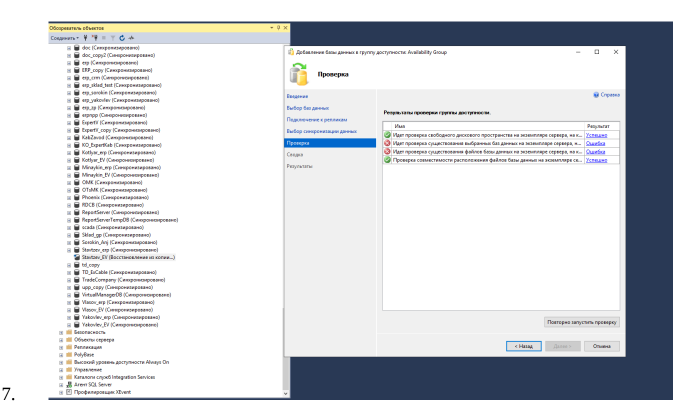
4. Добавляем нужное количество баз...



5. Пропускаем шаг выбора пути, сверяясь со скрином ниже

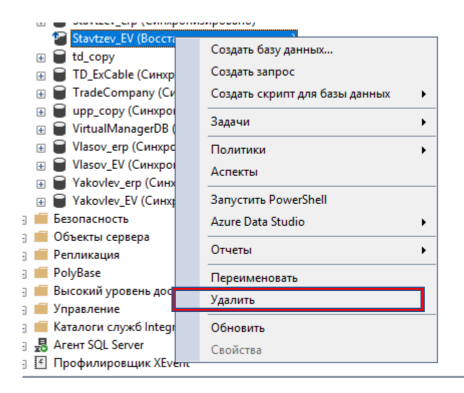


6. Далее \rightarrow Далее \rightarrow Далее \rightarrow Далее \rightarrow Закрыть



После появления окна проверки, нужно удалить базу которую хотим перезалить

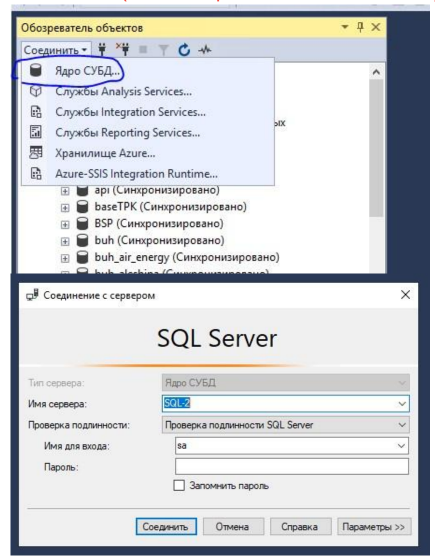
удалять на СЕРВЕРЕ SQL-2(Через обозреватель нужно подключиться)



ЖМЕМ ПОВТОРНО ЗАПУСТИТЬ ПРОВЕРКУ

SQL₂

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.

