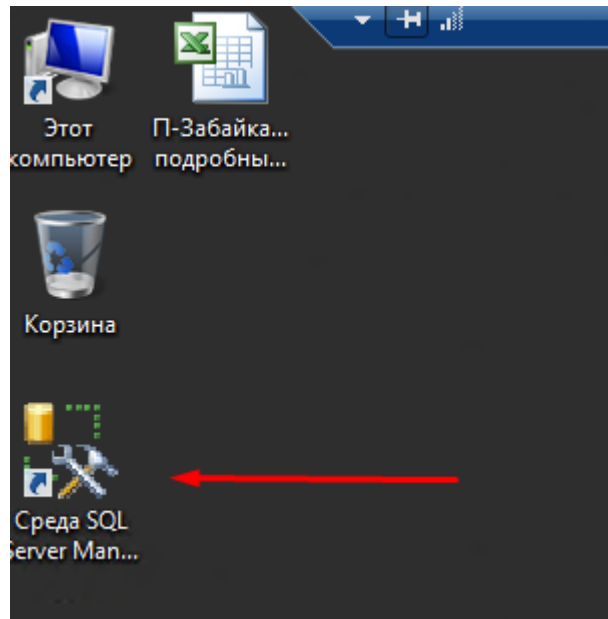
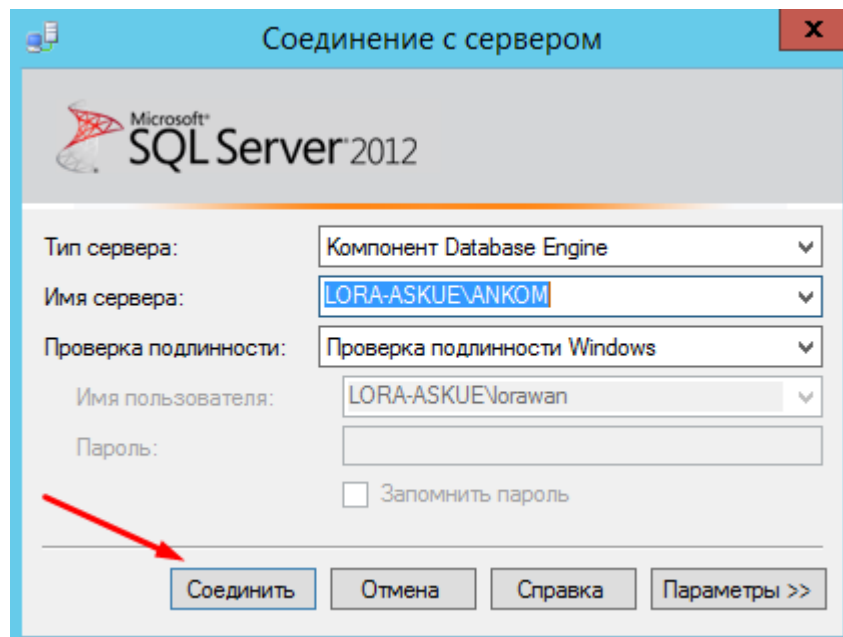


Резервное копирование баз данных MSSQL.

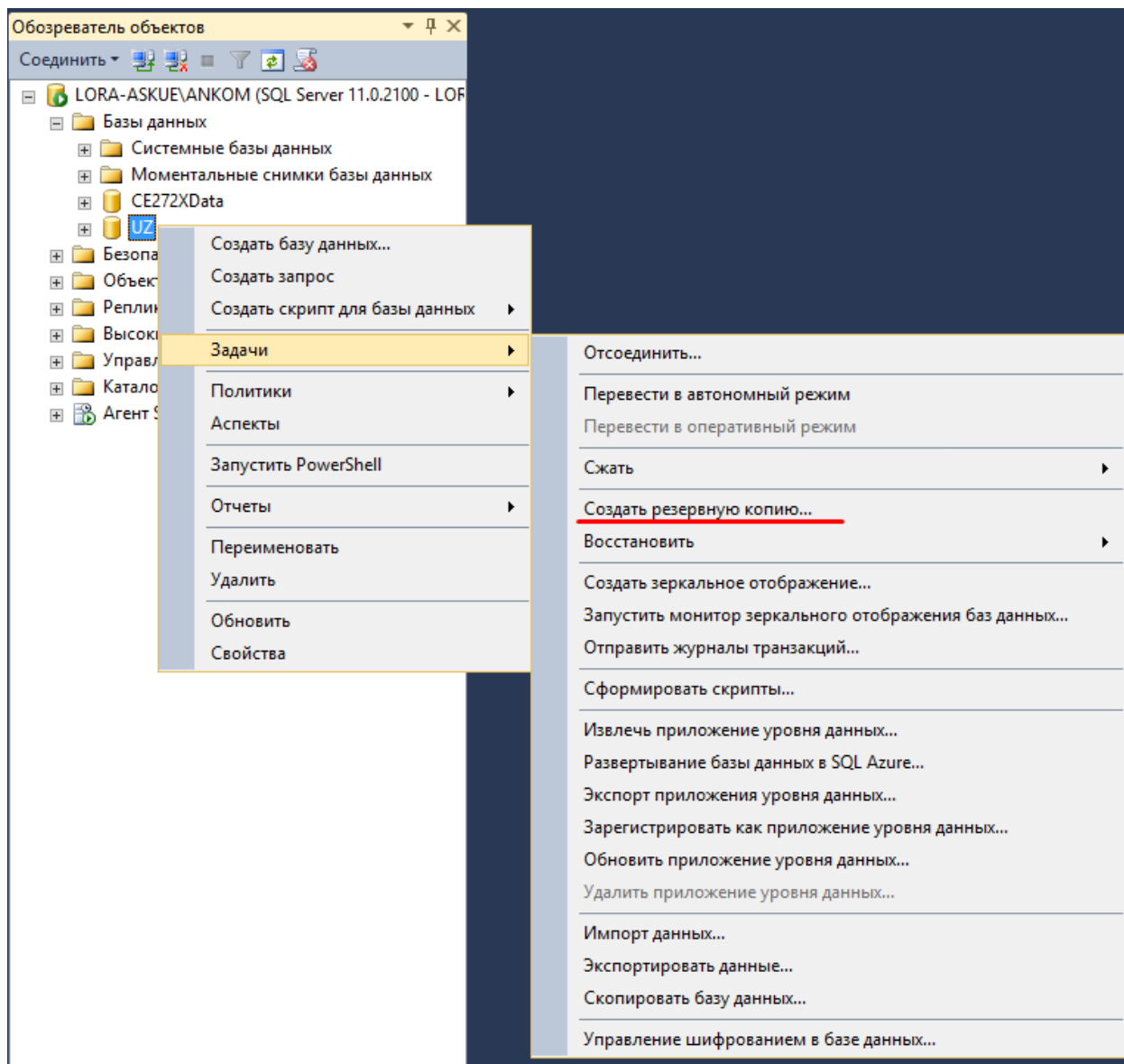
1. Запустить инструмент MSSQL Management Studio.



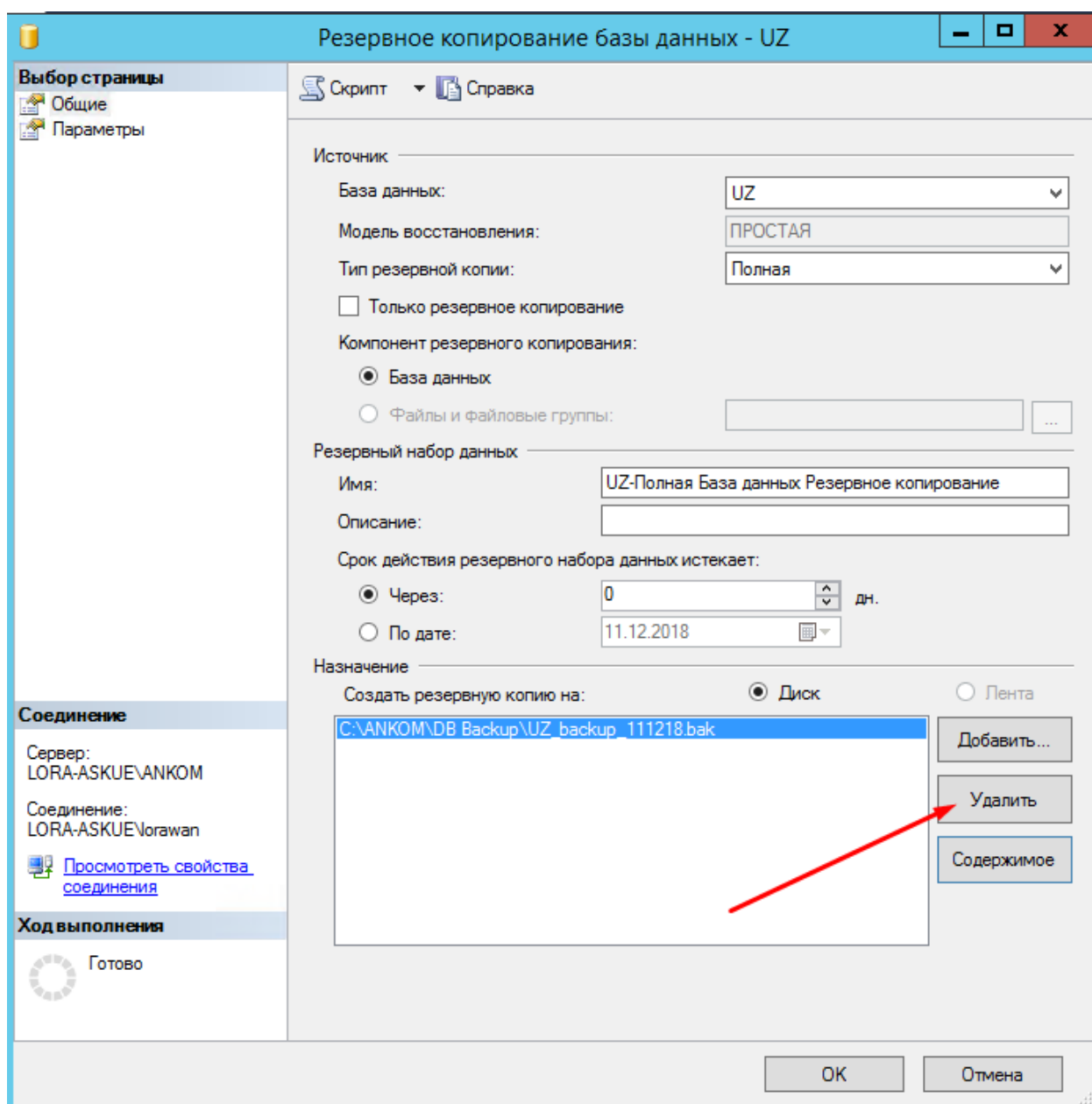
2. В появившемся окне соединиться с выбранным экземпляром MSSQL.



3. Выбрать базу данных, резервное копирование которой следует выполнить (рабочая база ПО «Политарифа-А» по умолчанию – UZ). Кликнуть правой кнопкой мыши на ней и выбрать пункт создания резервной копии (Задачи – создать резервную копию).



4. В появившемся окне удалить путь к резервной копии, оставшийся от прошлого раза.



5. Создайте новый путь к создаваемой резервной копии и присвойте ей имя, так как показано на скриншотах. Нажмите кнопку Добавить.

Резервное копирование базы данных - UZ

Выбор страницы
Общие
Параметры

Скрипт Справка

Источники

База данных: UZ

Модель восстановления: ПРОСТАЯ

Тип резервной копии: Полная

☐ Только резервное копирование

Компонент резервного копирования:

☒ База данных

☐ Файлы и файловые группы:

Резервный набор данных

Имя: UZ-Полная База данных Резервное копирование

Описание:

Срок действия резервного набора данных истекает:

☒ Через: 0 дн.

☐ По дате: 11.12.2018

Назначение

Создать резервную копию на: ☒ Диск ☐ Лента

Добавить...

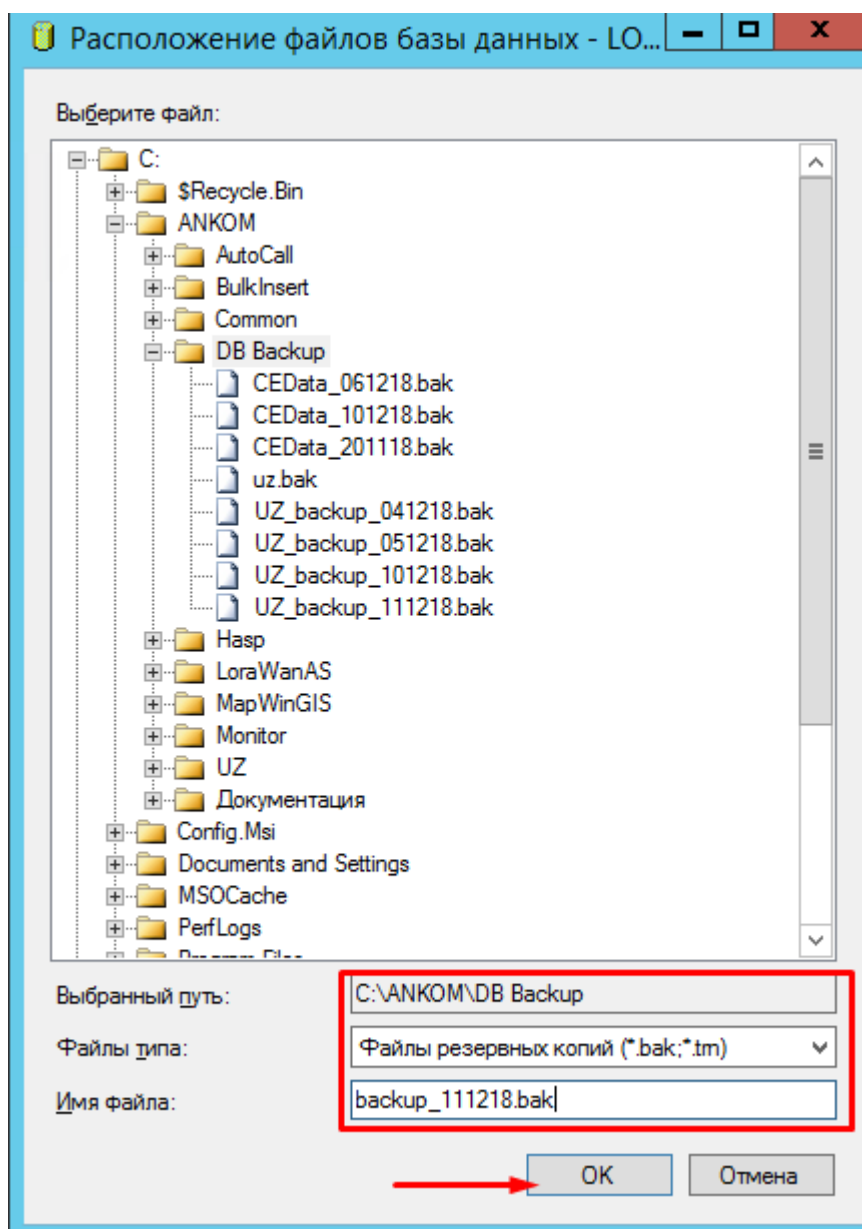
Удалить

Содержимое

Готово

OK Отмена

6. В появившемся окне укажите путь и введите имя файла. Крайне желательно, чтобы имя файла отражало дату создания резервной копии. Нажмите ОК.



7. Перейдите во вкладку «Общая». Поставьте флажок на «Перезаписать все существующие резервные наборы данных» и выберите «Сжимать резервные копии». Нажмите ОК, начнется процесс создания резервной копии.

Резервное копирование базы данных - UZ

Выбор страницы

- Общие
- Параметры

Скрипт Справка

Переписать носитель

- ☒ Создать резервную копию в существующем наборе носителей
- ☐ Добавить в существующий резервный набор данных
- ☒ Перезаписать все существующие резервные наборы данных
- ☐ Проверить имя набора носителей и срок действия резервного набора данных

Имя набора носителей:

- ☐ Создать резервную копию в новом наборе носителей и удалить все существующие резервные наборы данных

Имя нового набора носителей:

Описание нового набора носителей:

Надежность

- ☐ Проверить резервную копию после завершения
- ☐ Рассчитать контрольную сумму перед записью на носитель
- ☐ Продолжить при возникновении ошибки

Журнал транзакций

- ☐ Усечь журнал транзакций
- ☐ Создать резервную копию заключительного фрагмента журнала и оставить базу данных в состоянии восстановления

Накопитель на магнитной ленте

- ☐ Выгрузить ленту после резервного копирования
- ☐ Перемотать ленту перед выгрузкой

Сжатие

Сжимать резервные копии:

Готово

Сервер: LORA-ASKUE\ANKOM

Соединение: LORA-ASKUE\orawan

[Просмотреть свойства соединения](#)

ОК Отмена

8. По завершении появится сообщение об успешном создании резервной копии.

