Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное агентство по образованию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа №5

по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникаций»

Выполнил студент группы ИВТ-41\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Птахова А.М/

Проверил доцент кафедры ЭВМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Клюкин В. Л./

Киров 2023

1. Цель

Цель данной лабораторной работы – получить знания о процедуре архивации и восстановления системы.

2. Ход работы

Установка компонента производится из диспетчера сервера, с помощью мастера добавления ролей и компонентов. В разделе компоненты необходимо отметить галочкой «Система архивации данных Windows Server».

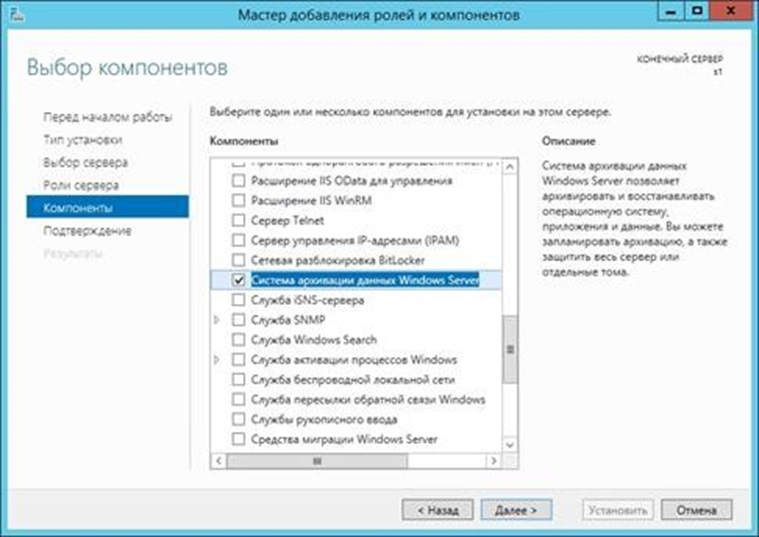


Рисунок 1 – Мастер добавления ролей и компонентов

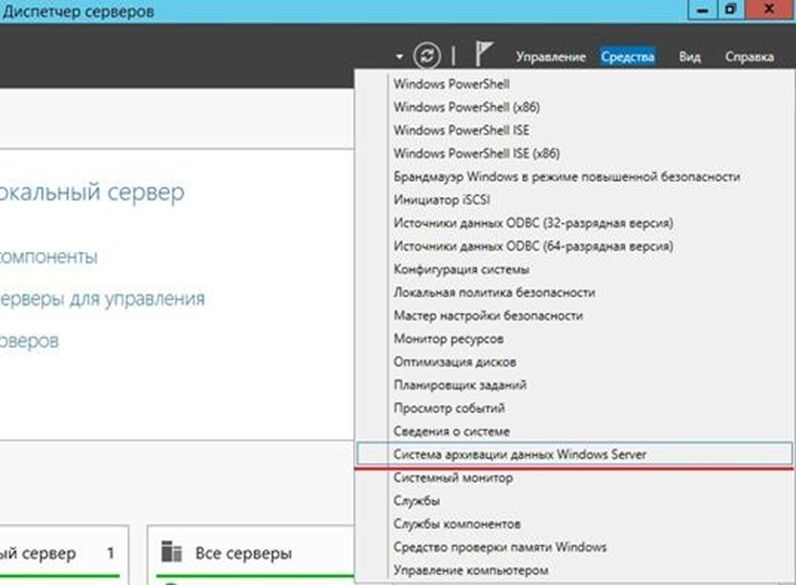


Рисунок 2 – Диспетчер серверов

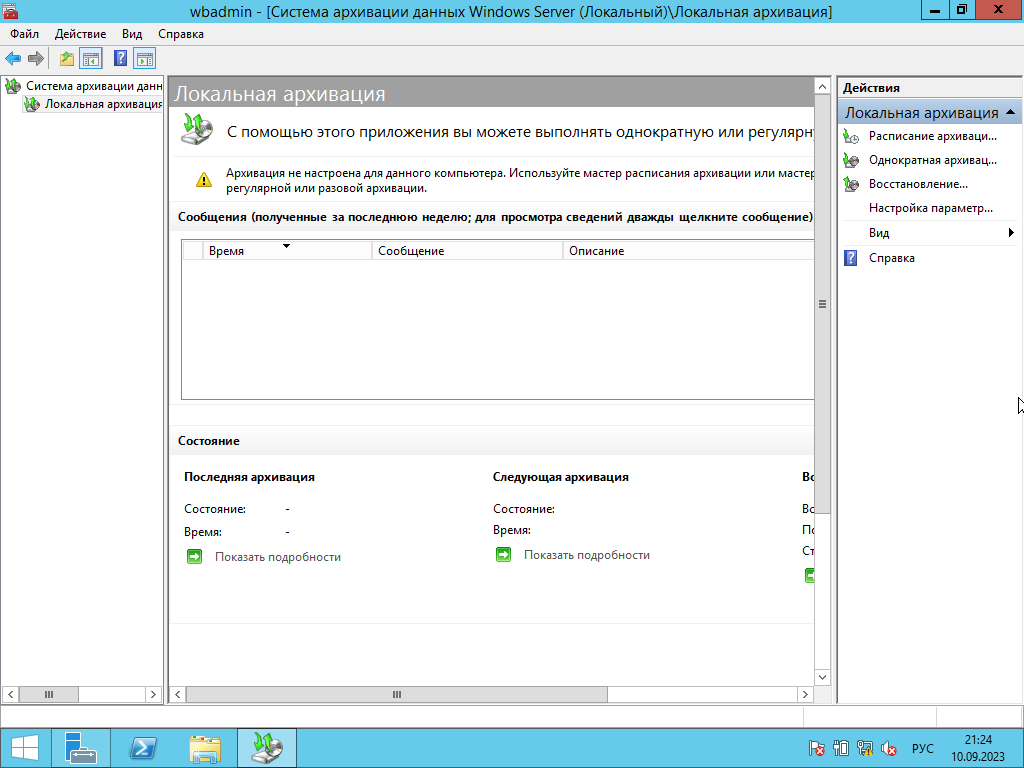


Рисунок 3 – Система архивации данных

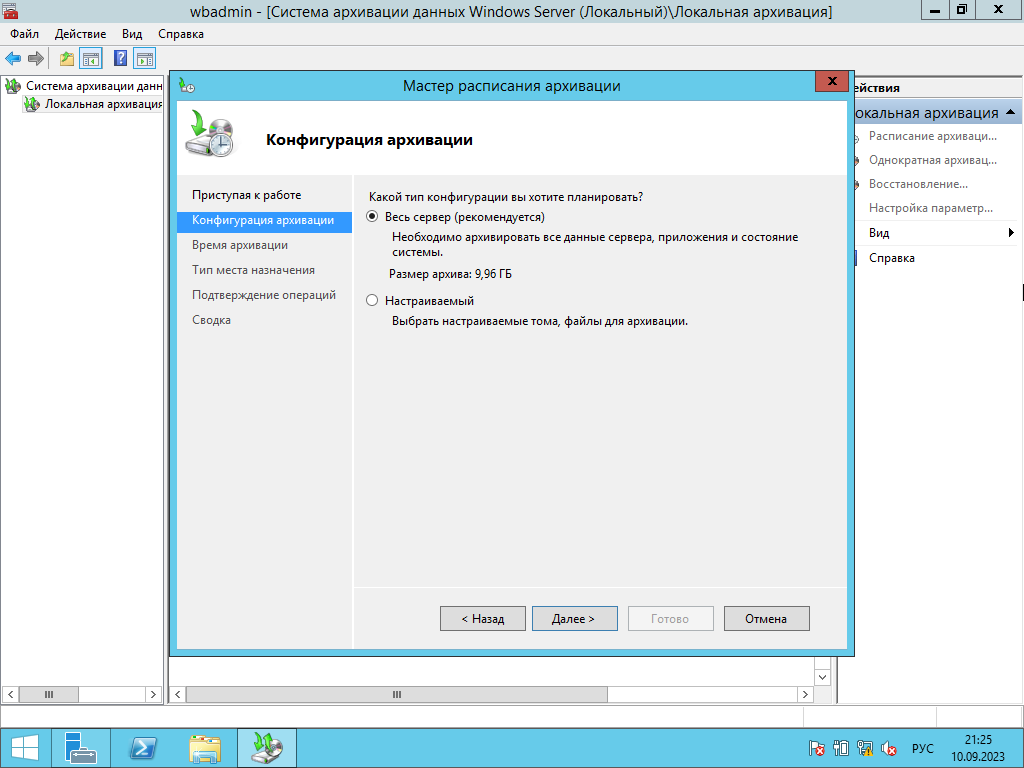
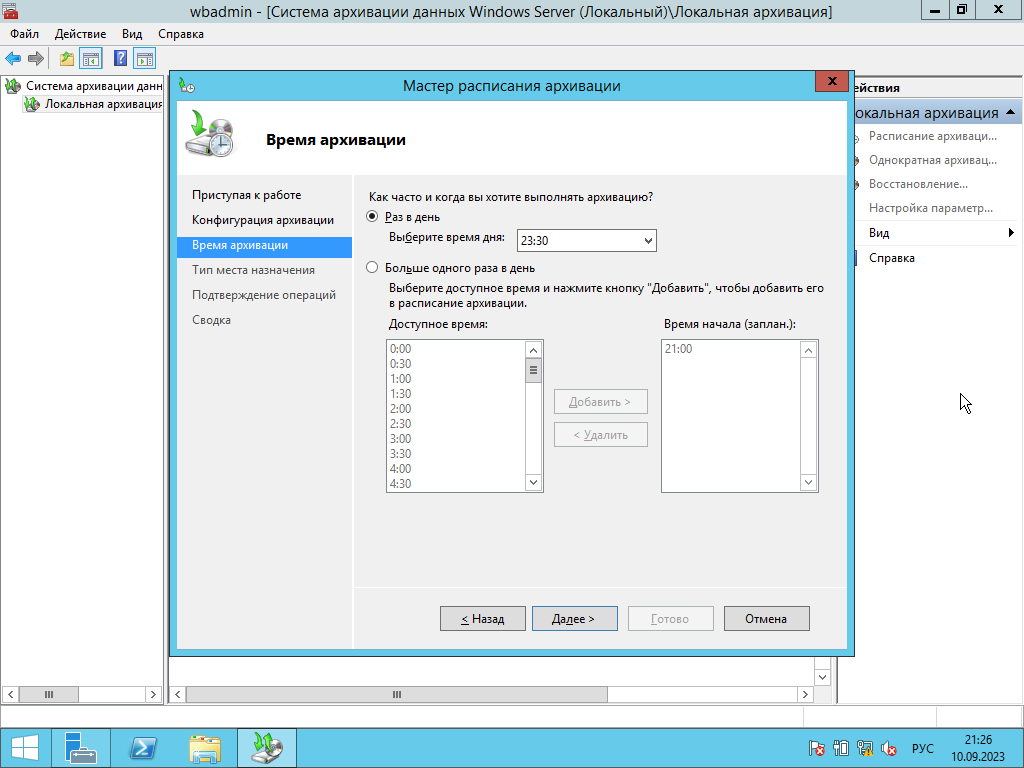


Рисунок 4 – Мастер архивации

  
Рисунок 5 – Настройка времени архивации

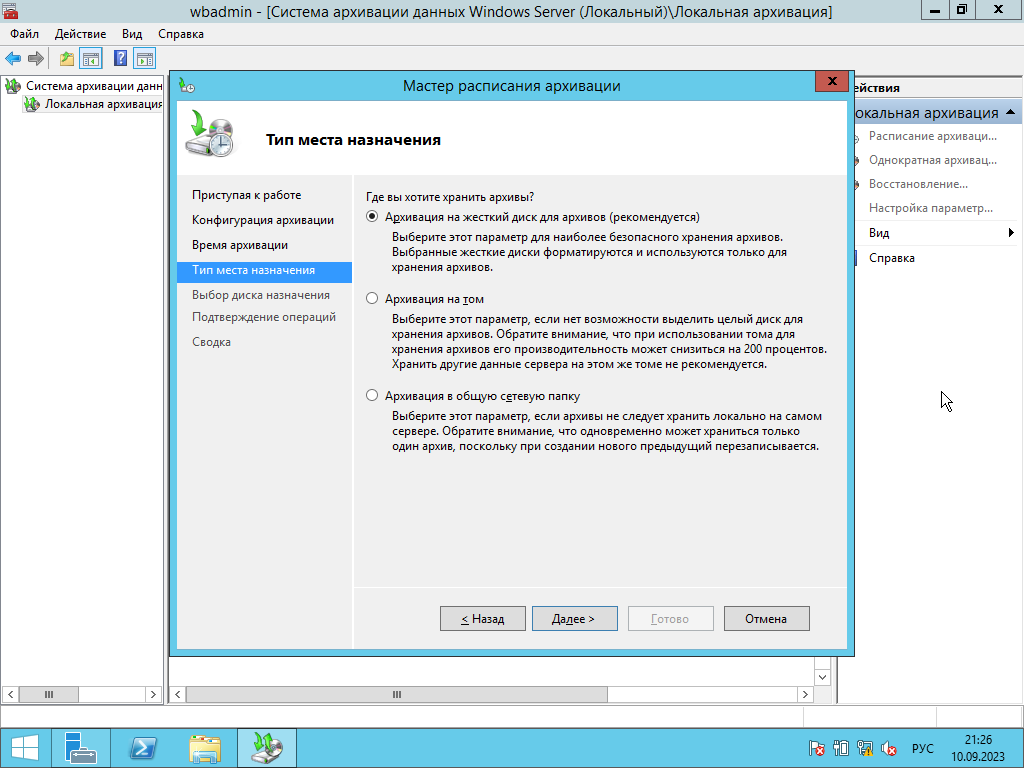


Рисунок 6 – Тип места назначения

Если при создании виртуальной машины, был создан только один виртуальный диск, то при попытке выбрать жесткий выдаст, будет выдана ошибка, как на рисунке 7.

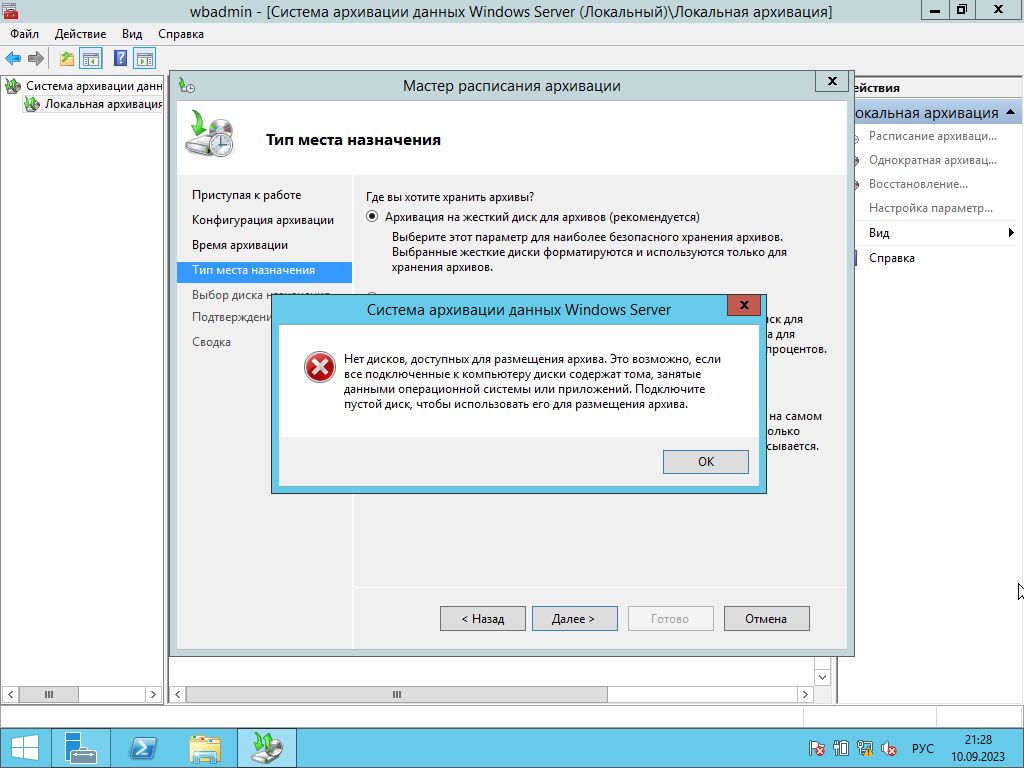


Рисунок 7 – Ошибка при выборе жесткого диска

Для того, чтобы решить эту проблему необходимо:

- выключить машину;

- в главном окне VirtualBox выбрать машину;

- выбрать «Настроить»;

- В разделе «носители» добавить новый жесткий диск.

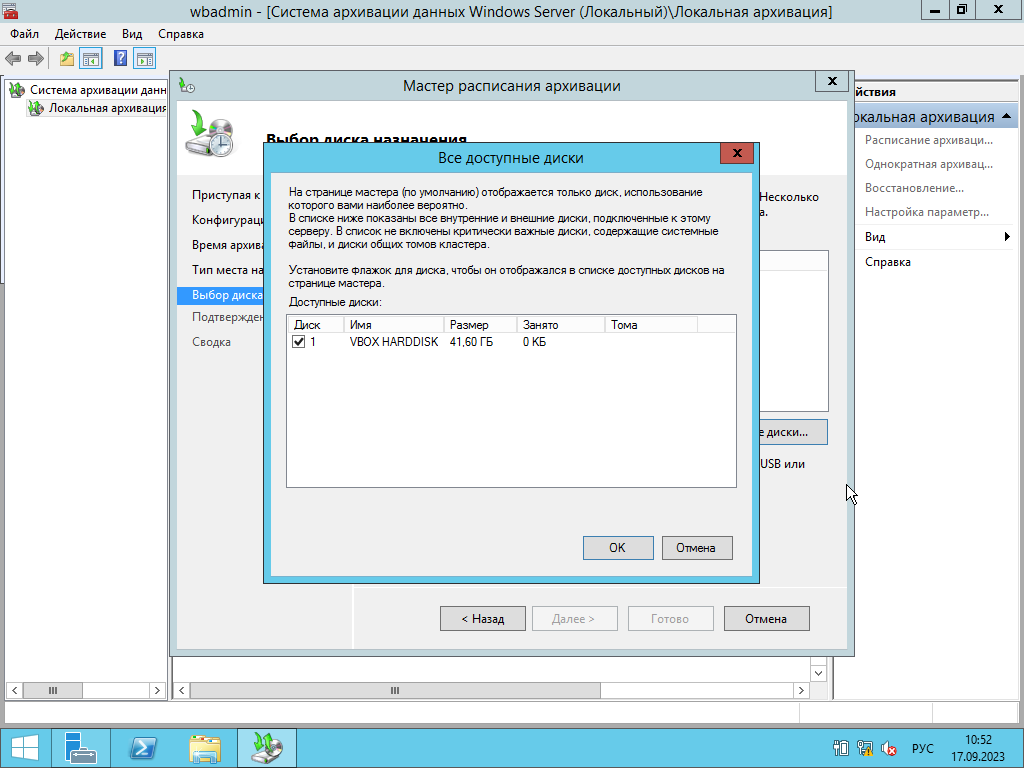


Рисунок 8 – Выбор доступного диска

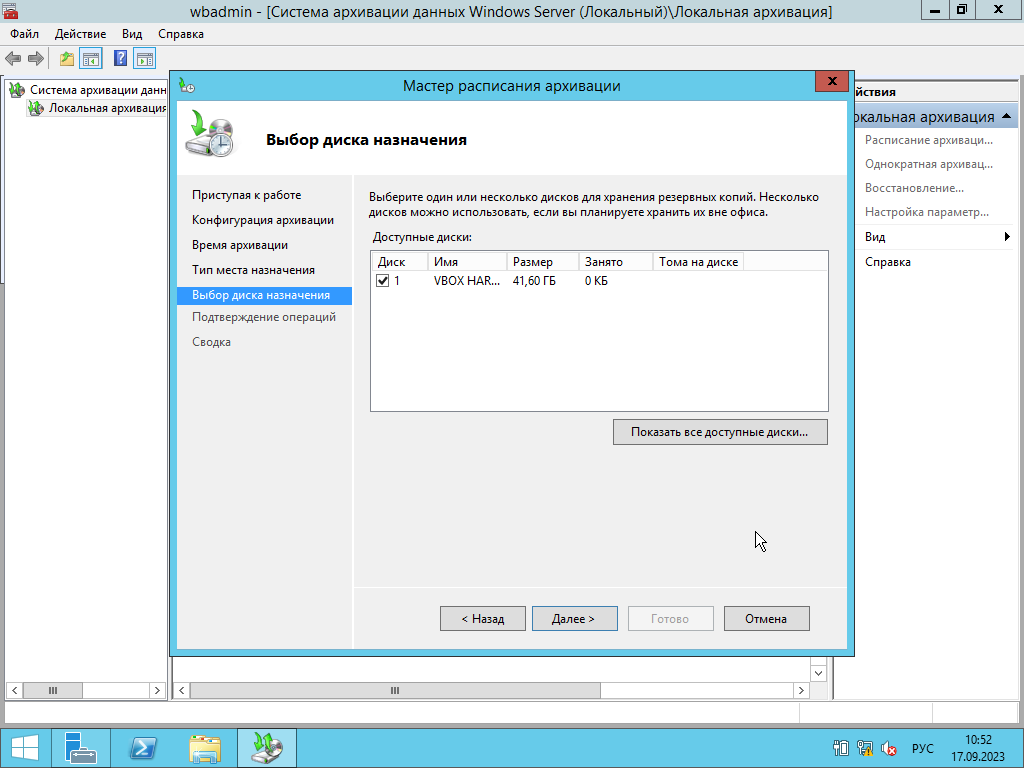


Рисунок 9 – Выбор диска назначений

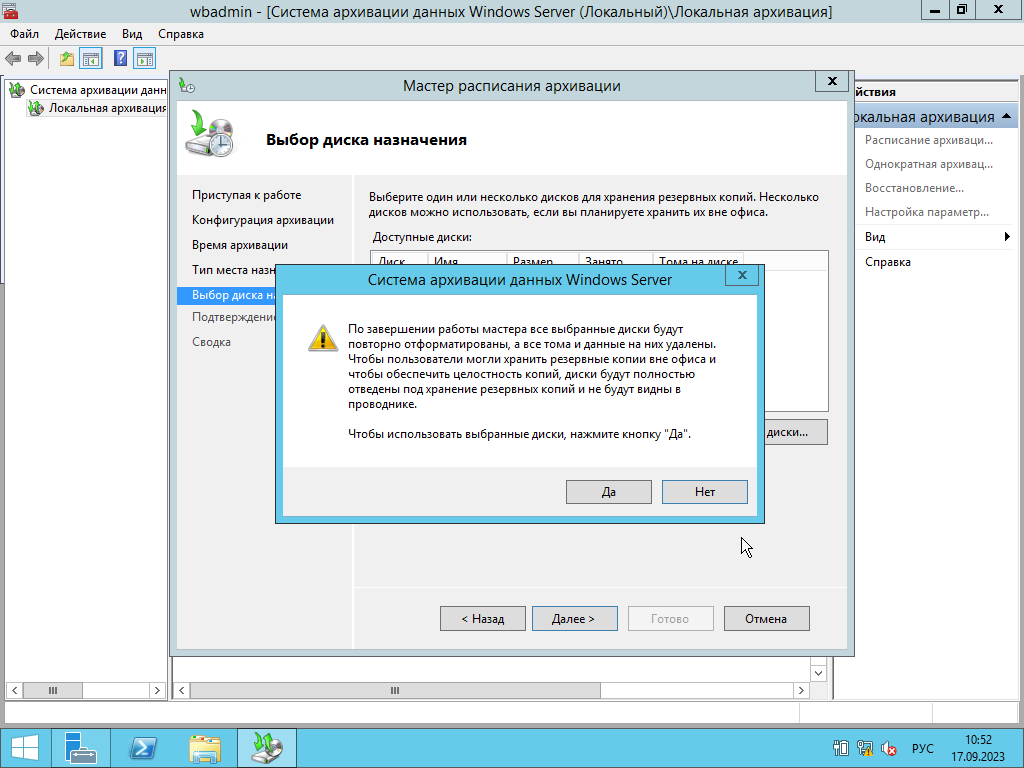


Рисунок 10 – Предупреждение

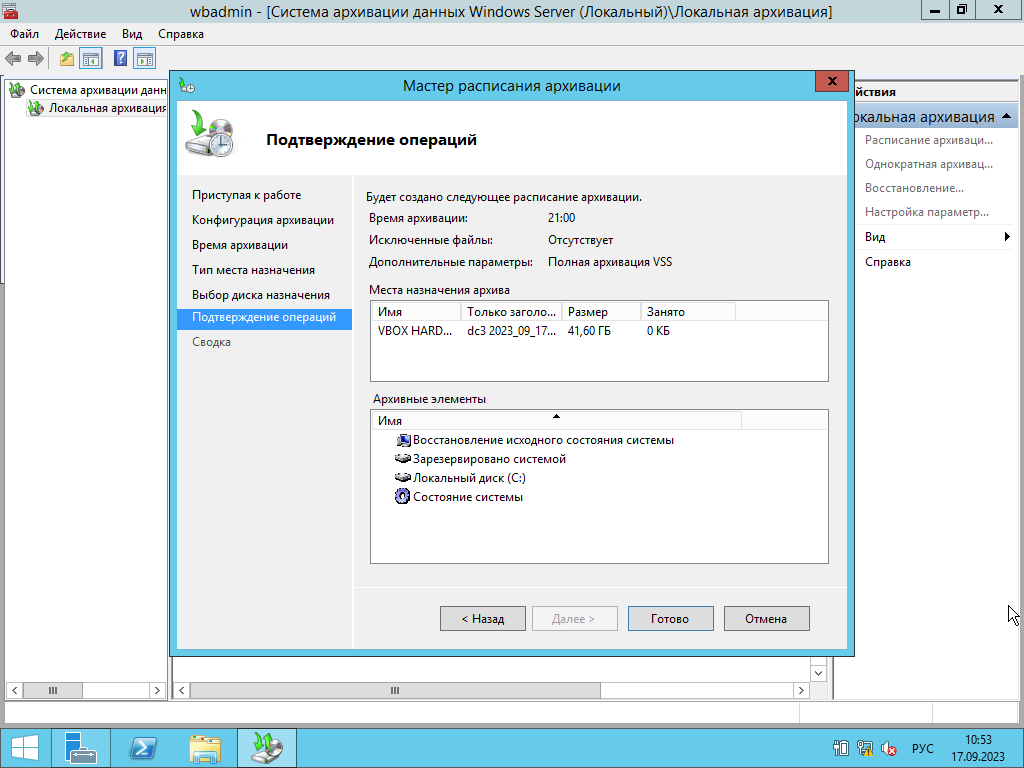


Рисунок 11 – Подтверждение операций

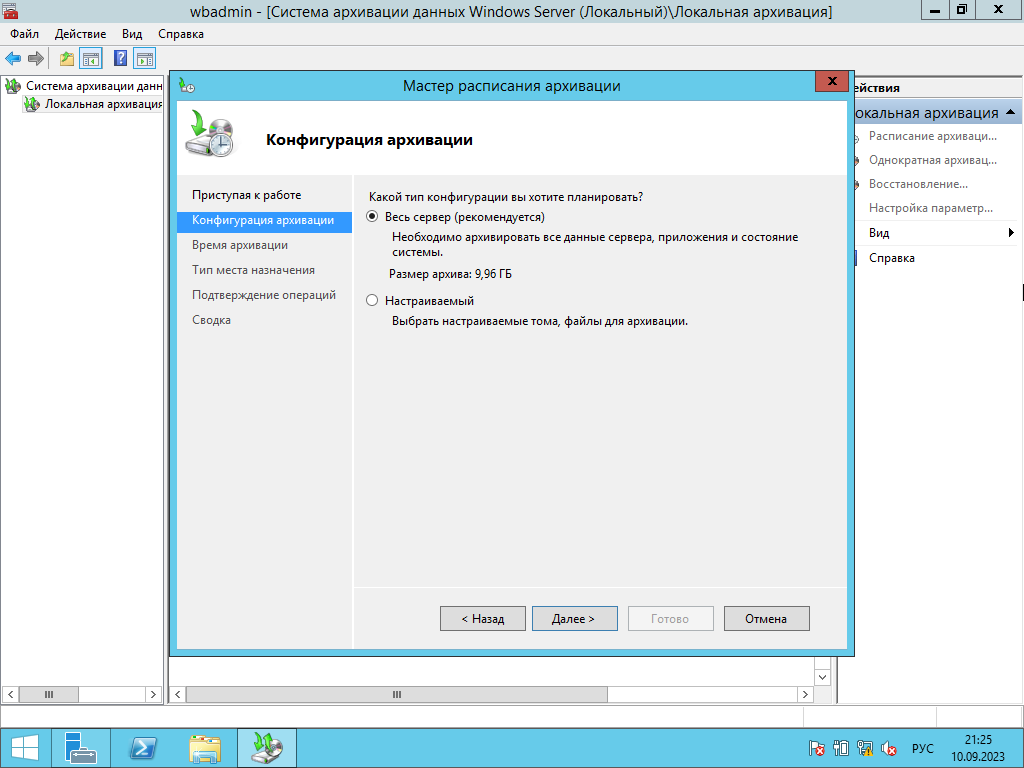


Рисунок 12 – Мастер архивации

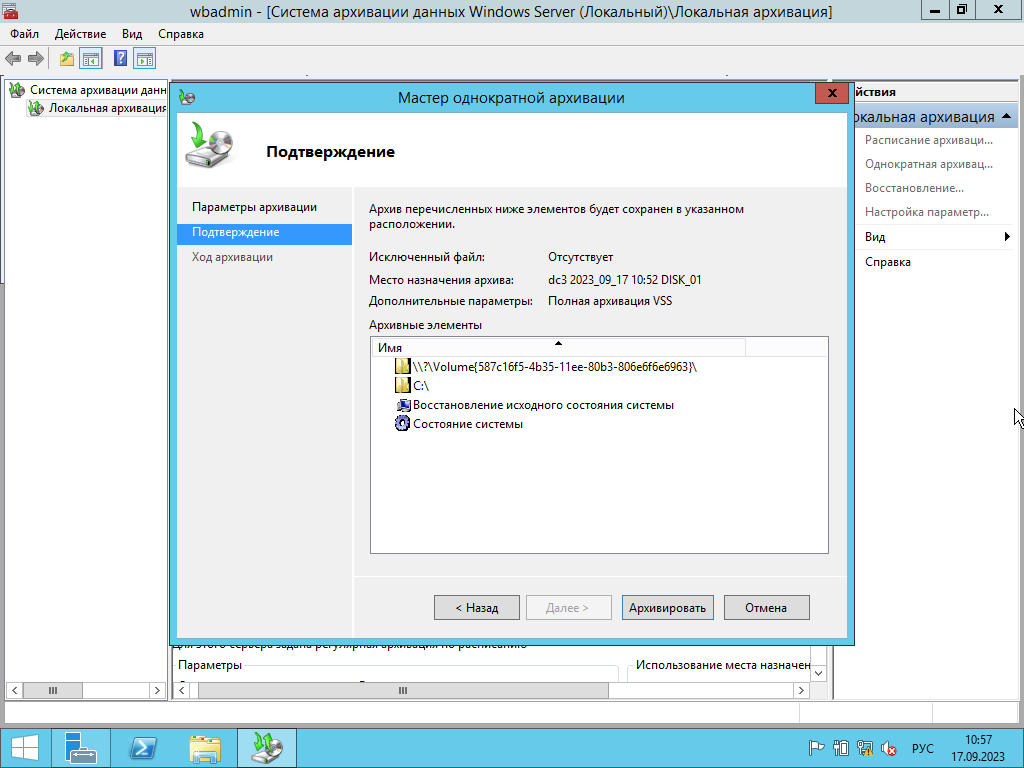


Рисунок 13 – Подтверждение

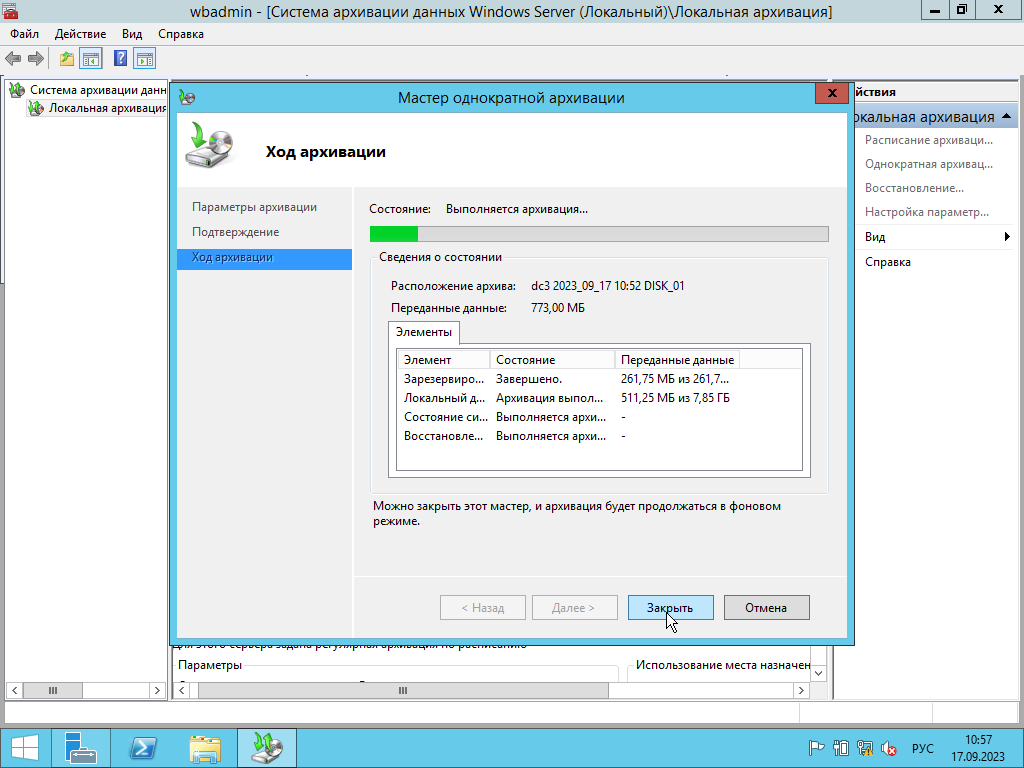


Рисунок 14 – Ход архивации

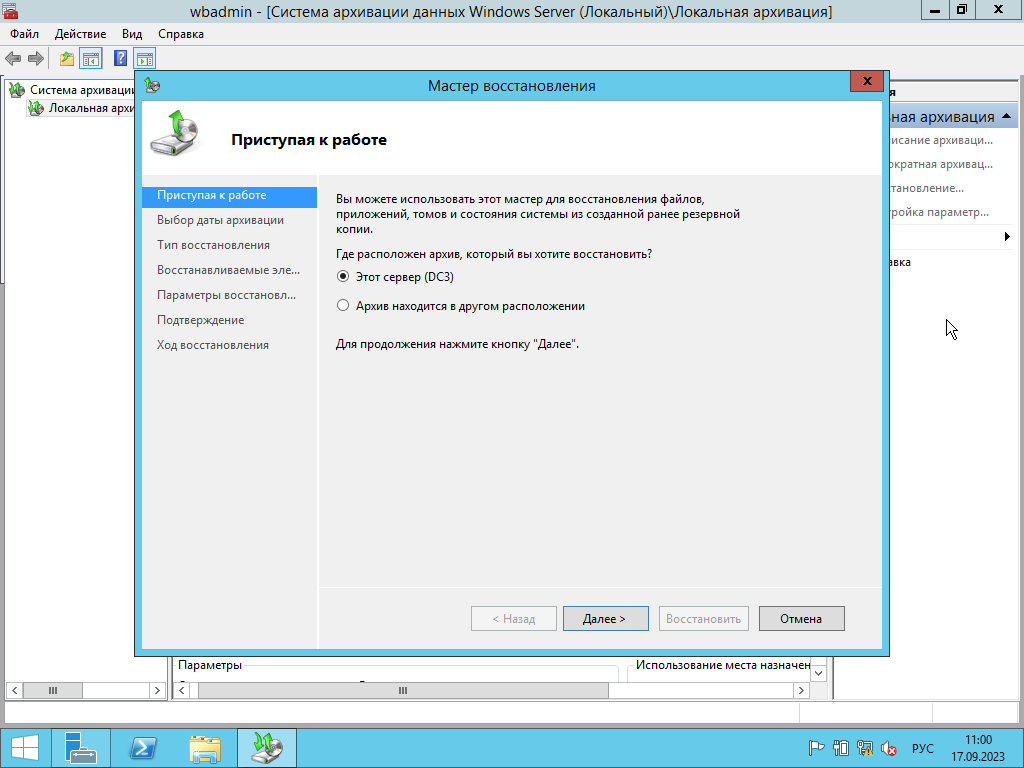


Рисунок 15 – Мастер восстановления

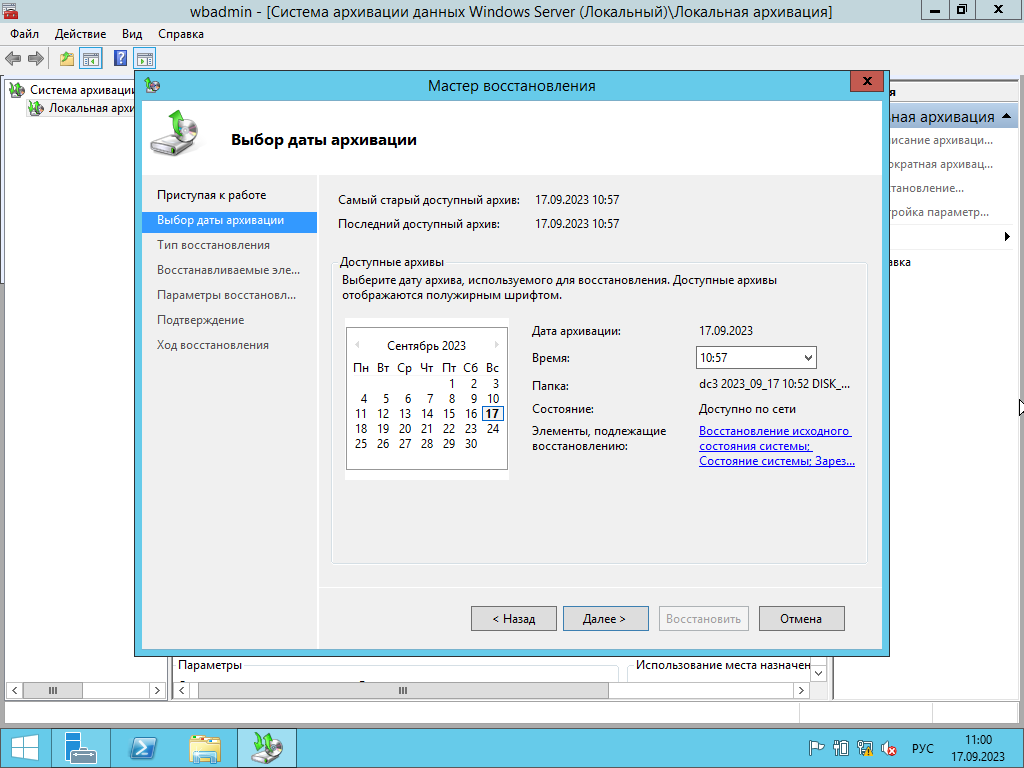


Рисунок 16 – Выбор даты и времени архивации

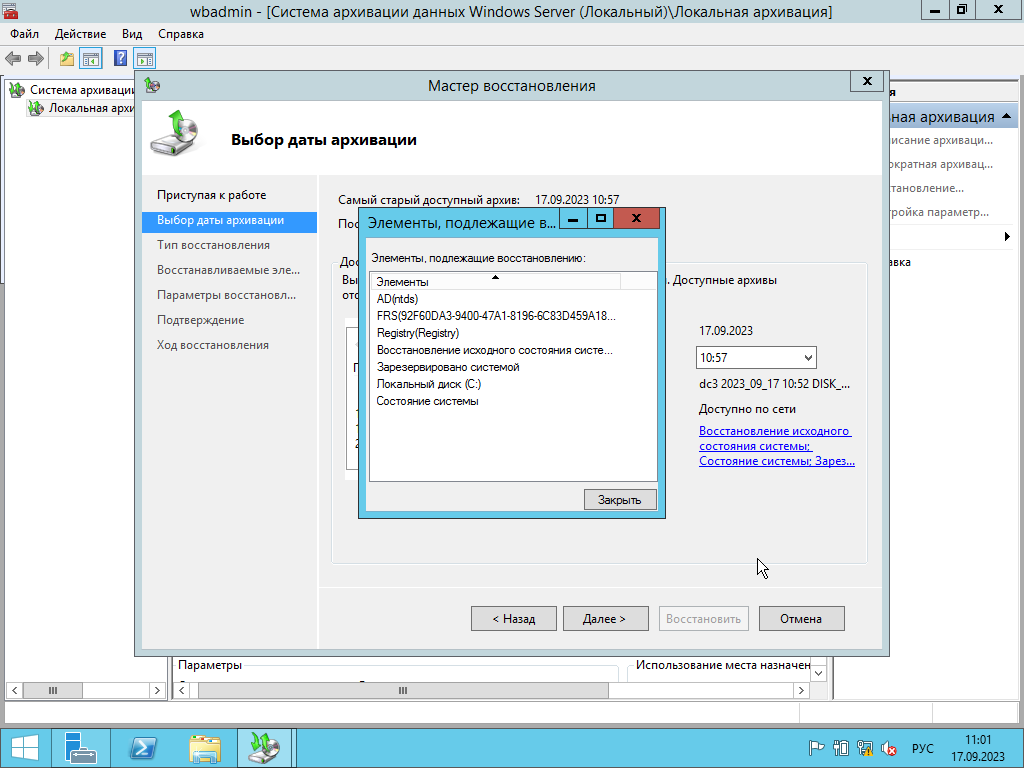


Рисунок 17 – Элементы, подлежащие архивации

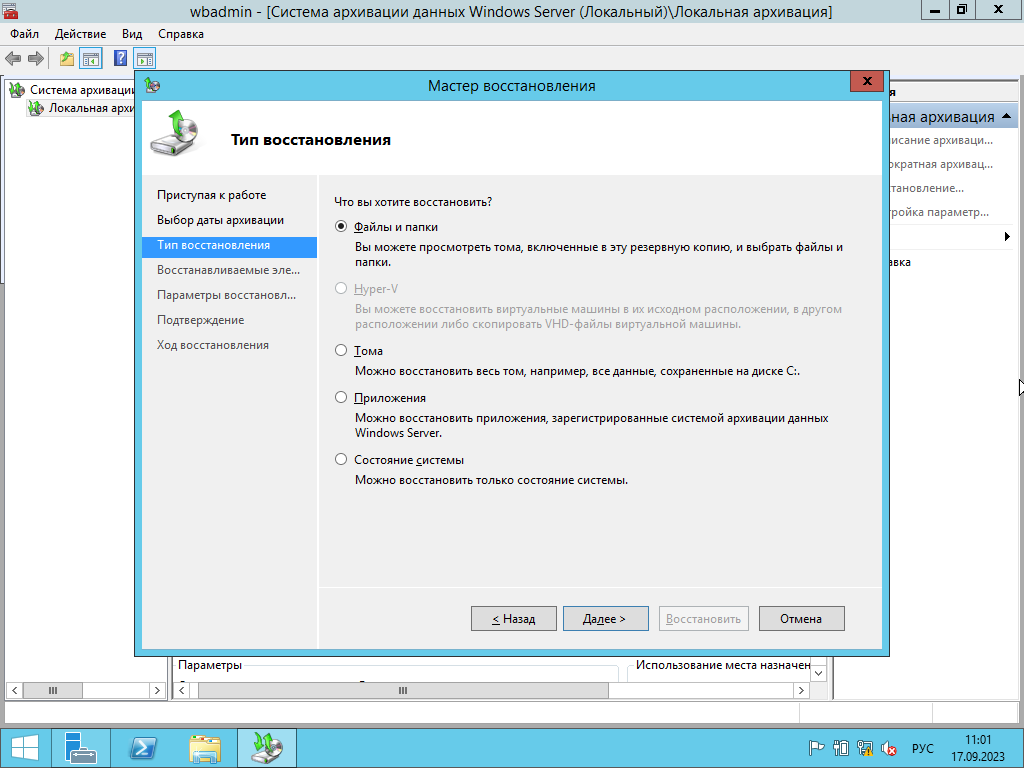


Рисунок 18 – Тип восстановления

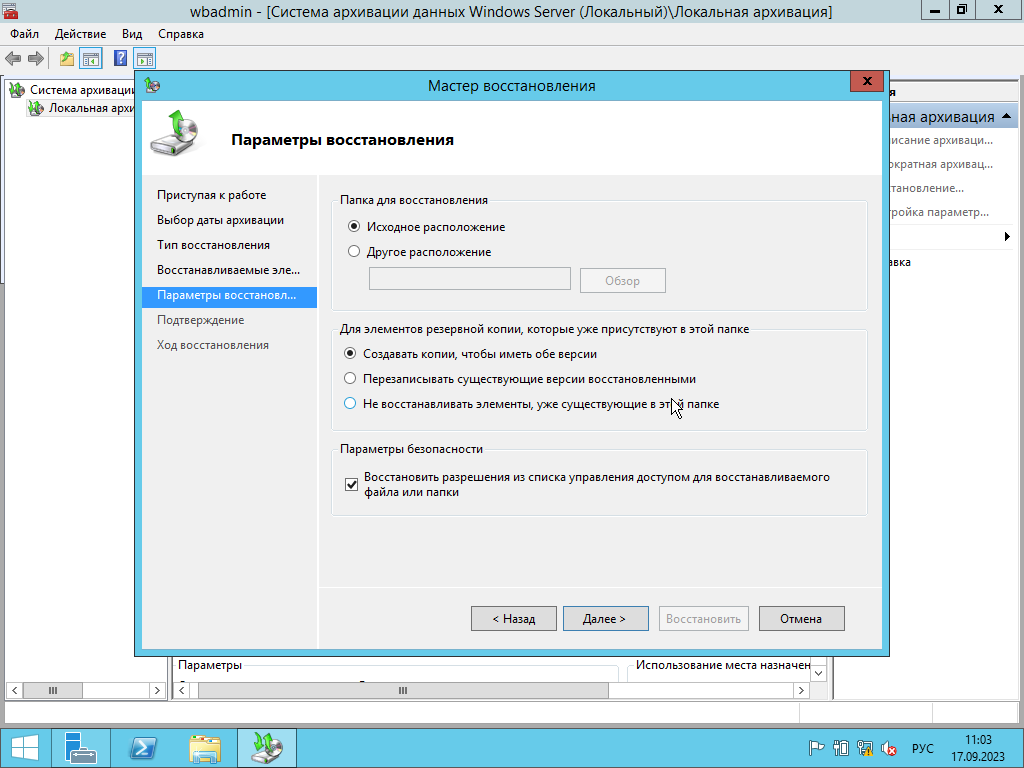


Рисунок 19 – Выбор расположение архивации

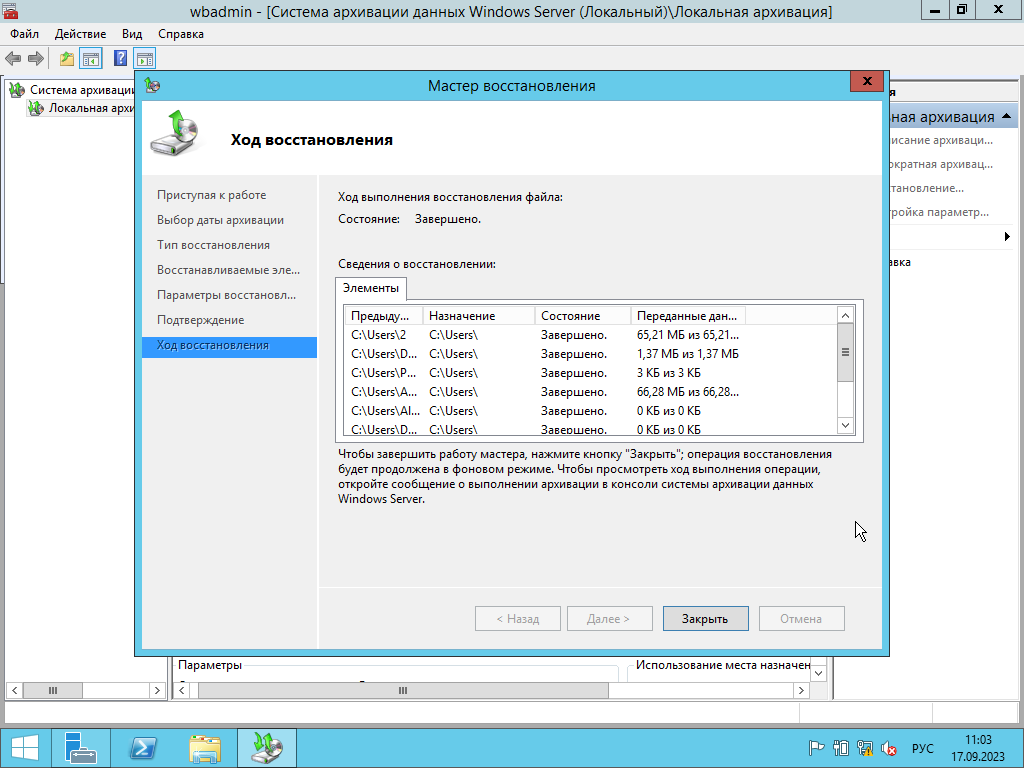


Рисунок 20 – Результат восстановления

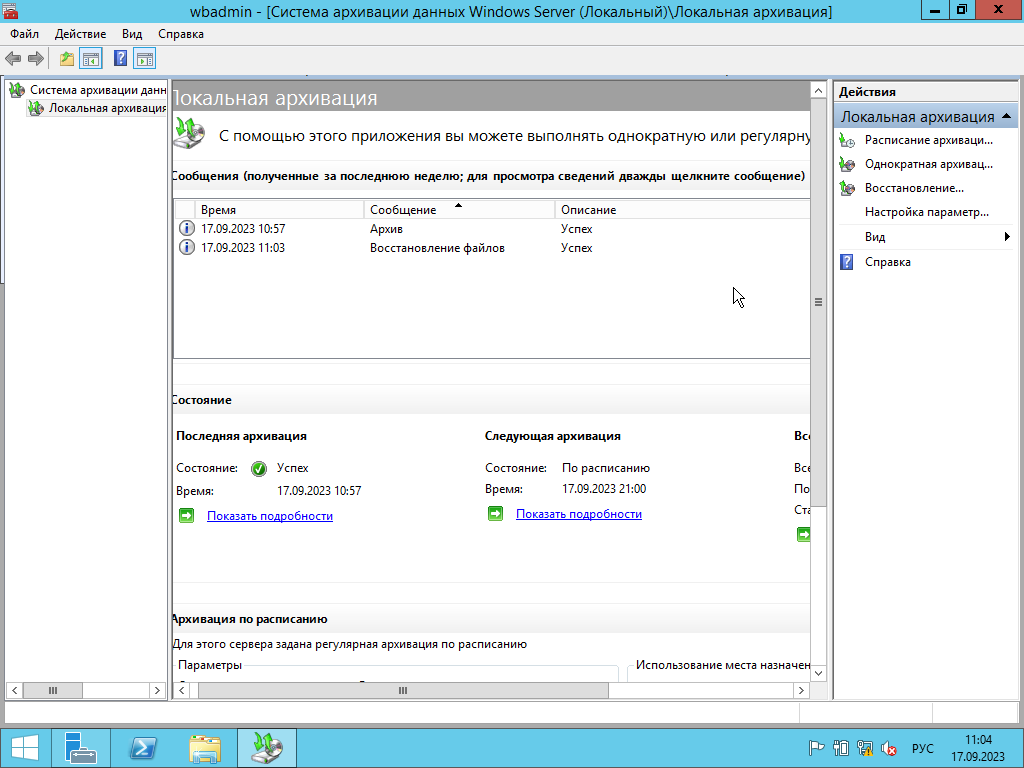


Рисунок 21 – Отображение

3. Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы были получены базовые знания о процедуре архивации и восстановления системы.