Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Распределённые и облачные системы. Лабораторная работа №5

Студент: Коршун Н.И.

ФИТ 4 курс 5 группа

Преподаватель: Бернацкий П. В.

Минск 2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | | |

Рисунок 1 – Создание ВМ



Рисунок 2 – Установка CentOS7



Рисунок 3 – Установка даты и времени

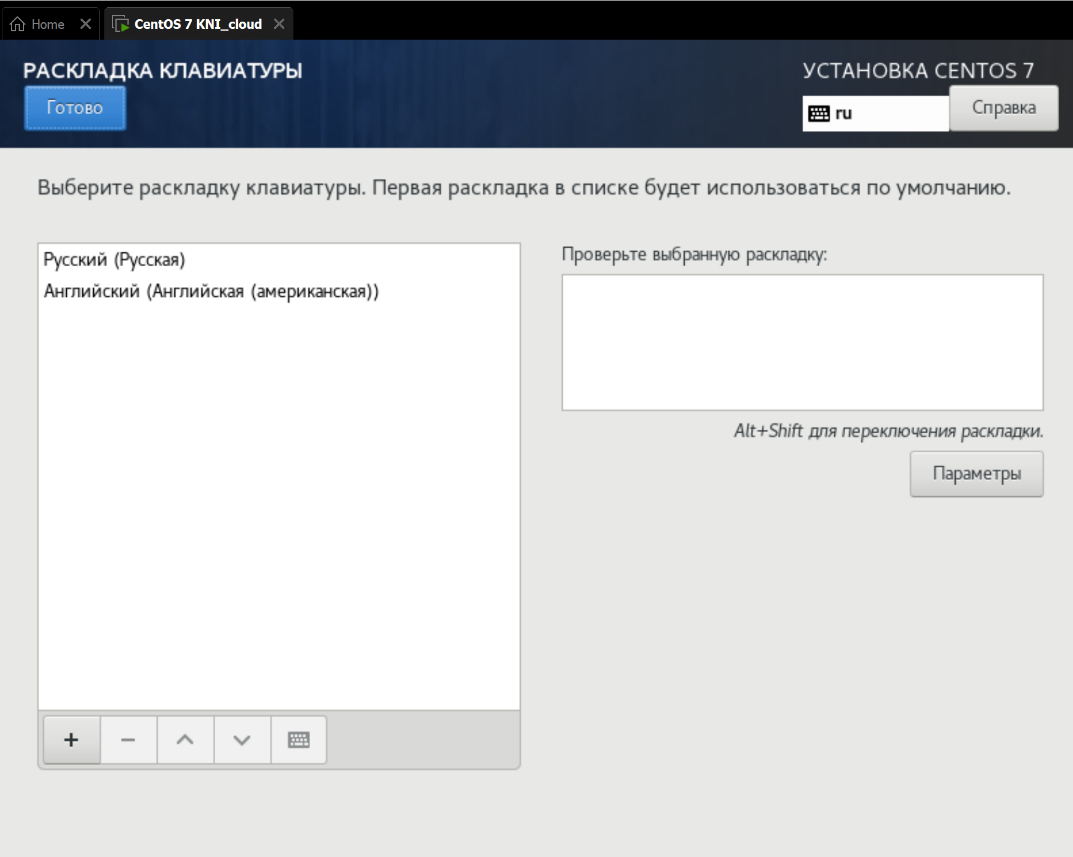


Рисунок 4 – Настройка раскладки клавиатуры

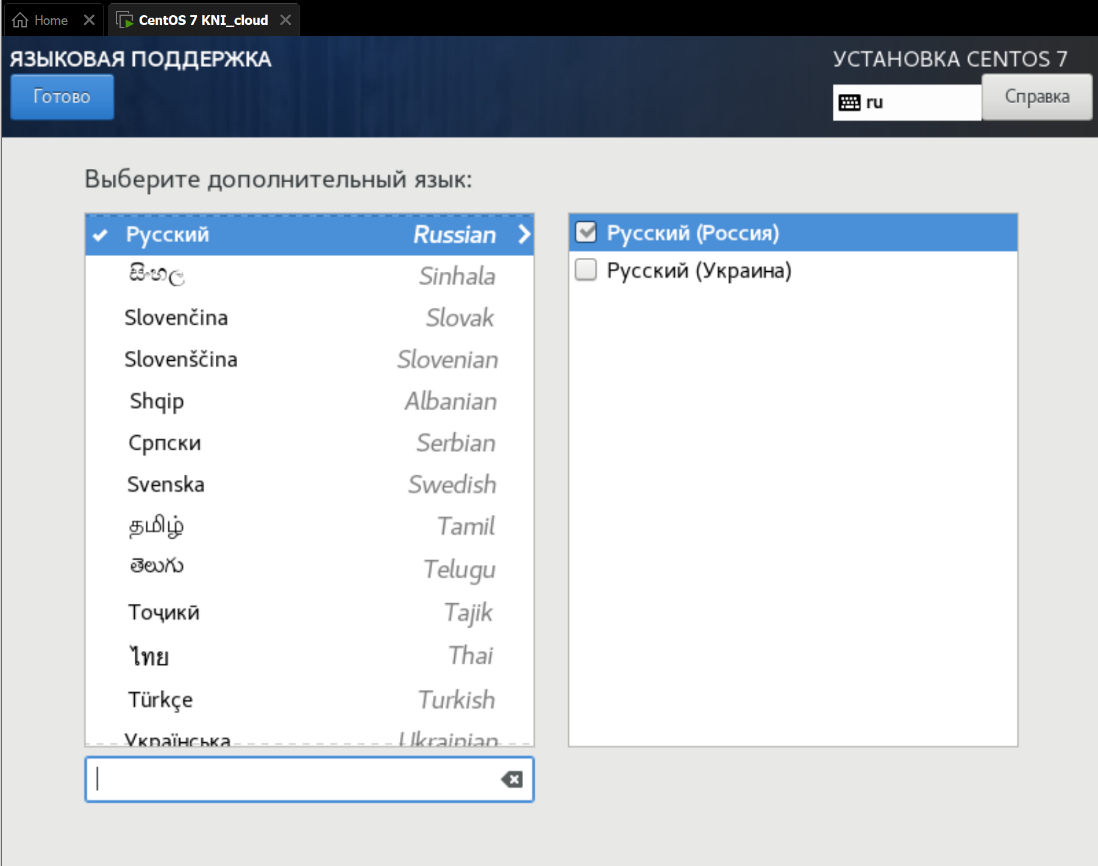


Рисунок 5 – Настройка языковой поддержки

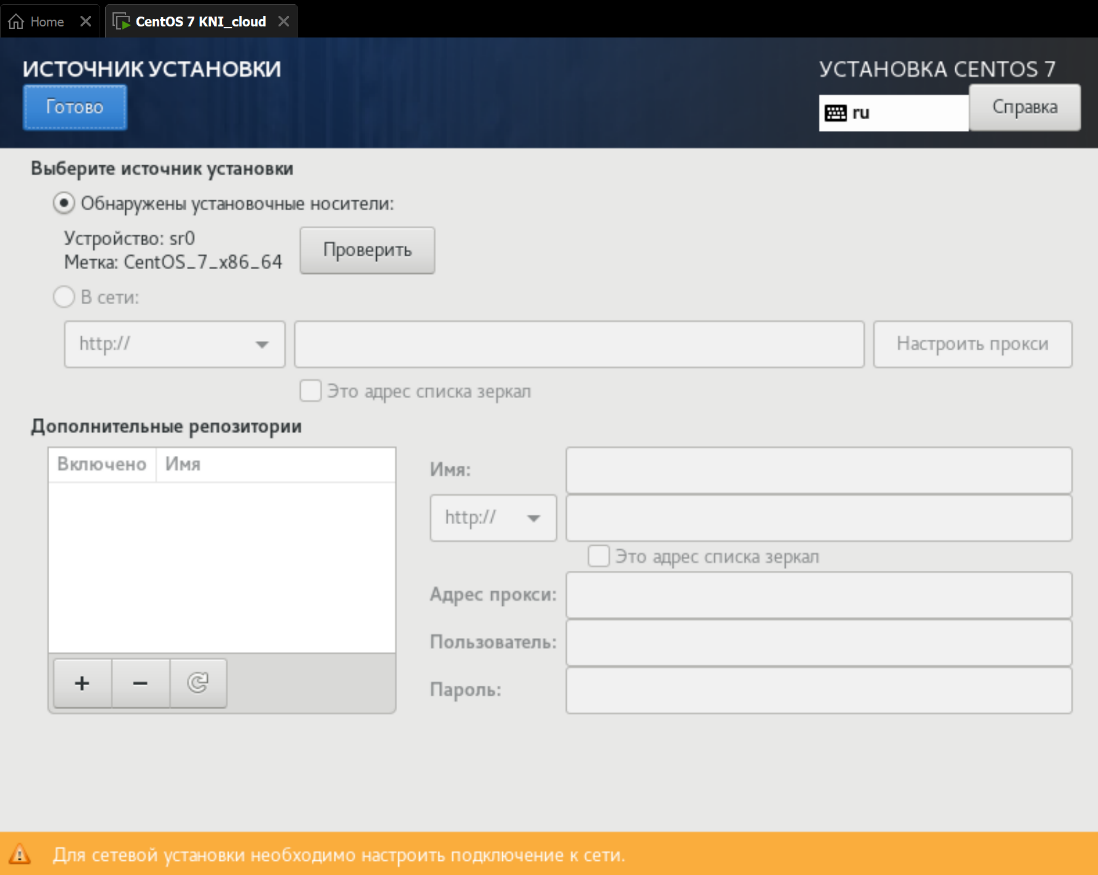


Рисунок 6 – Настройка источника установки

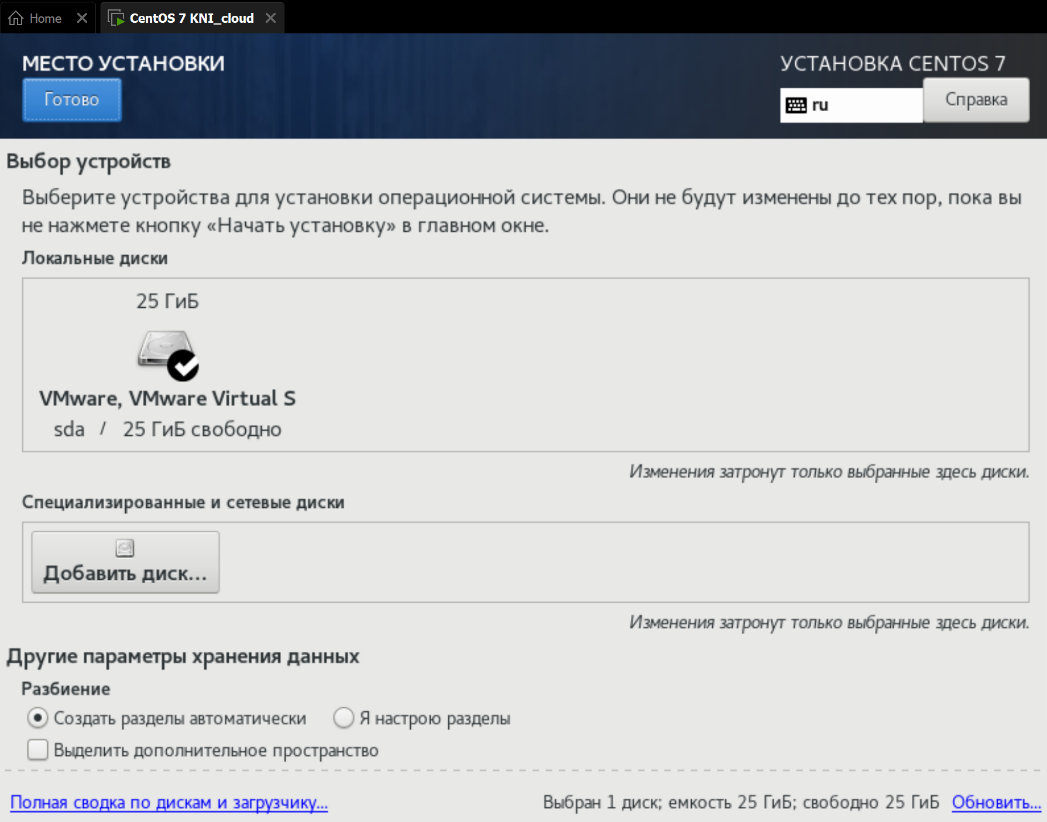


Рисунок 7 – Настройка места установки

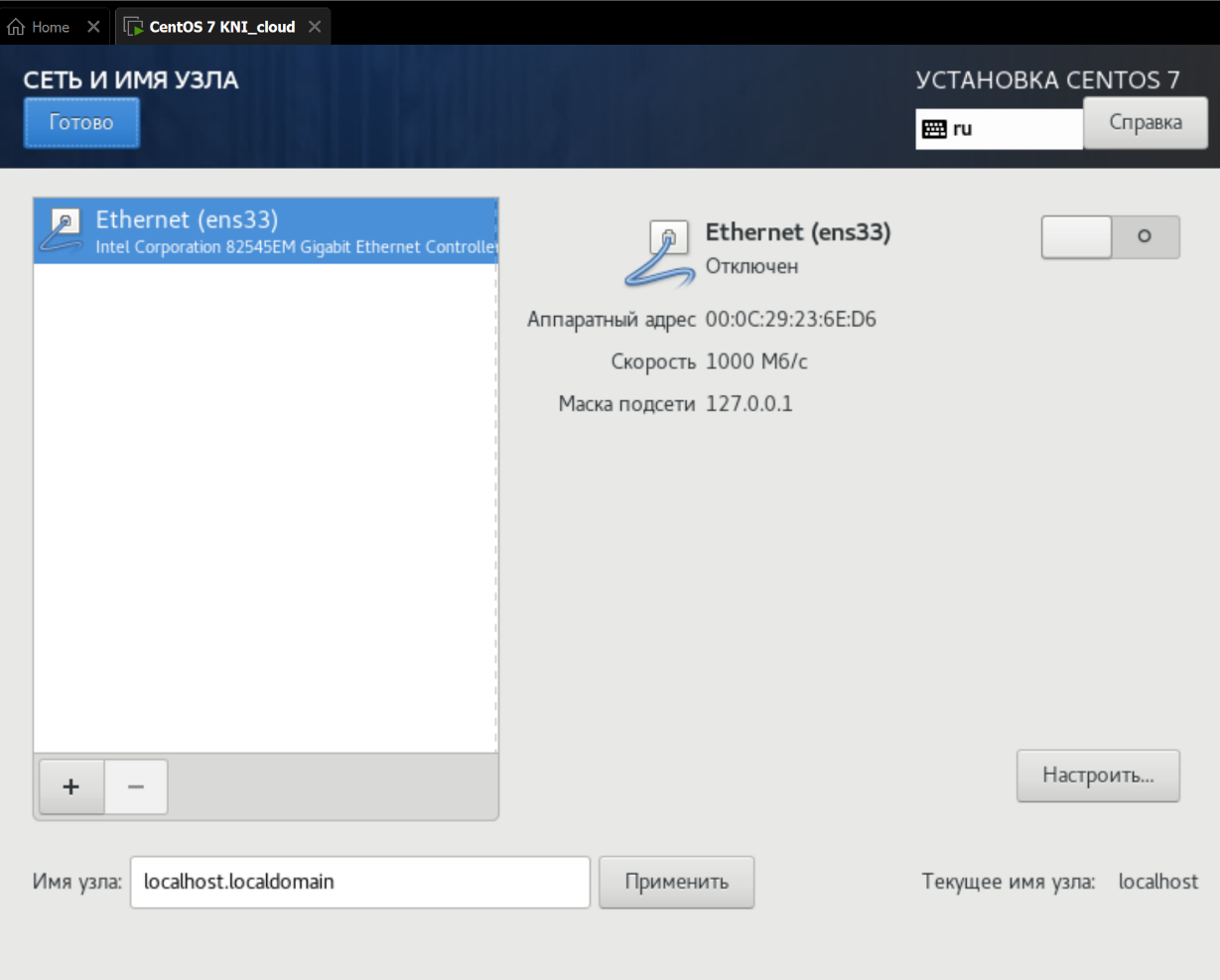


Рисунок 8 – Настройка сети

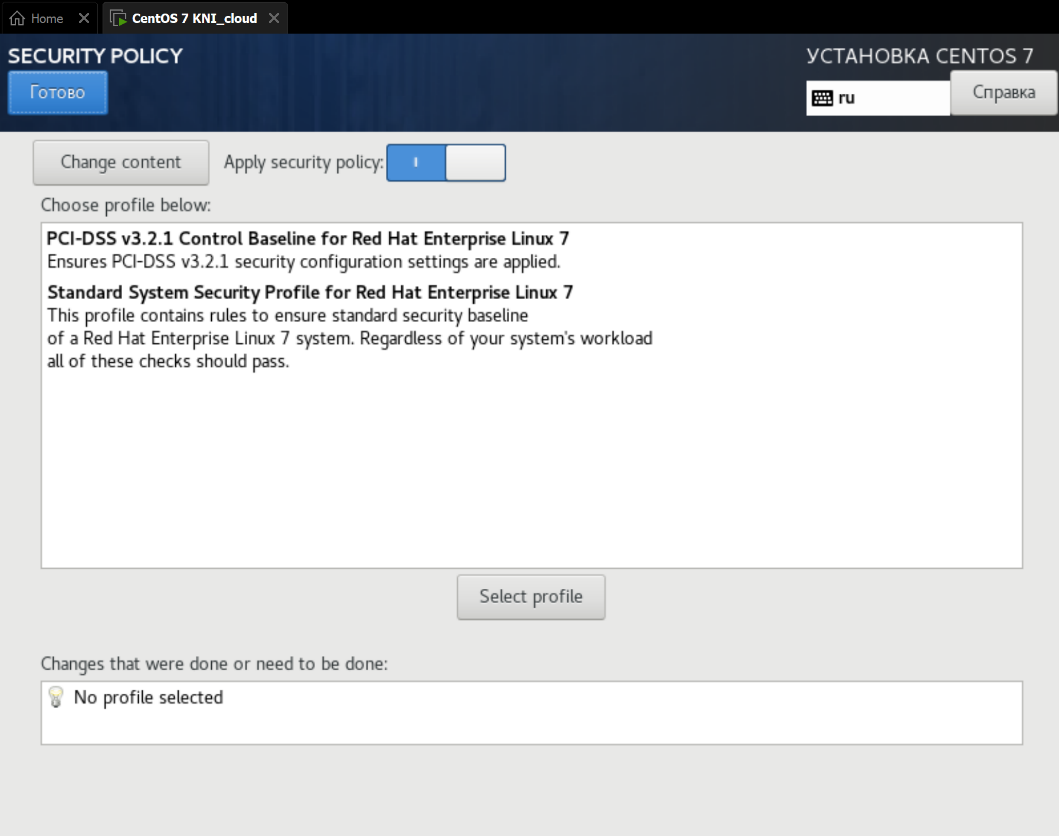


Рисунок 9 – Настройка политики безопасности

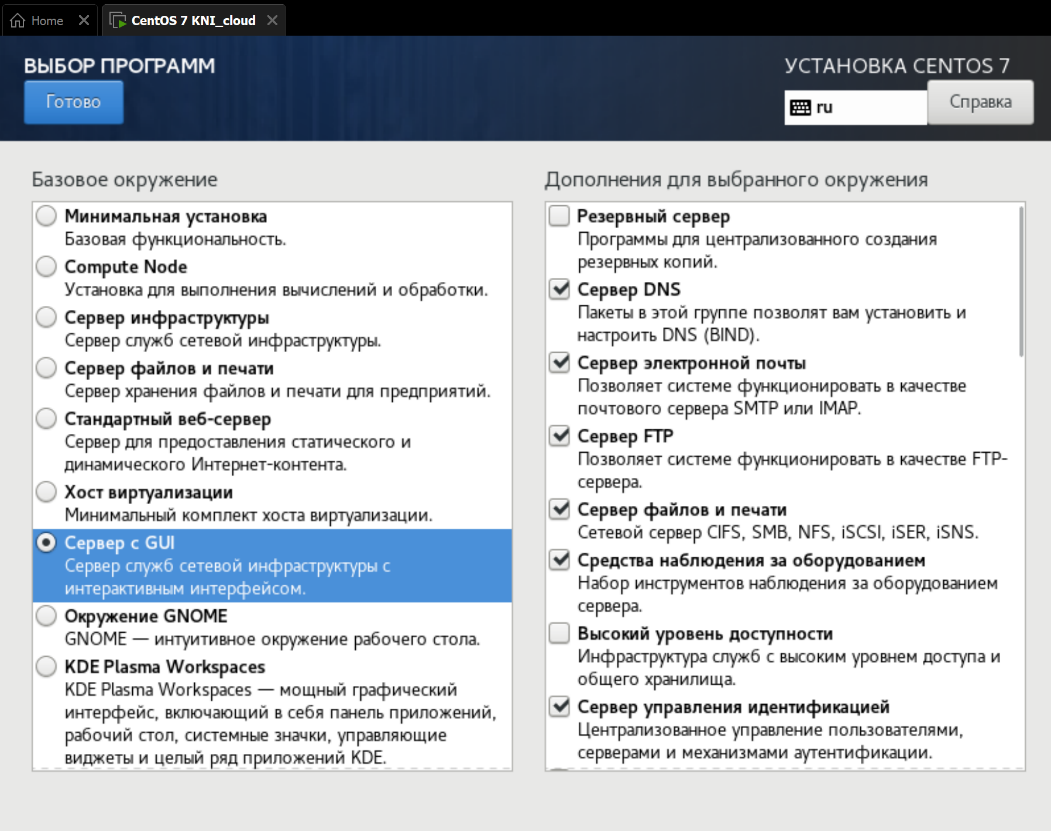


Рисунок 10 – Выбор компонентов дополнительного ПО

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 11 – Выбор компонентов дополнительного ПО

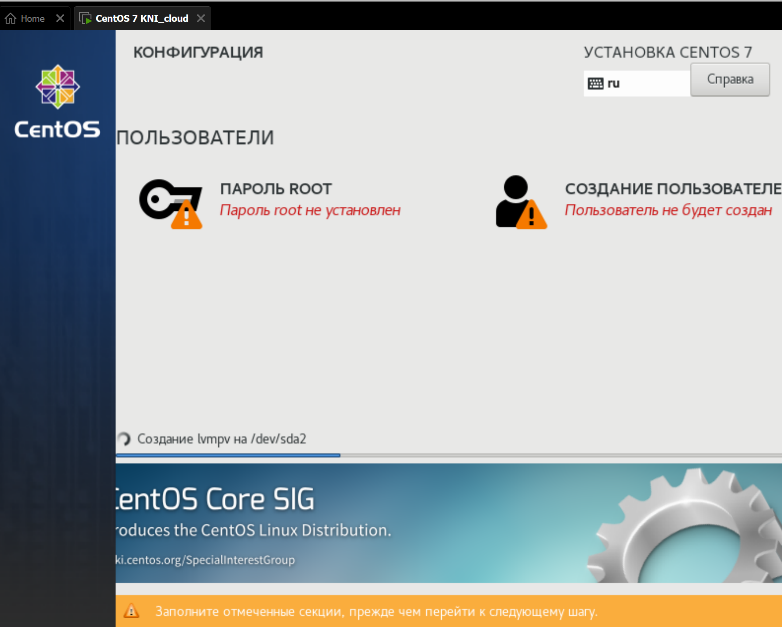


Рисунок 12 – Начать установку

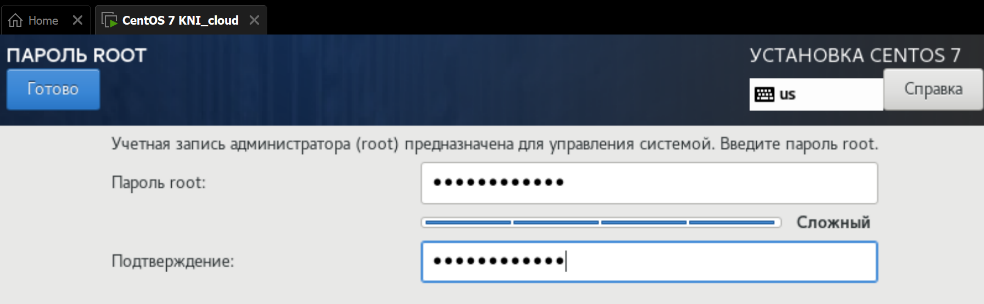


Рисунок 13 – Установка пароля root

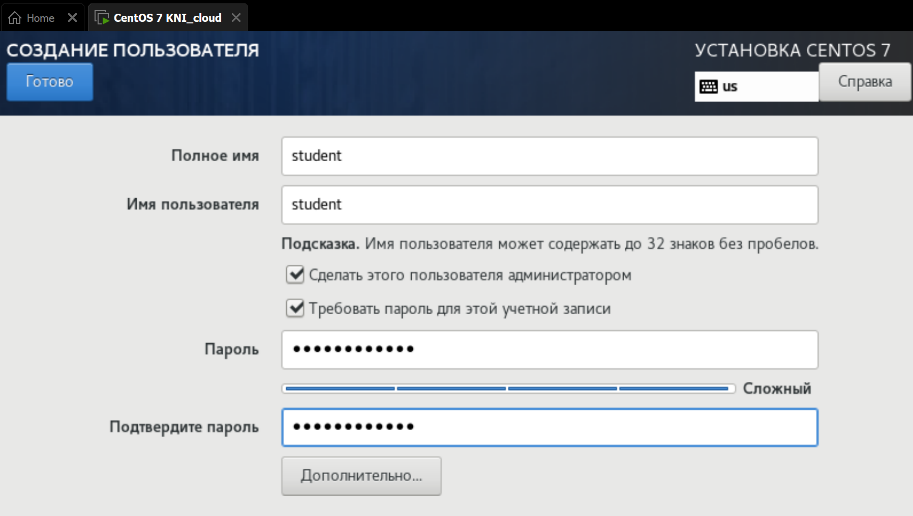


Рисунок 14 – Создание пользователя



Рисунок 15 – Создание пользователя

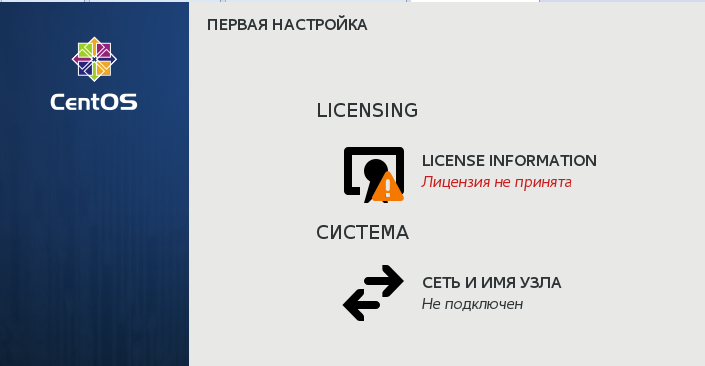


Рисунок 16 – Окно первой загрузки

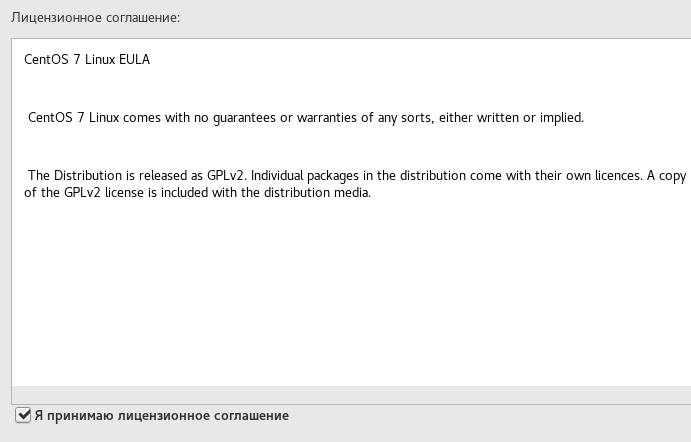


Рисунок 17 – Соглашение с лицензией

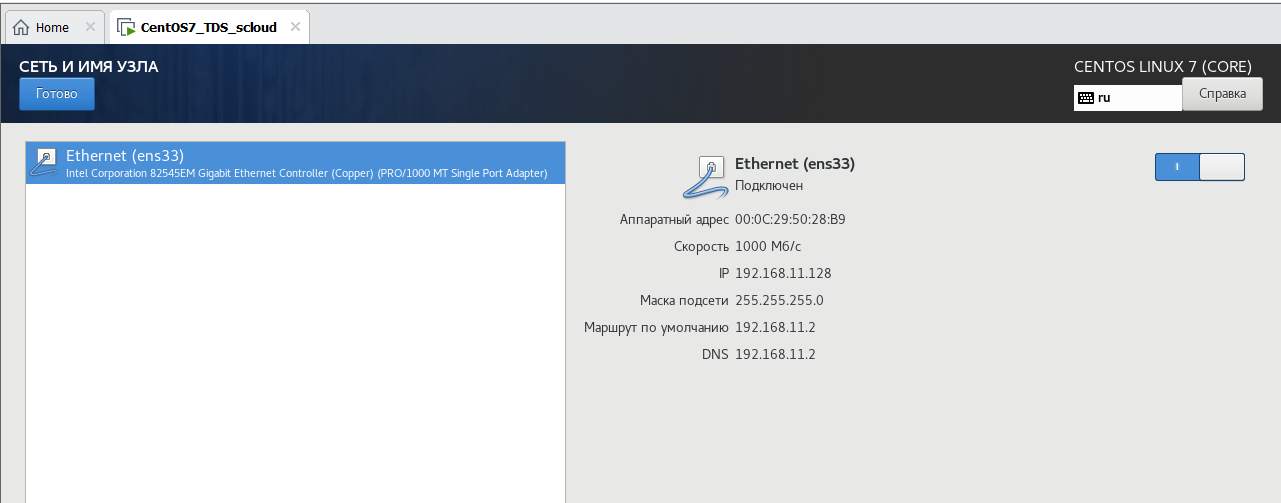


Рисунок 18 – Настройка сети

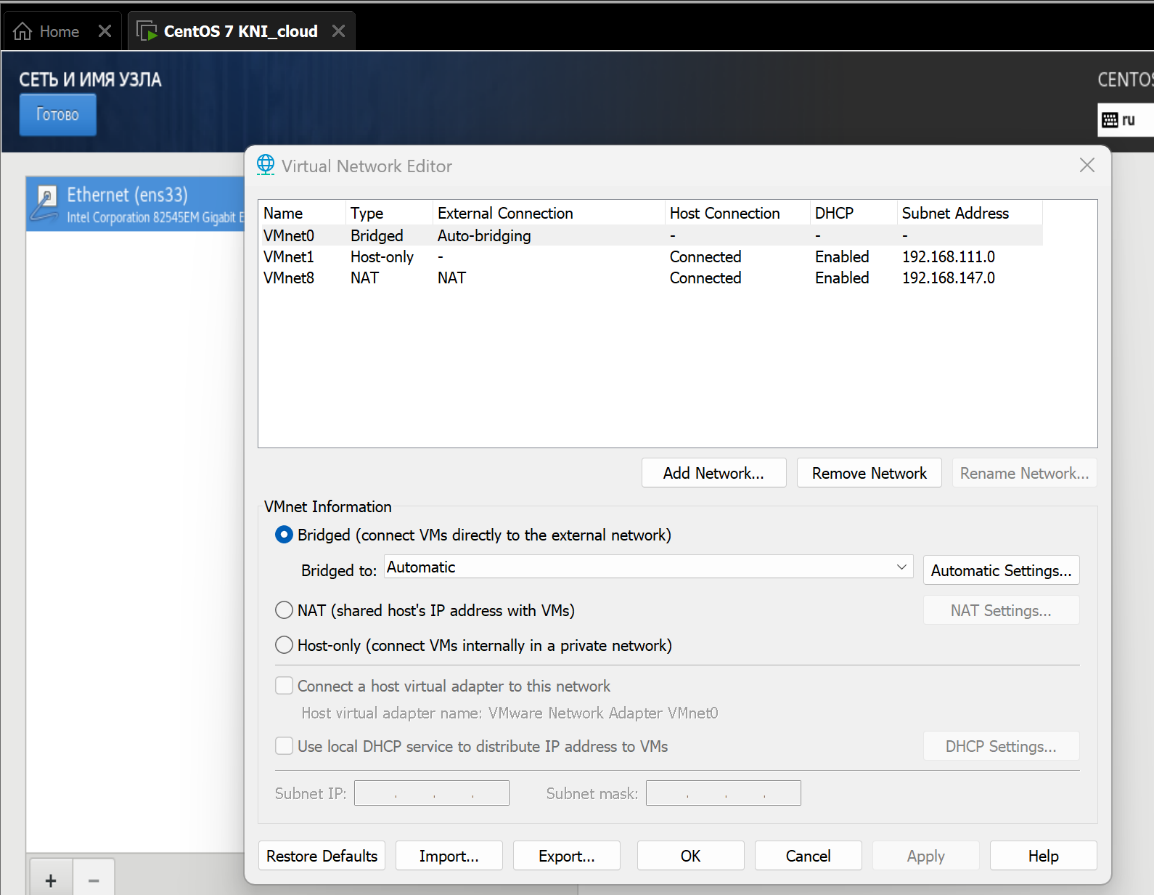


Рисунок 19 – Virtual Network Editor

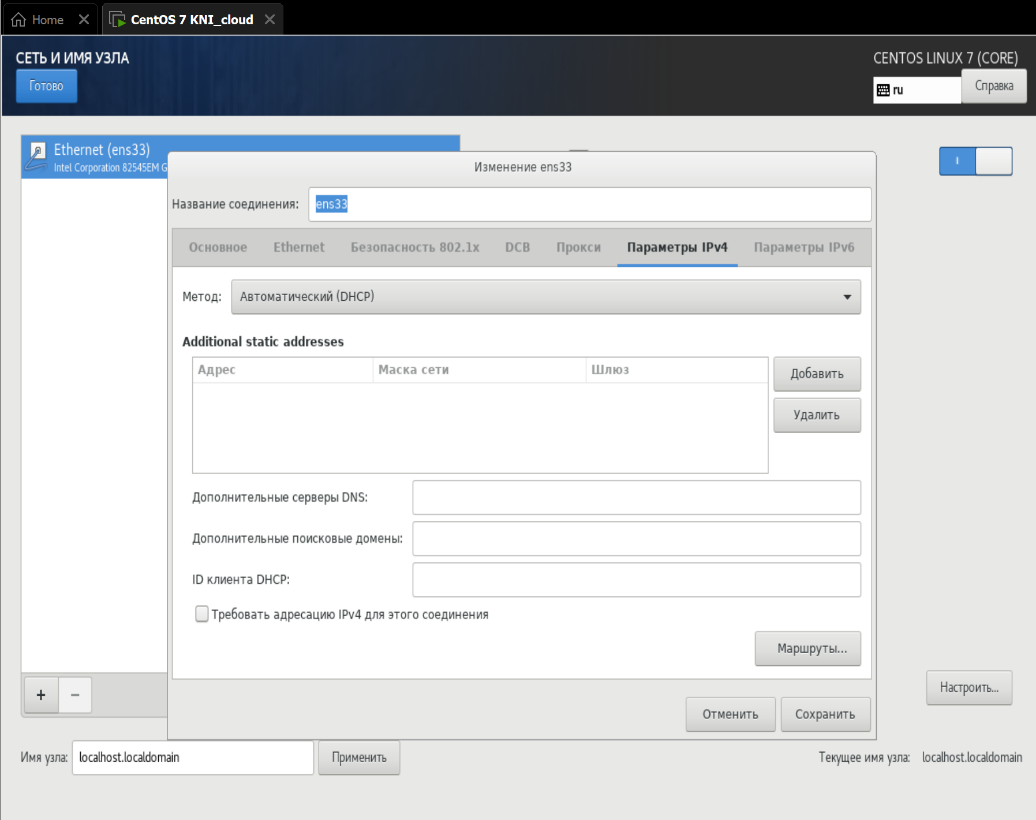


Рисунок 20 – Сеть и имя узла



Рисунок 21 – Ввод имени узла

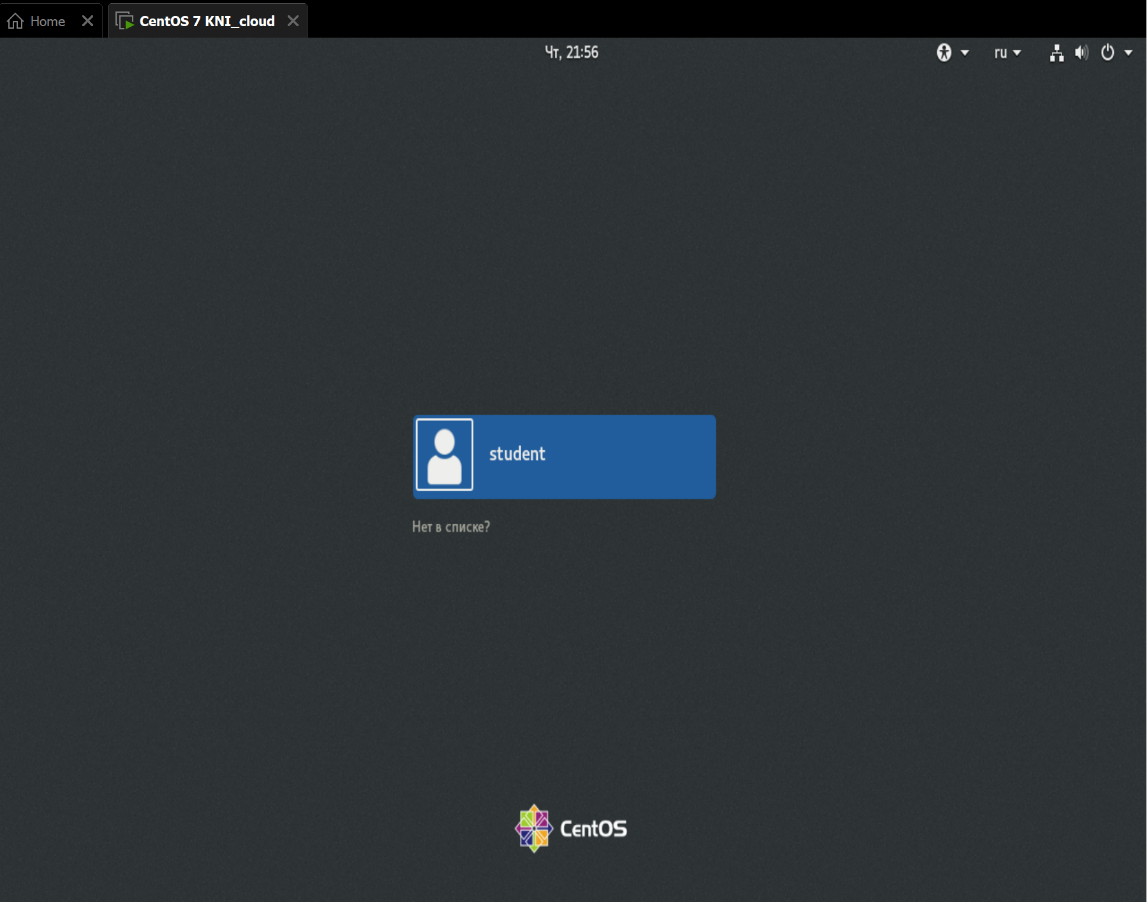


Рисунок 22 – Завершение начальной настройки

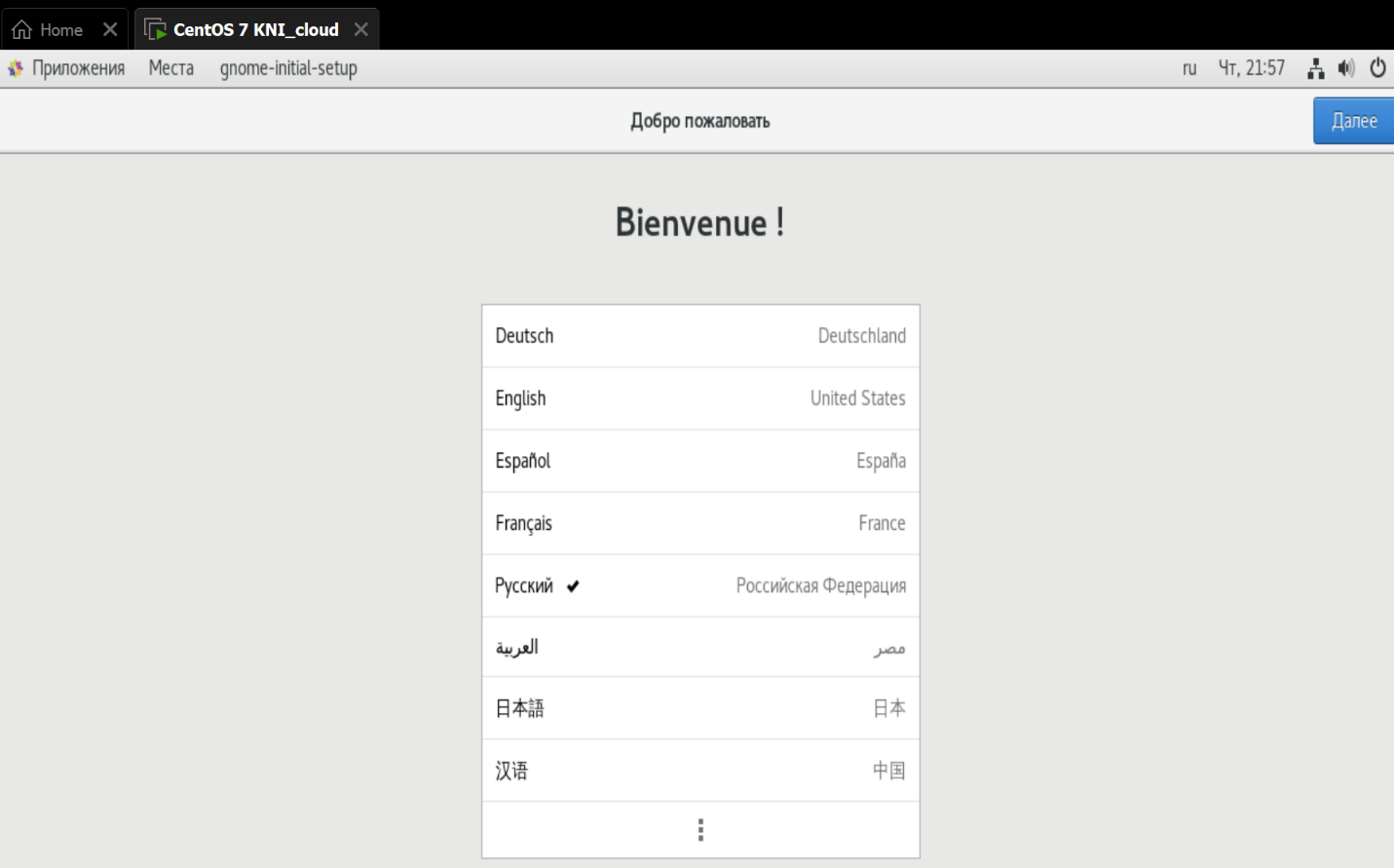


Рисунок 22 – Выбор языка интерфейса

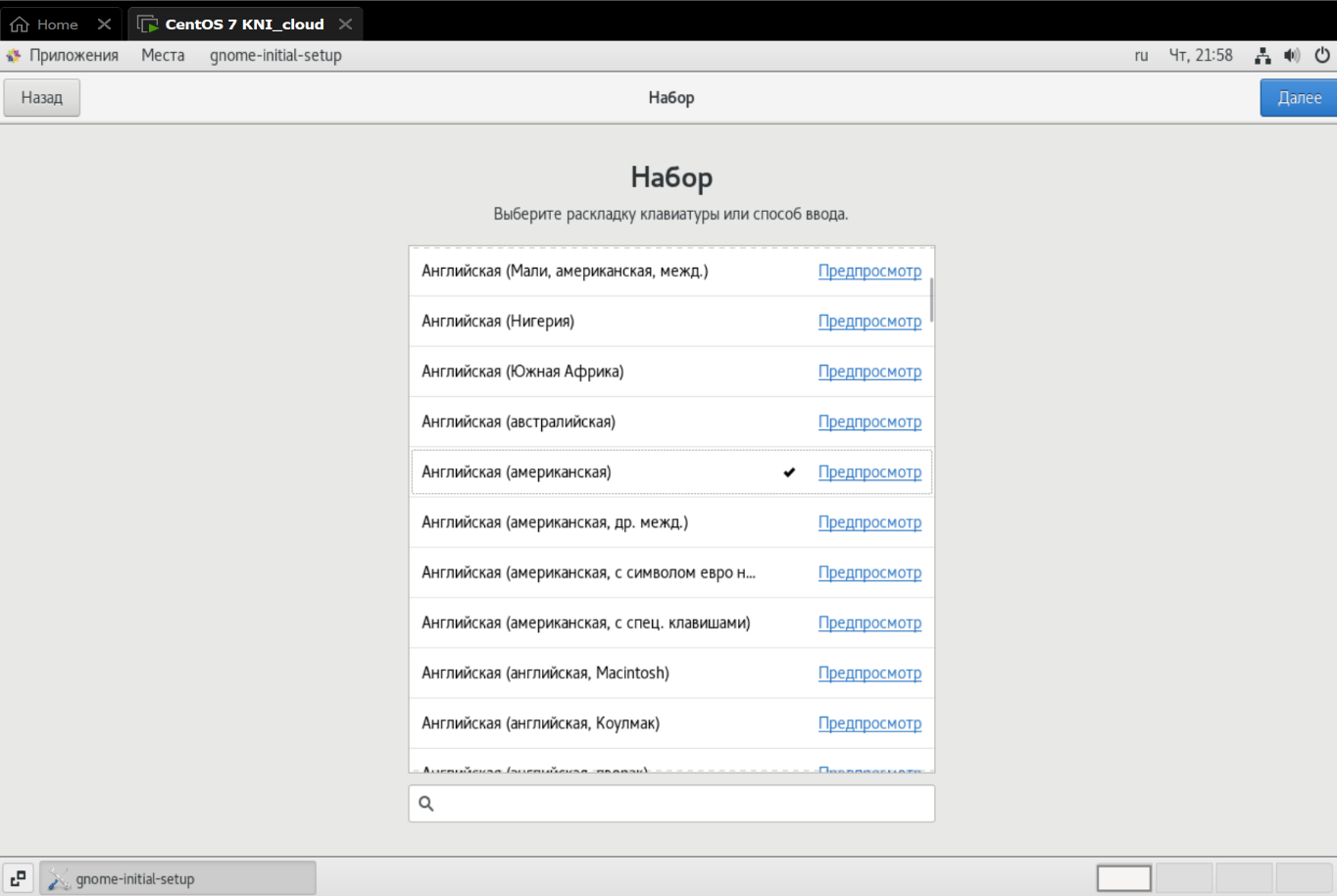


Рисунок 22 – Выбор языка клавиатуры

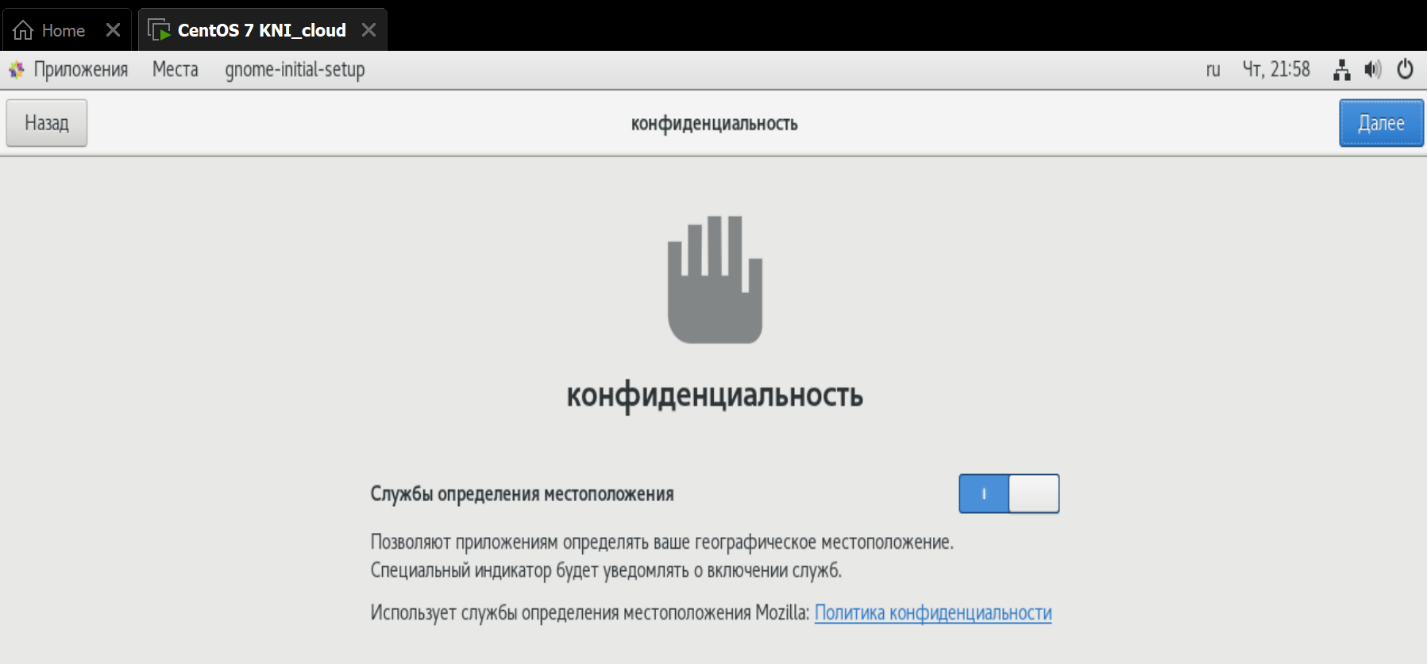


Рисунок 23 – Конфиденциальность

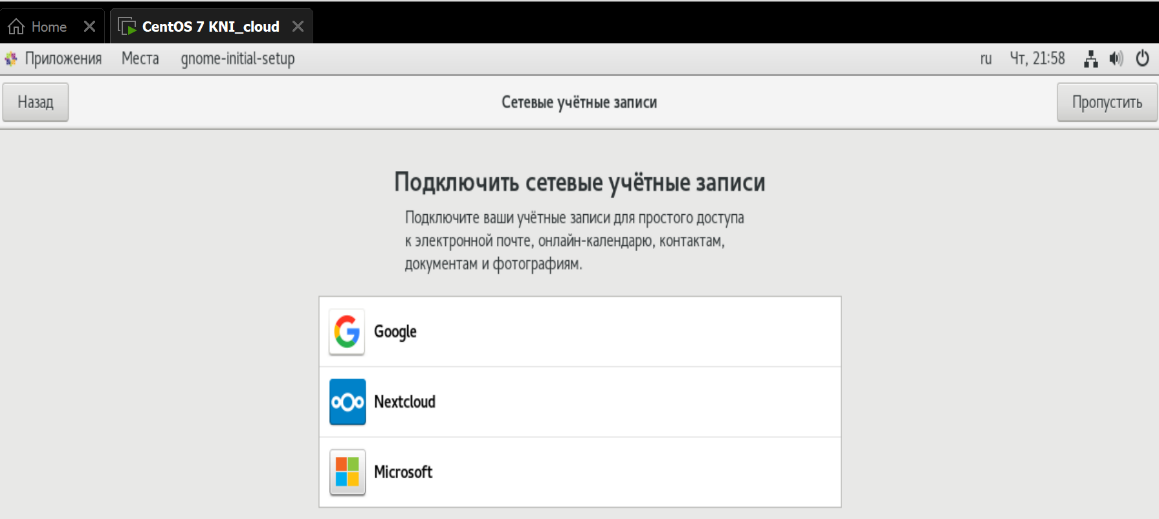


Рисунок 24 – Конфиденциальность

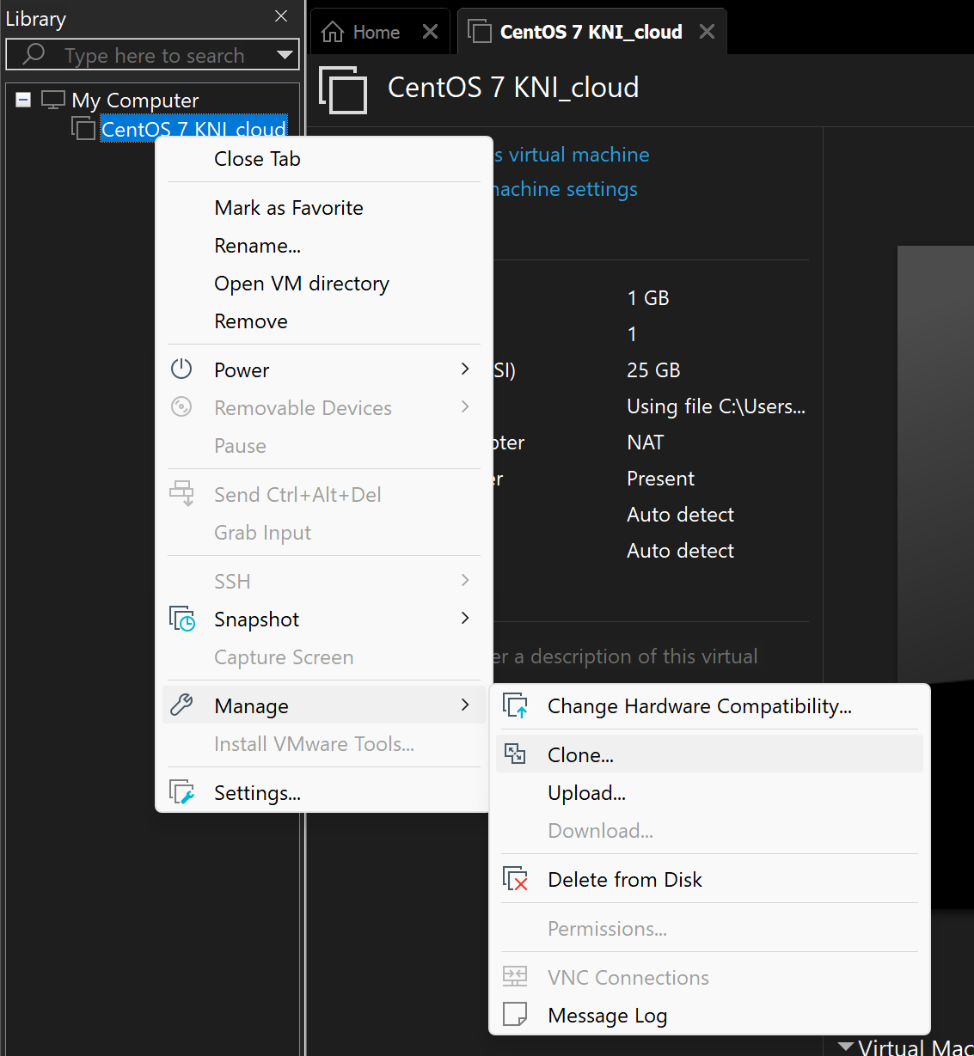


Рисунок 25 – Клонирование машины

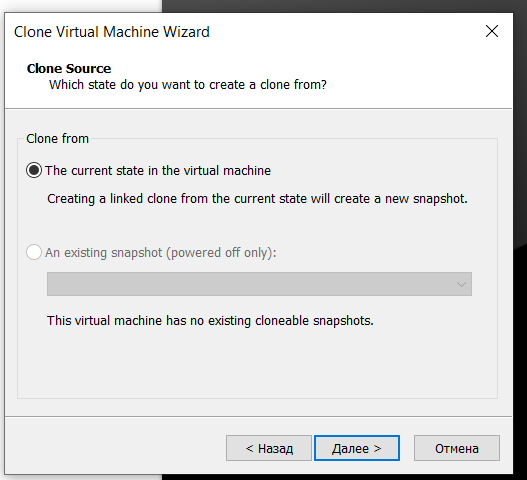


Рисунок 26 – Клонирование машины

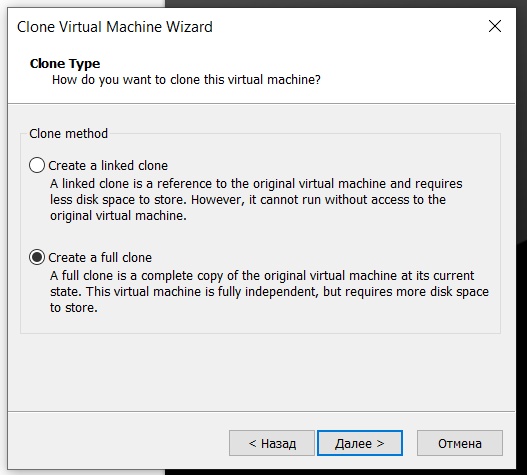


Рисунок 27 – Клонирование машины

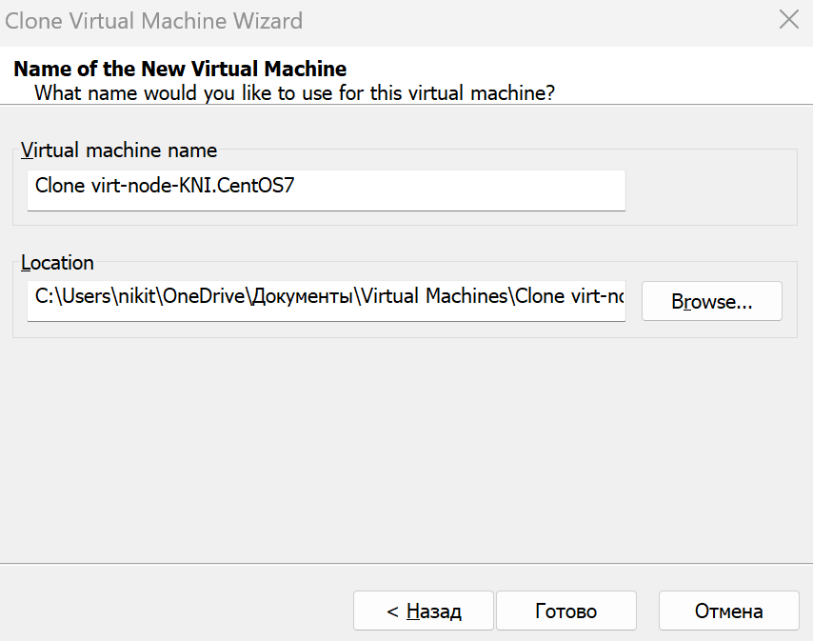


Рисунок 28 – Клонирование машины

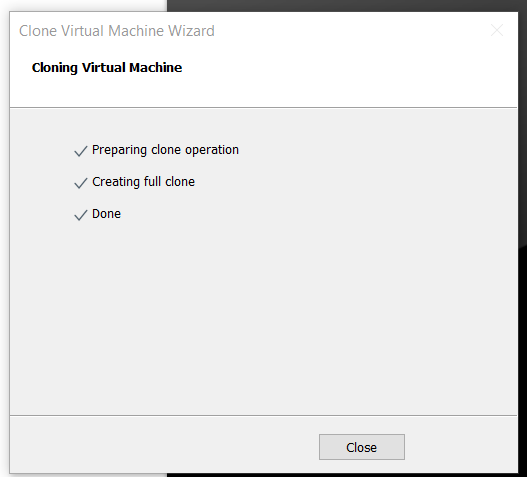


Рисунок 29 – Клонирование машины

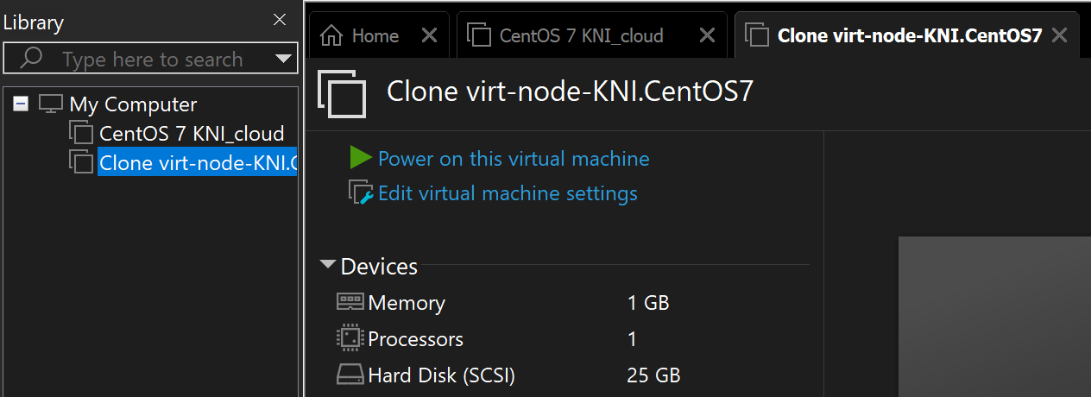


Рисунок 30 – Результат клонирования