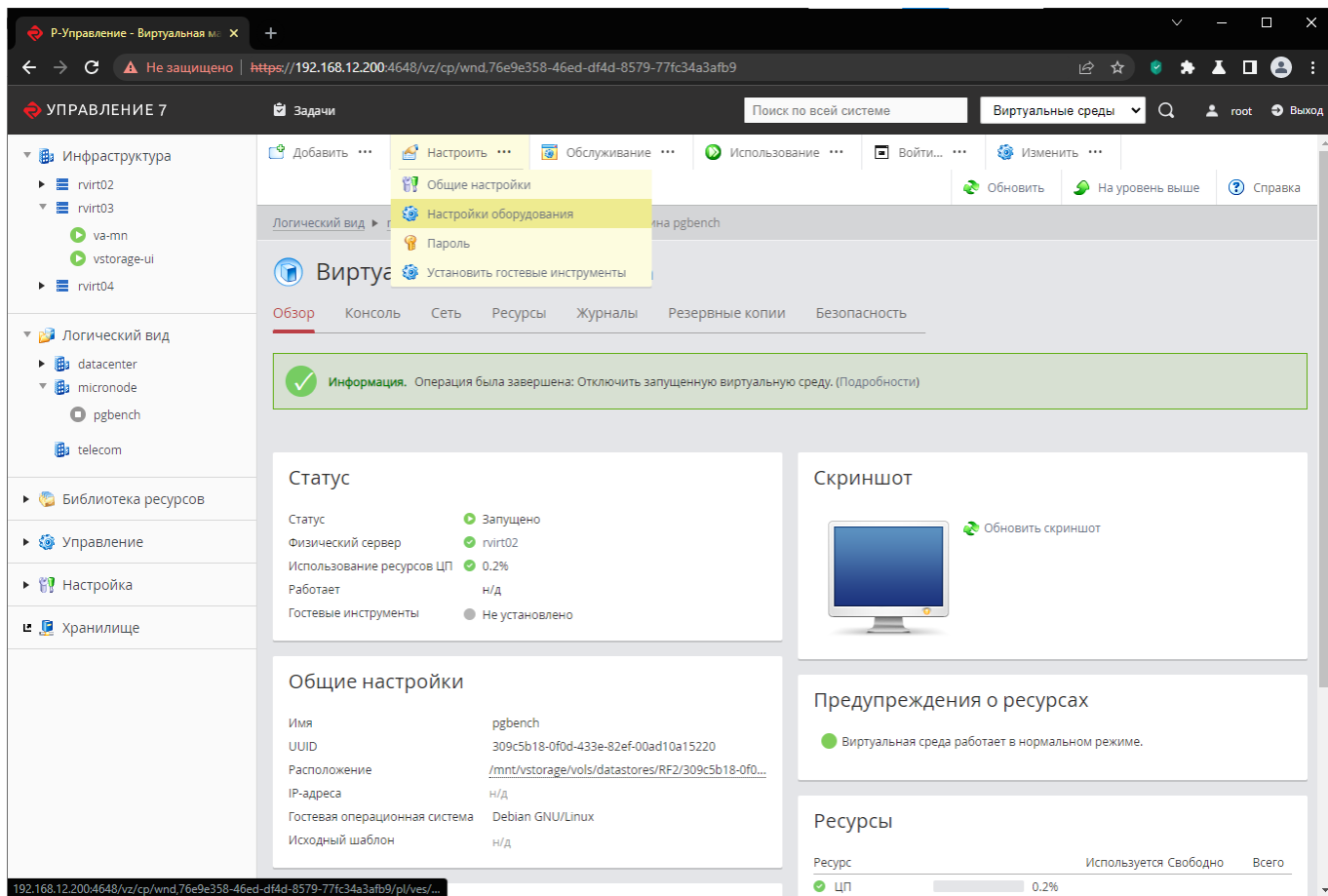


# Восстановление виртуальной машины из резервной копии КиберБэкап

Выберите виртуальную машину локальный диск которой необходимо восстановить из резервной копии. Виртуальная машина должна быть выключена.

Для доступа к настройкам оборудования виртуальной машины выполните следующие действия:

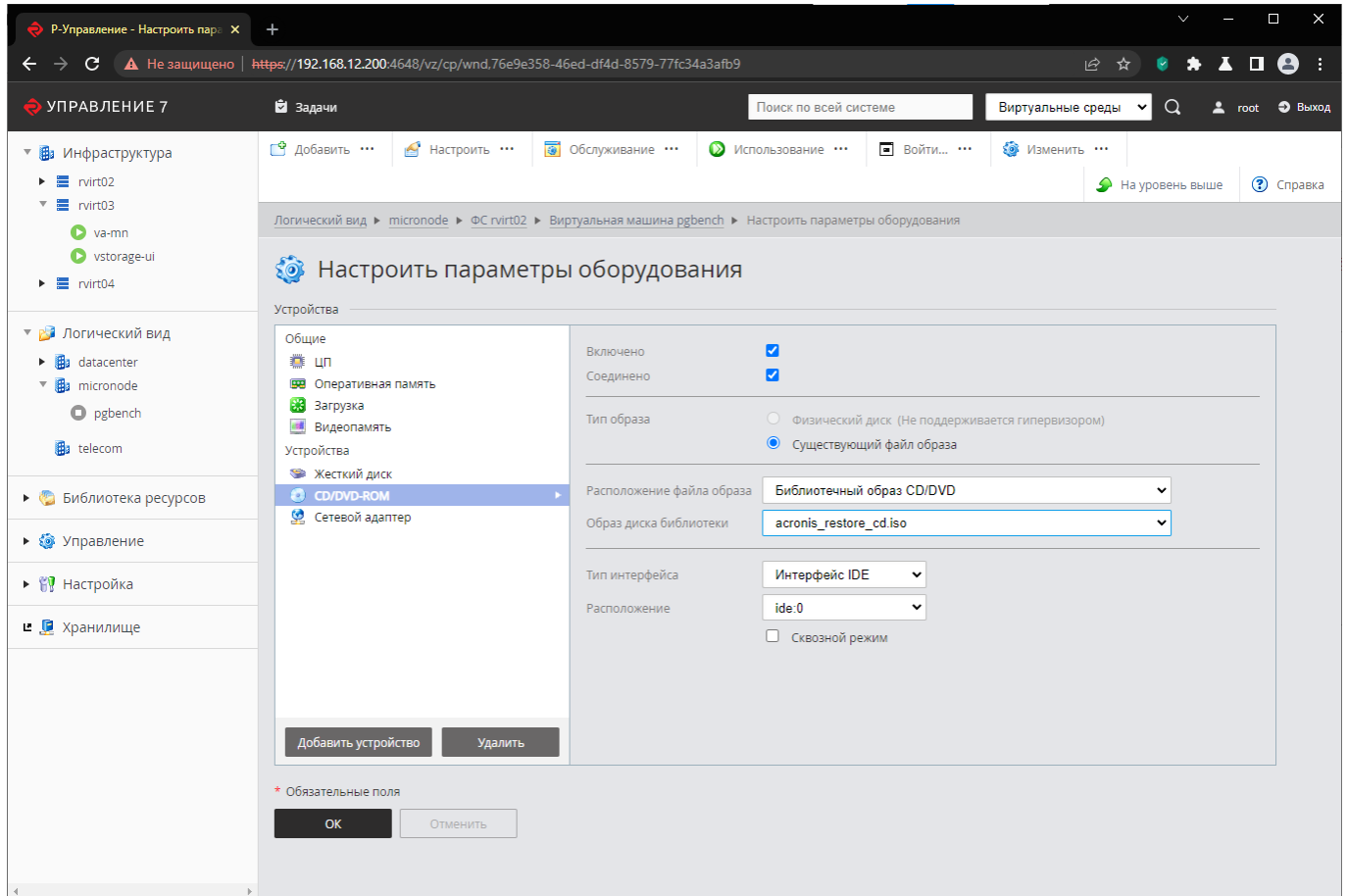
- нажмите настроить;
- выберите пункт меню “Настройки оборудования”.



Подключите созданный загрузочный образ Кибербэкап, для этого:

- перейдите в раздел “Устройства - CD/DVD-ROM”;
- в поле “Образ диска библиотеки” выберите созданный файл образа;
- нажмите “OK”.

Last update: 2022/12/15 domestic:rosplatforma:guide:dr:recovery:vm\_restore\_acronis https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\_restore\_acronis  
11:28



Дождитесь завершения задачи по подключению образа и включите виртуальную машину нажав кнопку меню “Использование - Запустить”.

УПРАВЛЕНИЕ 7

Задачи

Полк по всей системе

Виртуальные среды

Выход

Инфраструктура

Логический вид

Библиотека ресурсов

Управление

Настройка

Хранилище

Добавить ...

Настроить ...

Обслуживание ...

Использование ...

Войти ...

Изменить ...

Запустить

Остановить

Перезапуск

Приостановить

Поставить на паузу

Выключить

Обновить

На уровень выше

Справка

Логический вид > micronode > ФС rvirt02 > Виртуальная машина pgbench

Виртуальная машина pgbench

Обзор Консоль Сеть Ресурсы Журналы Резервное копирование

Информация: Обновление настроек оборудования ВМ добавлено в очередь задач. ( Подробности )

Статус

Выключен

Физический сервер rvirt02

Использование ресурсов ЦП 0%

Работает Н/Д

Гостевые инструменты Не установлено

Предупреждения о ресурсах

Виртуальная среда работает в нормальном режиме.

Ресурсы

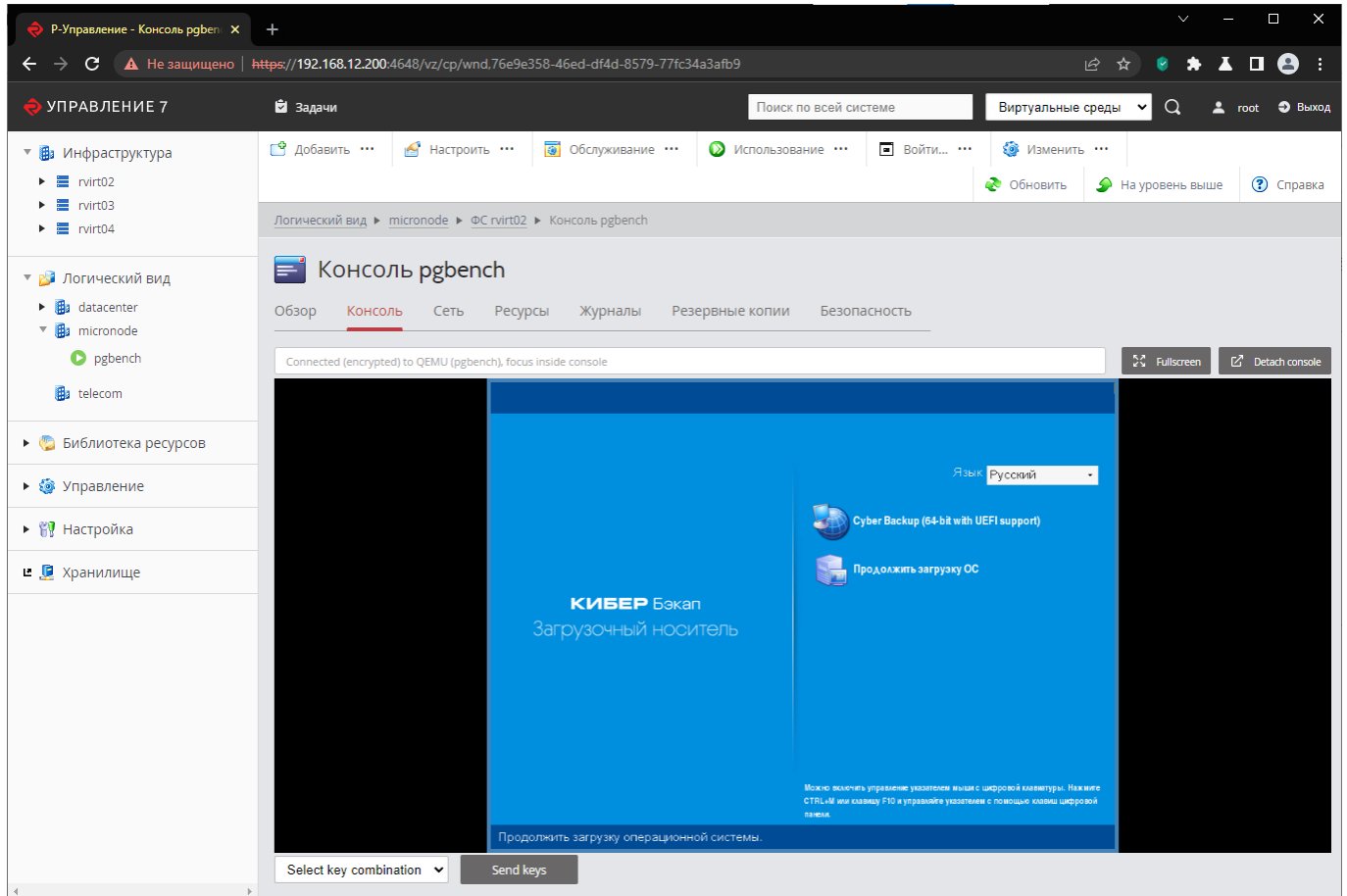
Ресурс	Используется	Свободно	Всего
ЦП	0%	86.82 МБ	15.92 ГБ
Память	0.5%	16 ГБ	16 ГБ
Диск	Н/Д	0 б	0 б

192.168.12.200:4648/vz/cp/wnd/76e9e358-46ed-df4d-8579-77fc34a3afb9/pl/ves/...

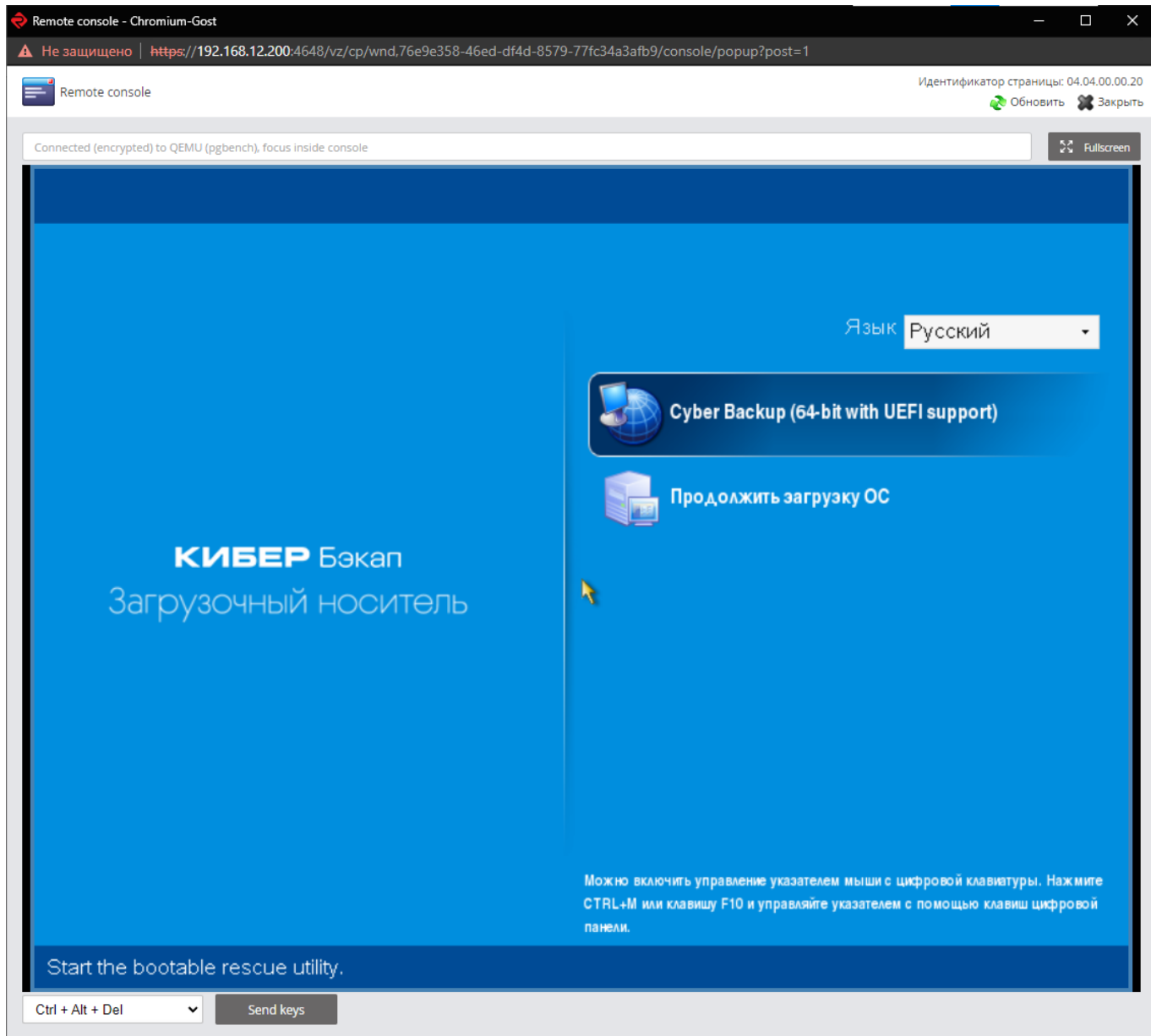
Откройте консоль виртуальной машины, для этого:

- перейдите на вкладку “Консоль”;
- нажмите кнопку “Detach Console” для запуска консоли в отдельном окне браузера;

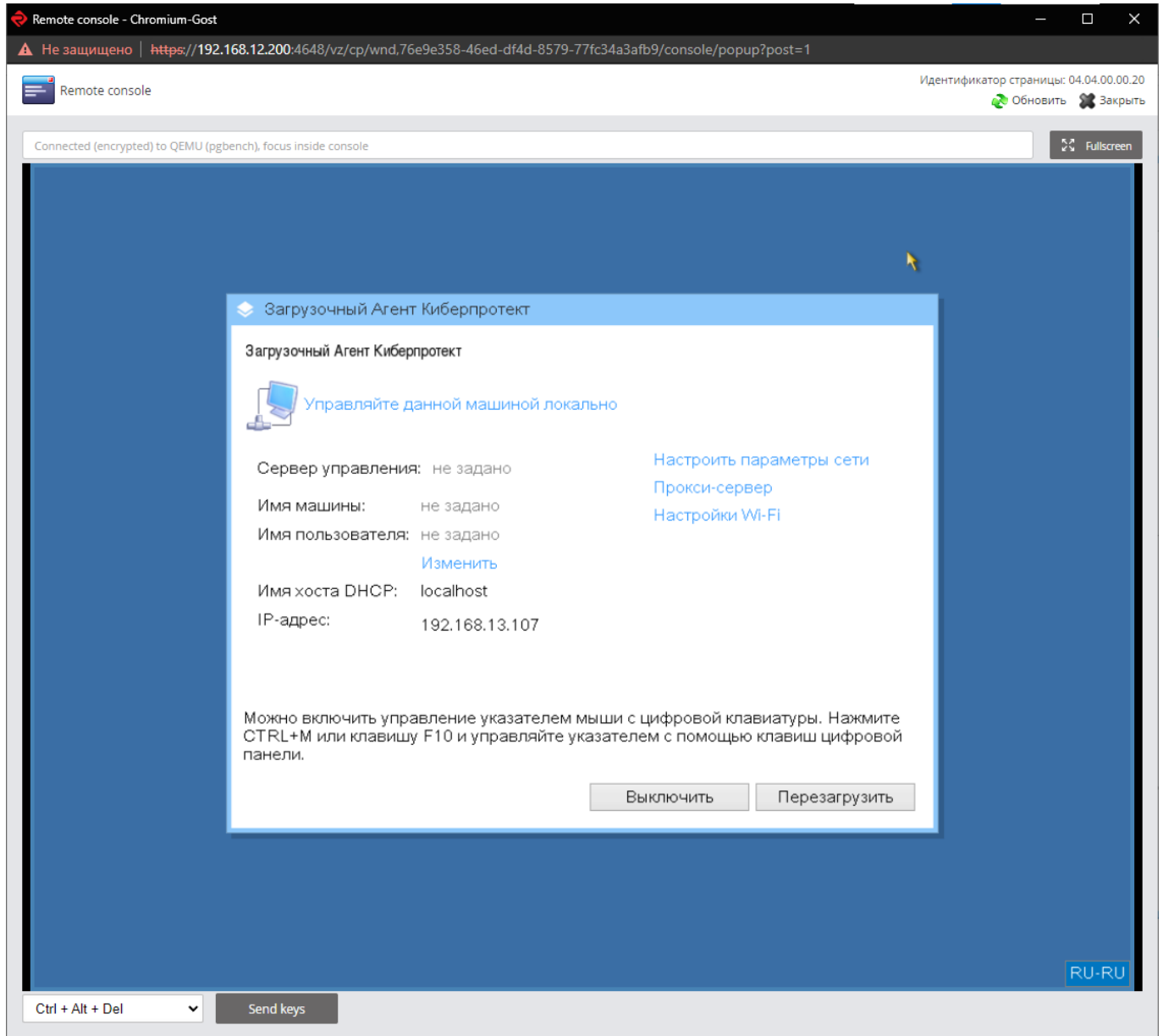
Last update: 2022/12/15 domestic:rosplatforma:guide:dr:recovery:vm\_restore\_acronis https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\_restore\_acronis 11:28



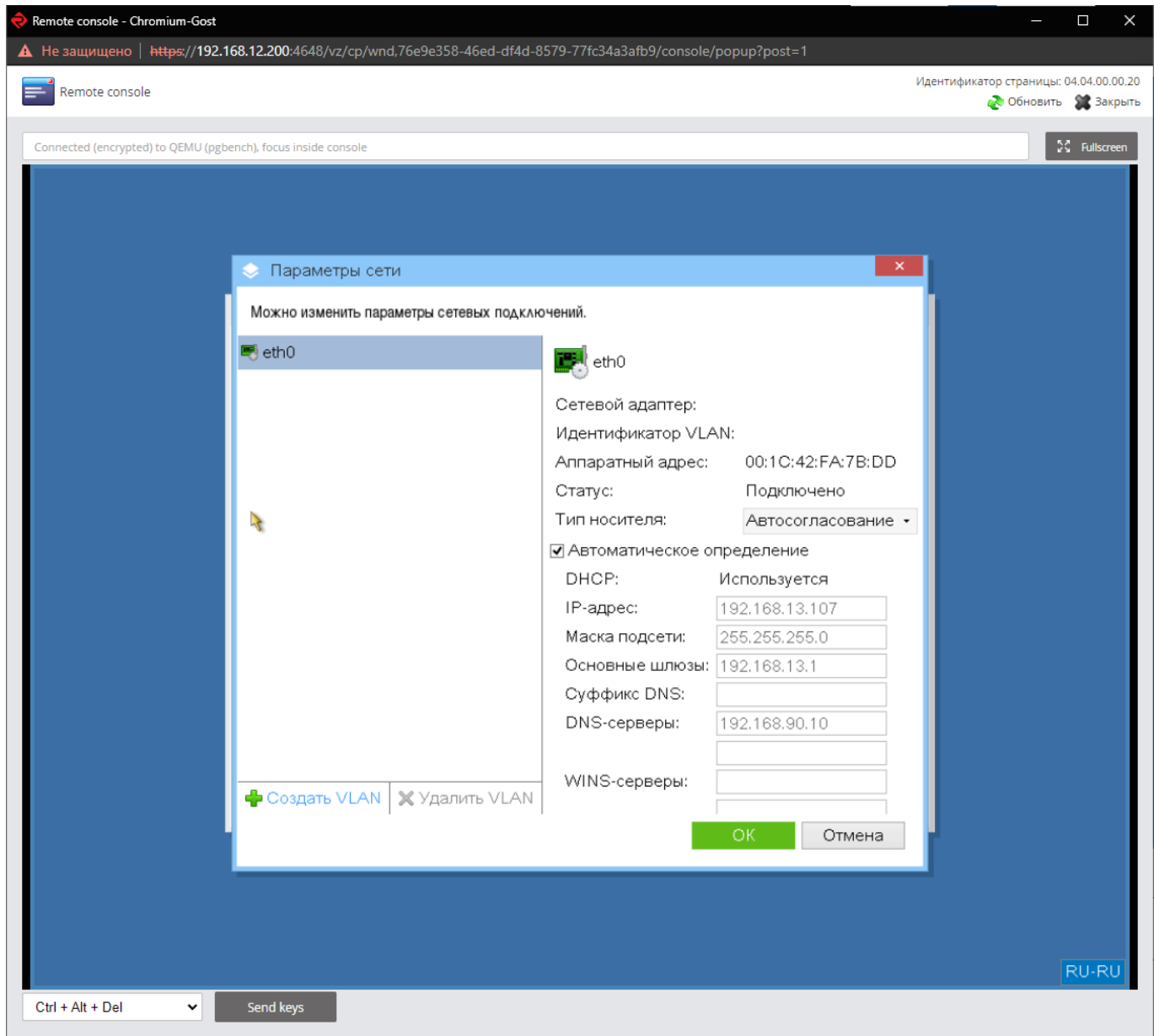
В меню загрузочного диска выберите пункт “Cyber Backup” и нажмите на него левой клавишей мыши. Если мышь “не слушается” нажмите F10 и переместите курсор клавишами со стрелками и нажмите клавишу “Enter” вместо левой клавиши мыши.



Окно запуска агента представлено на рисунке ниже.

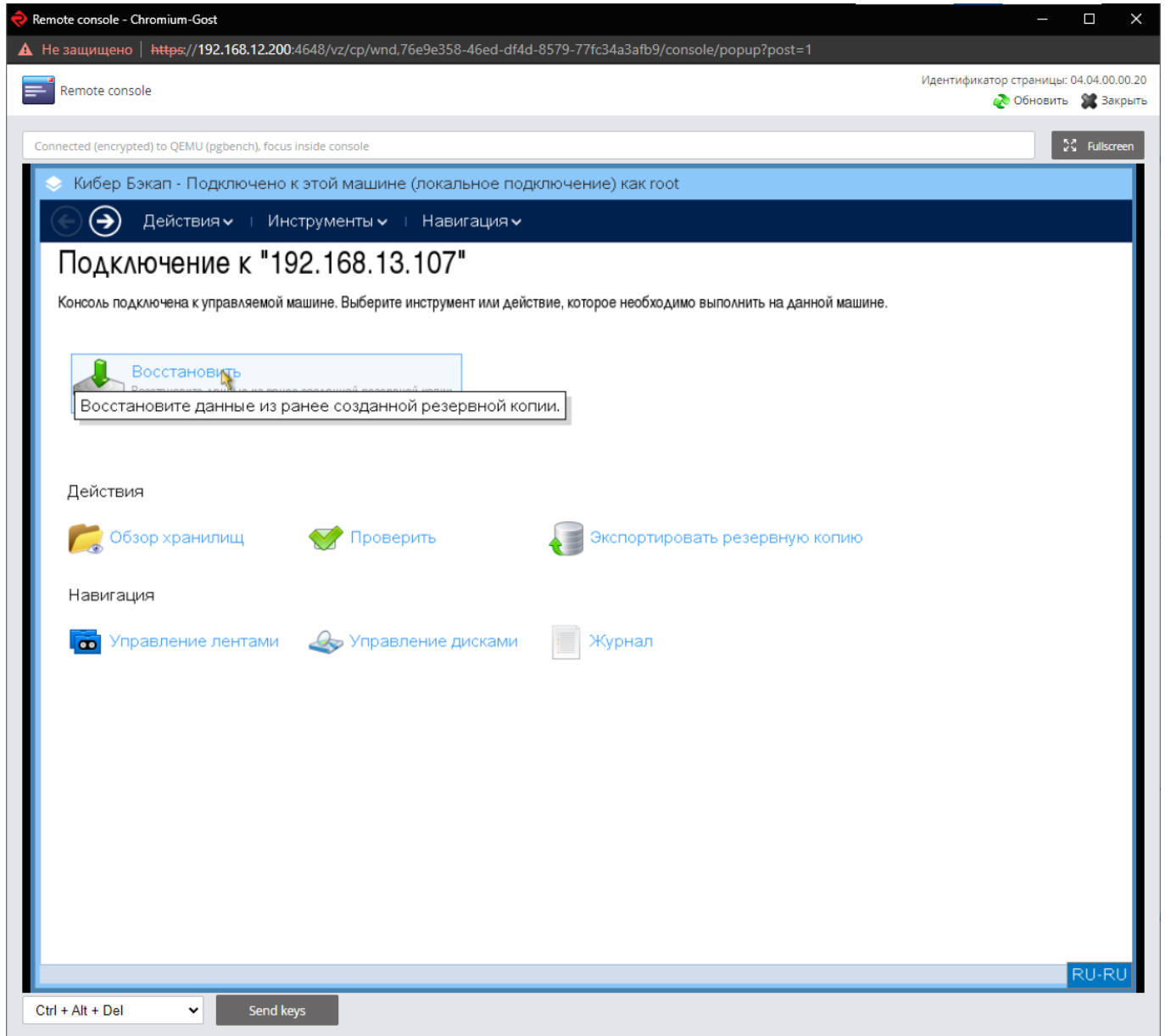


Для настройки сети выберите раздел “Изменить параметры сети”

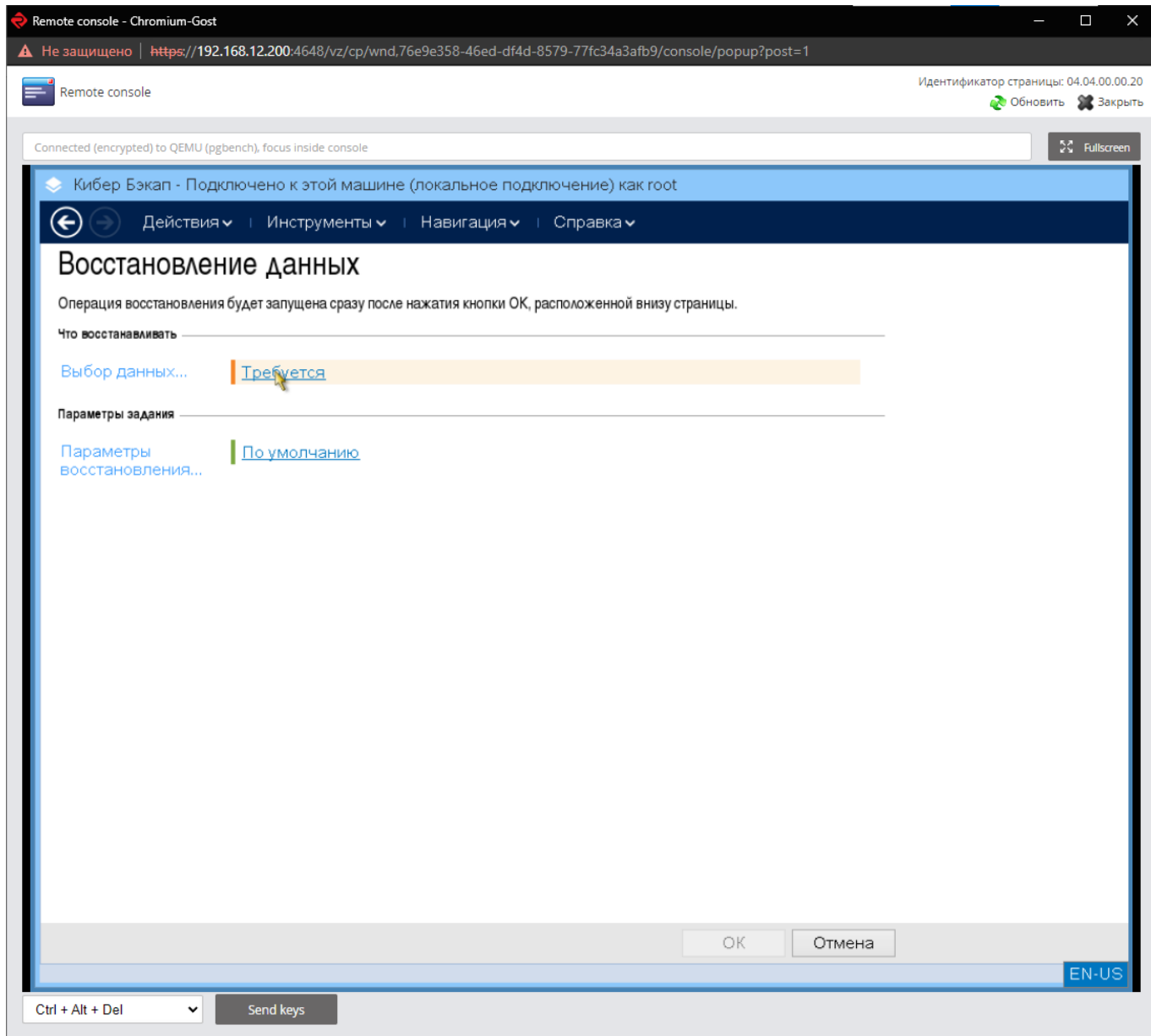


Для продолжения операции по восстановлению выберите режим “Управляйте данной машиной локально”.

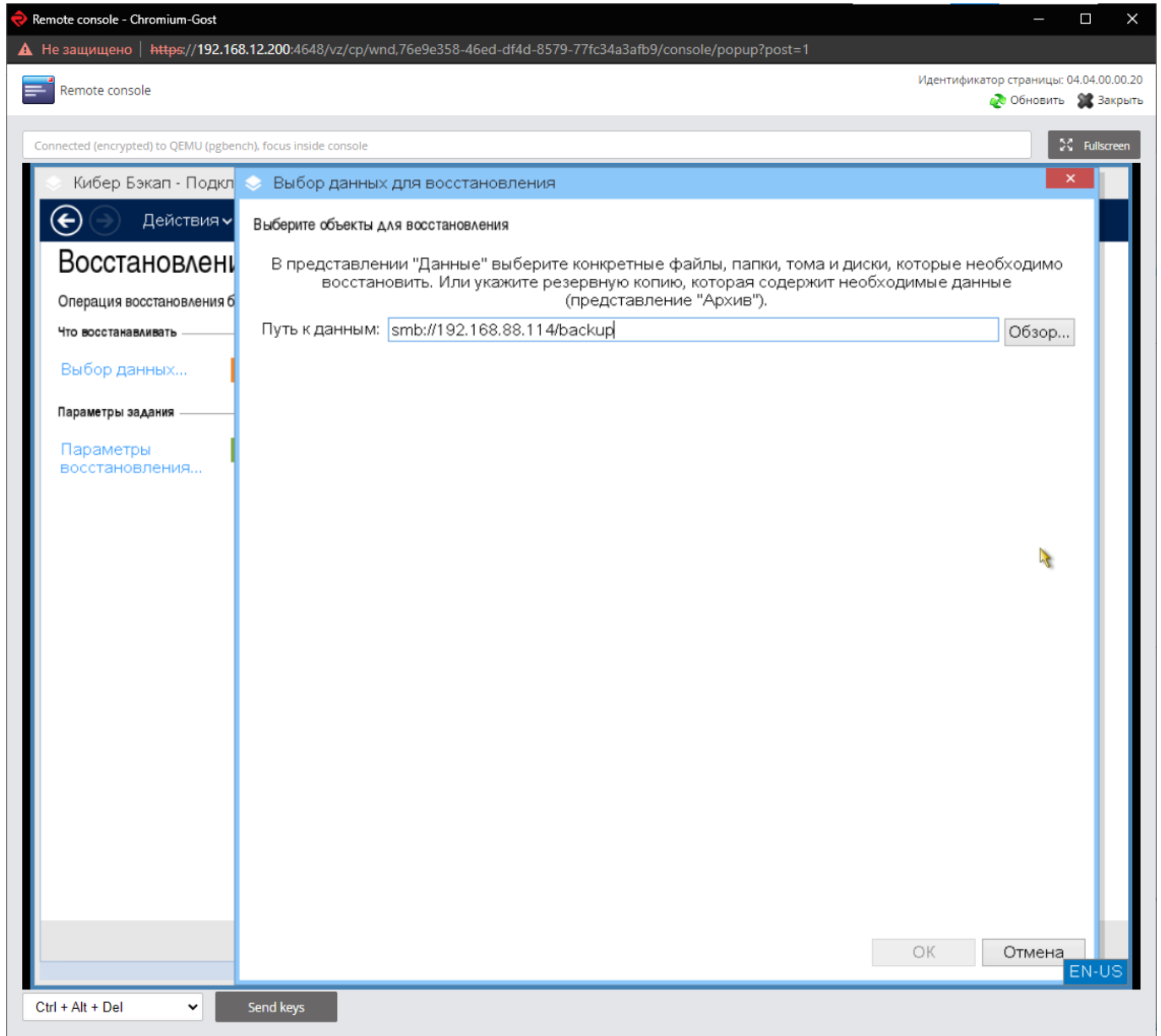
Для запуска процесса восстановления выберите режим “Восстановление данных”.



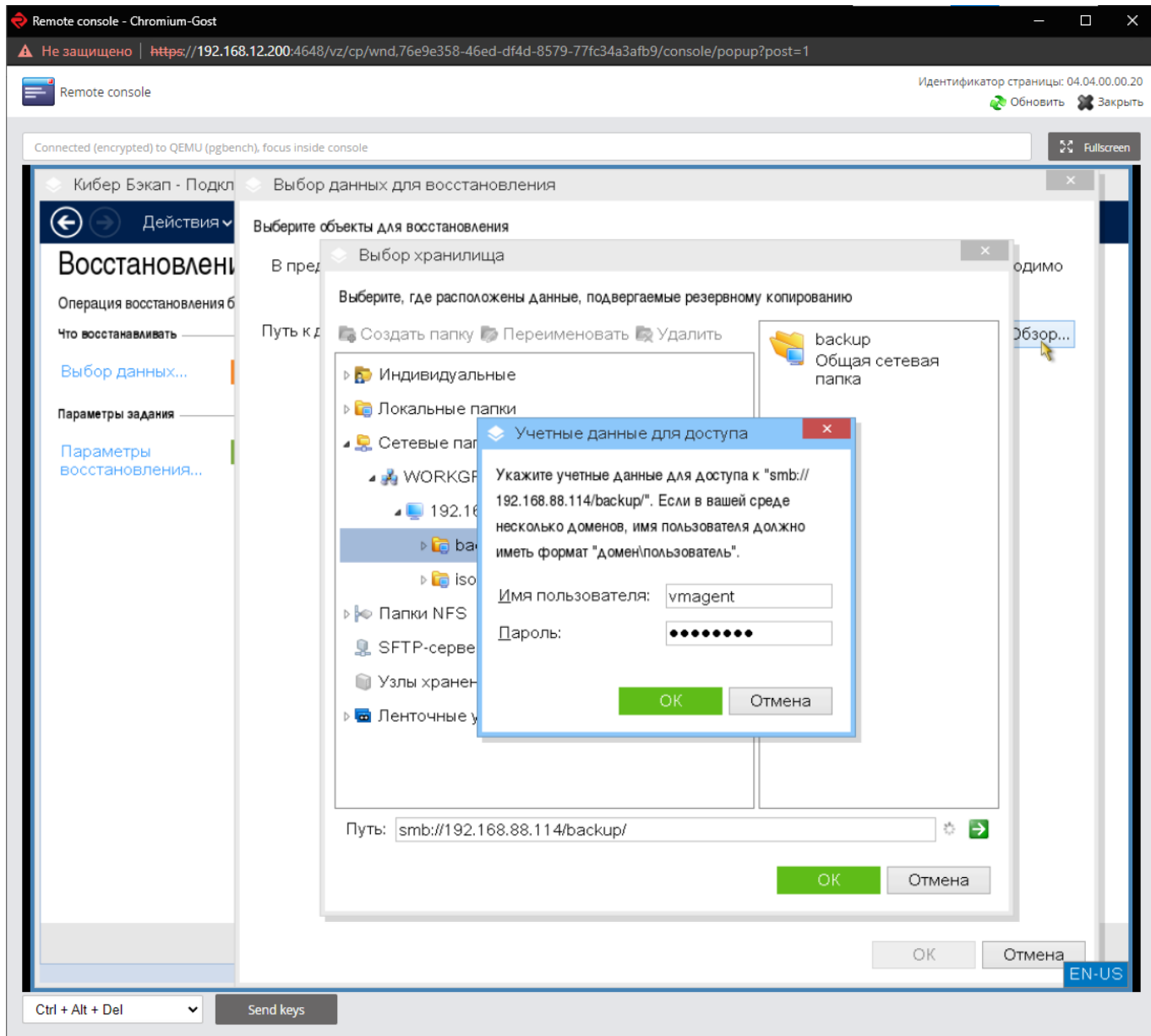
Выберите хранилище резервных копий, нажав на ссылку “Требуется” рядом с разделом меню “Выбор данных ...”.



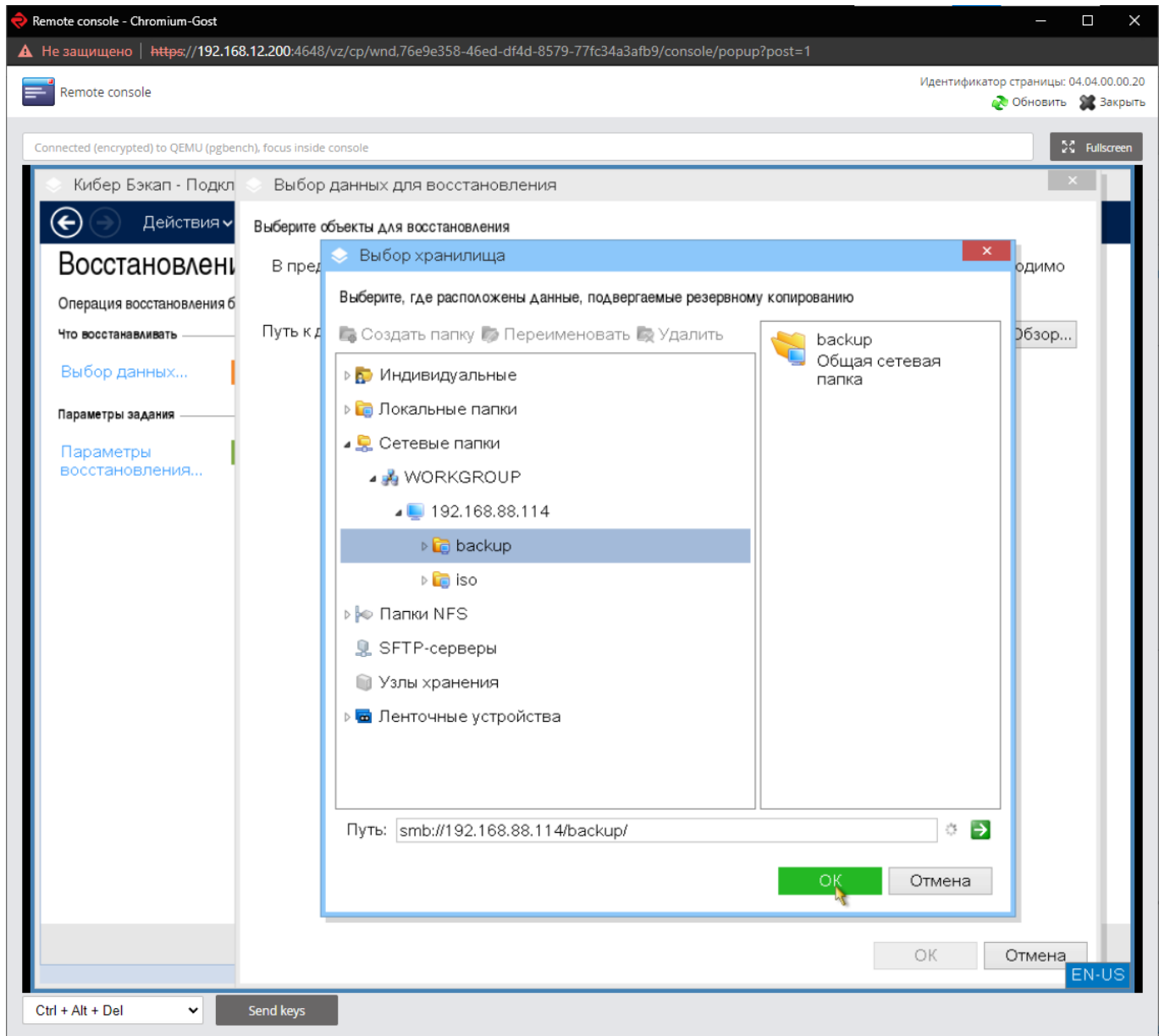
Укажите путь к хранилищу резервных копий и нажмите клавишу “Обзор” для проверки ввода.



Введите учетные данные пользователя с правами на чтение.

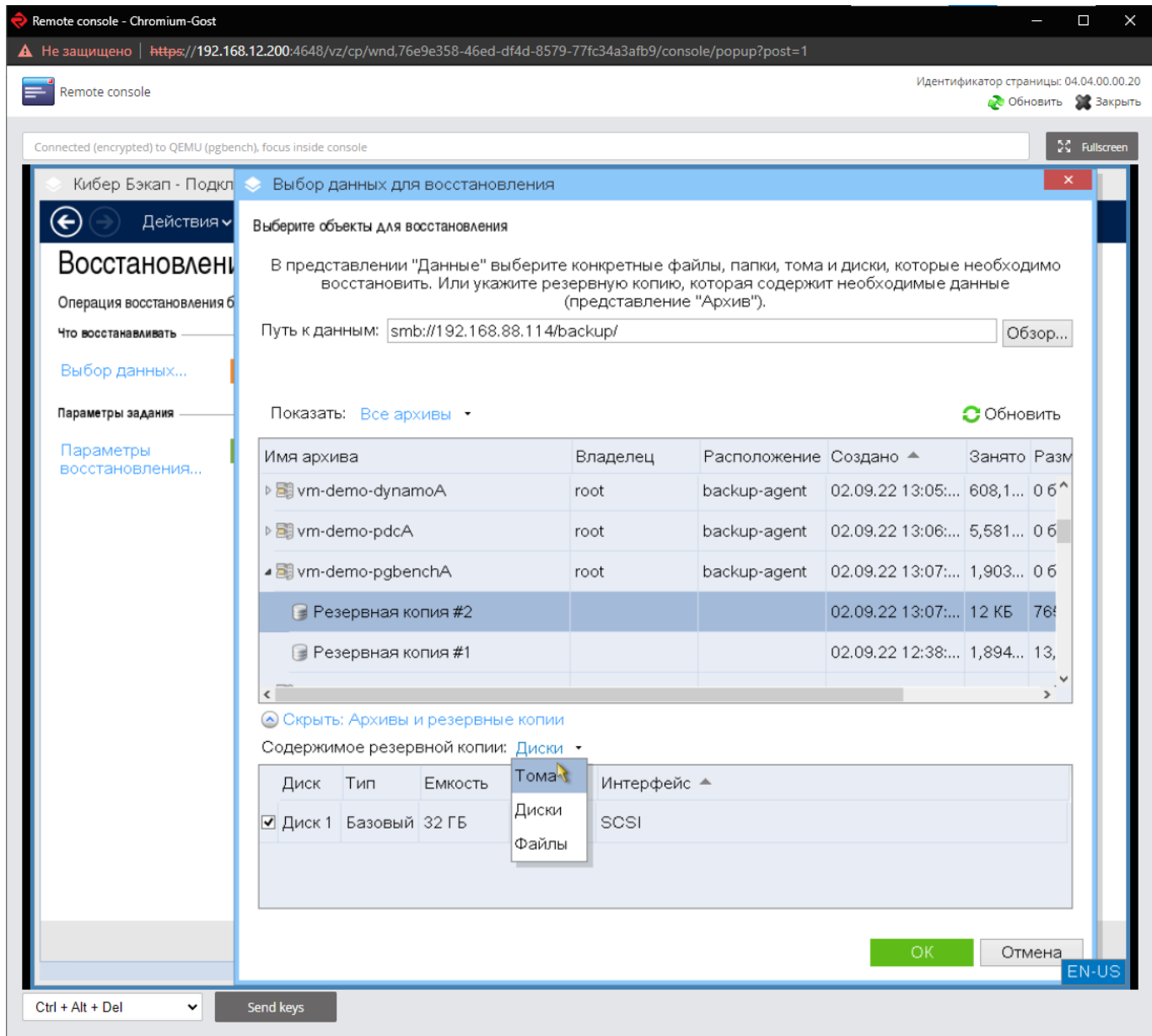


После появления зеленого указателя рядом со строкой пути - нажмите "OK" чтобы подтвердить выбор сервера.



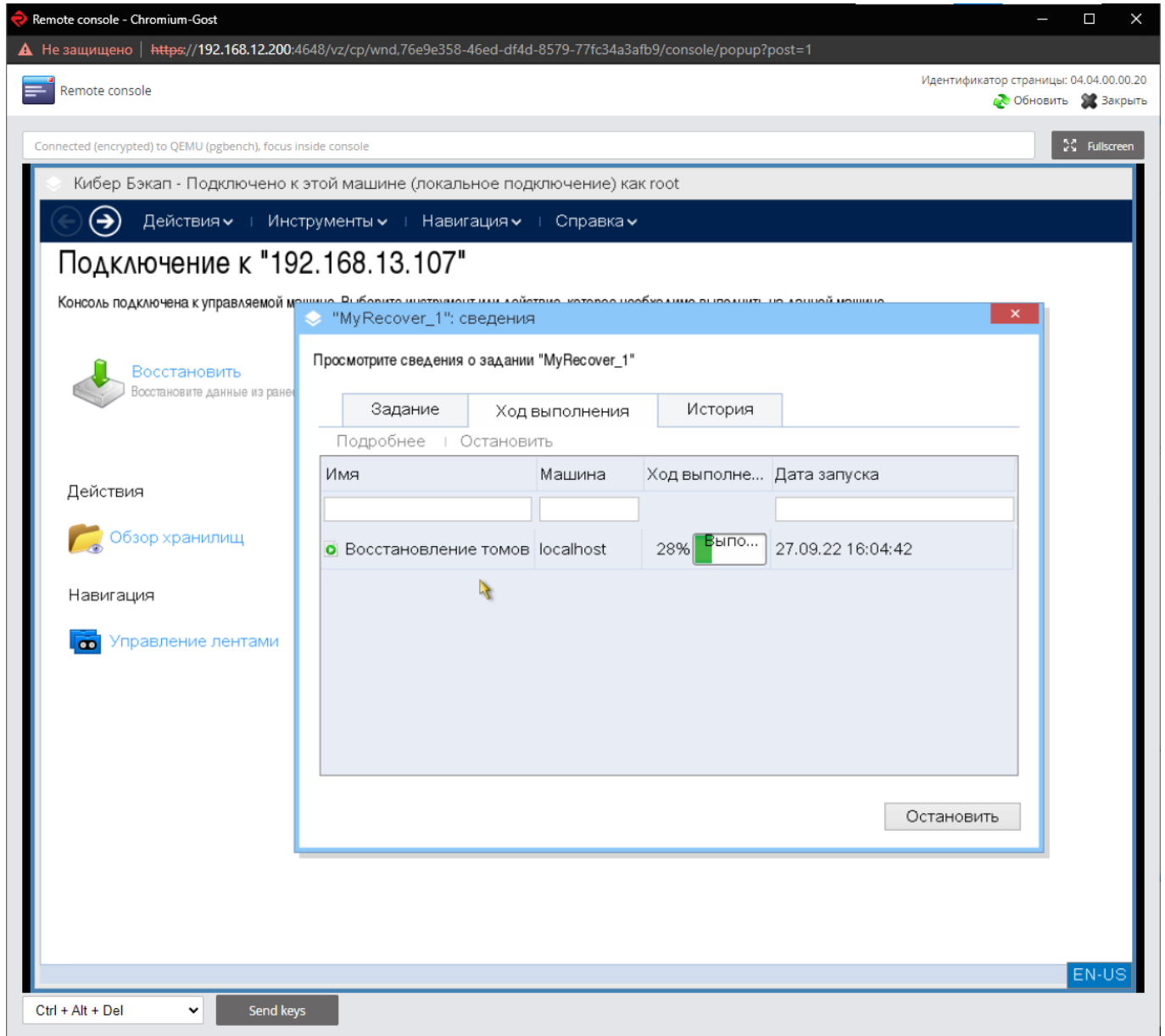
Выбрать резервную копию, для этого:

- найти файл резервной копии в списке;
- раскрыть меню файла;
- выбрать последнюю резервную копию из списка;
- переключить вид резервной копии на “Диски”, нажав ссылку в разделе “Содержимое резервной копии”;
- отметить все диски для восстановления;

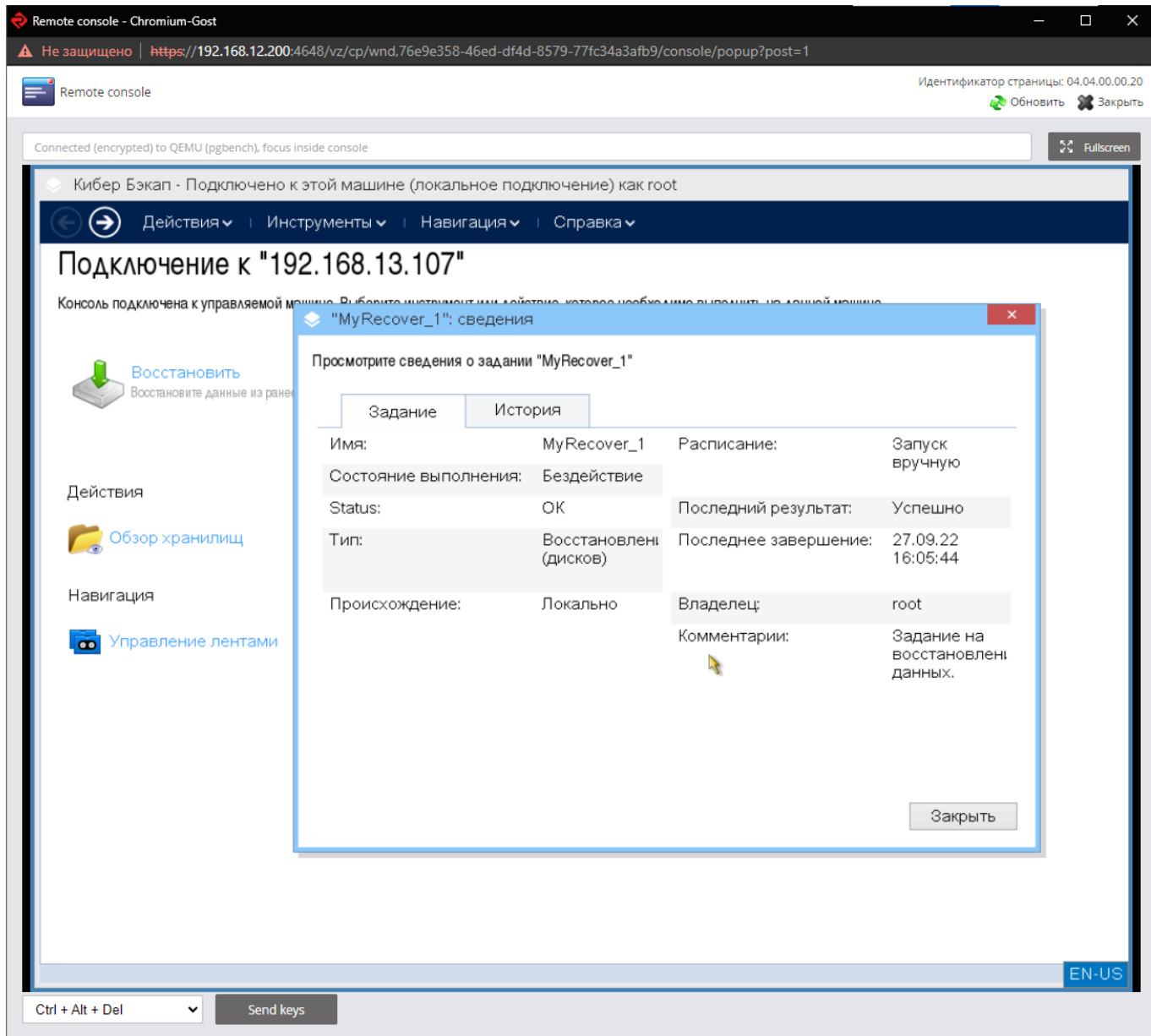


Убедиться что сопоставление восстанавливаемых копий и существующих дисков виртуальной машины прошло успешно и нажать "OK" для запуска процесса восстановления. Следить за ходом процесса восстановления можно на вкладке "ход выполнения".

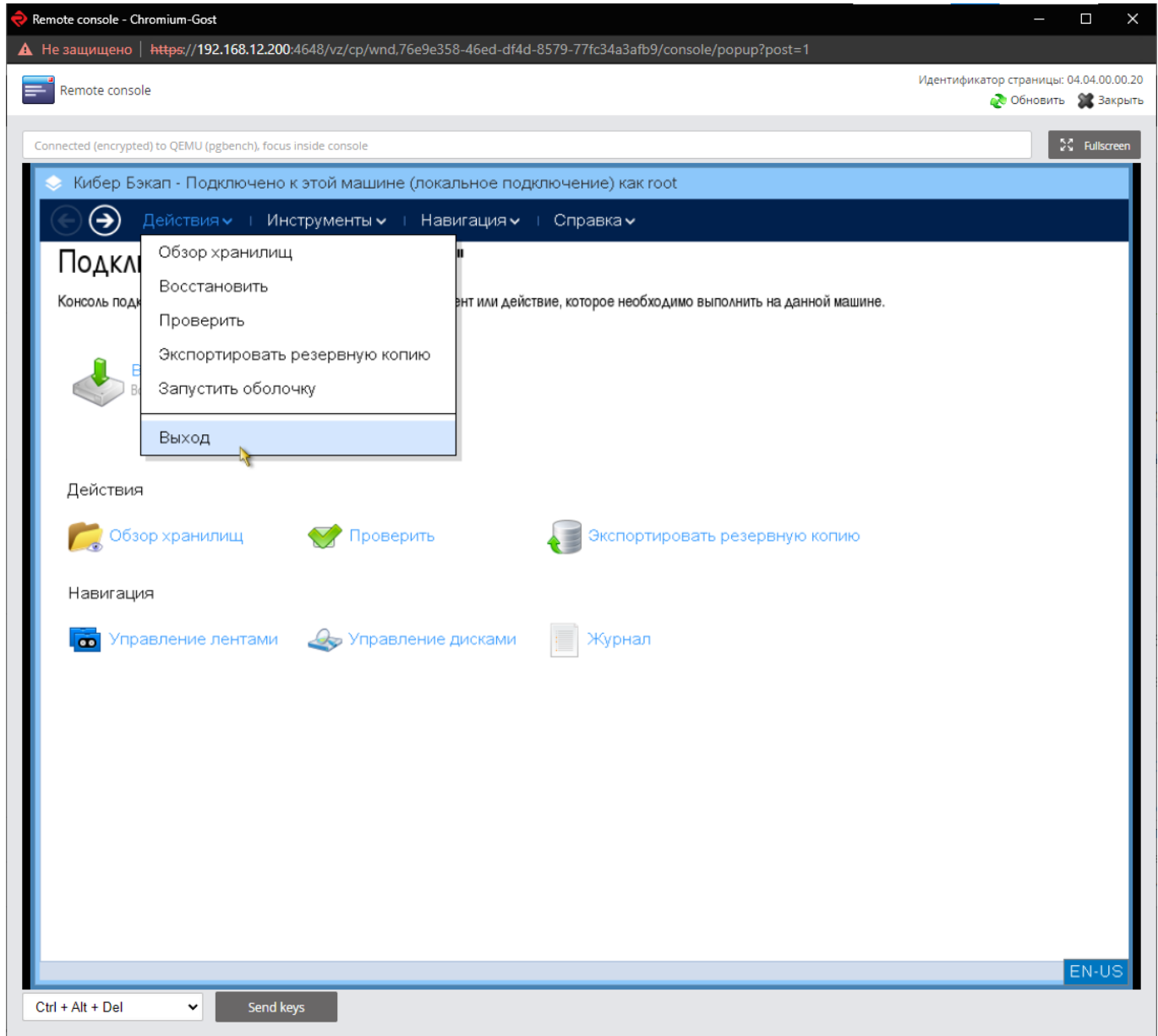
Last update: domestic:rosplatforma:guide:dr:recovery:vm\_restore\_acronis https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\_restore\_acronis  
2022/12/15 11:28



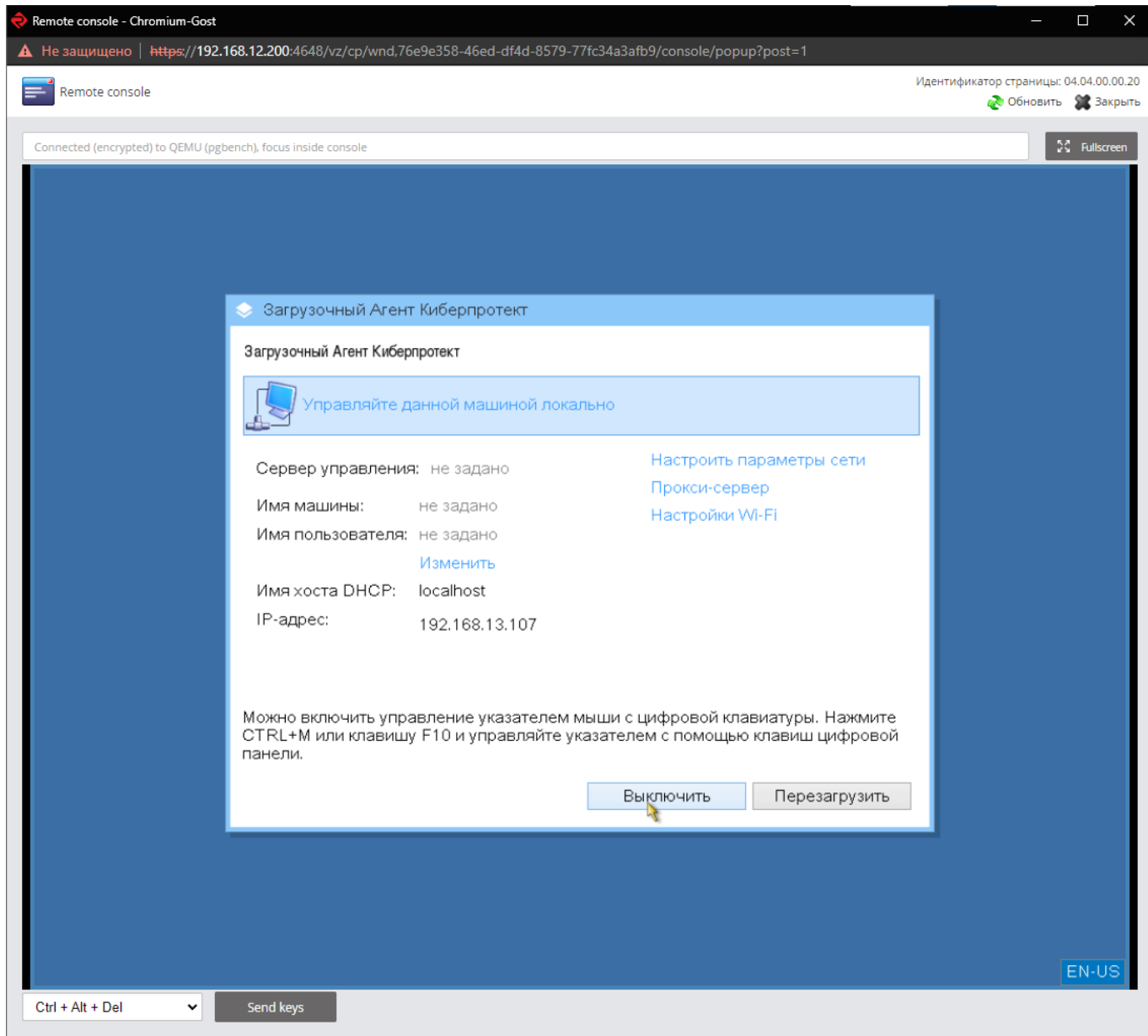
Результат восстановления будет отображен на вкладке “Задание”.



Для выхода из загрузочного диска нажмите меню “Действие” и выберите пункт “Выход”.

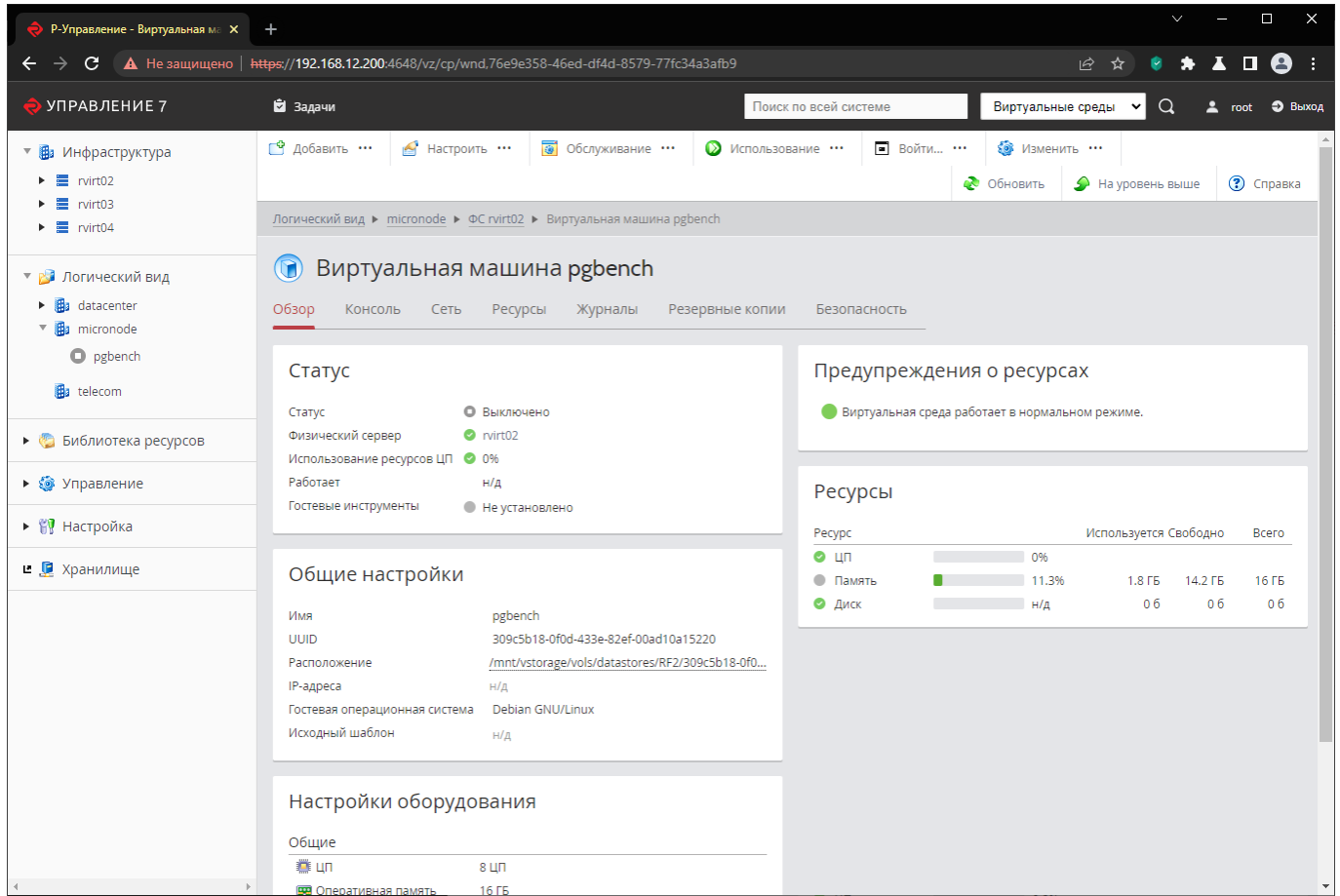


Нажмите кнопку "Выключить" для выключения виртуальной машины.



Дождитесь выключения виртуальной машины в консоли Р-Виртуализация.

Last update: 2022/12/15 domestic:rosplatforma:guide:dr:recovery:vm\_restore\_acronis https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\_restore\_acronis  
11:28



УПРАВЛЕНИЕ 7

Задачи

Помощь по всей системе

Виртуальные среды

Выход

Добавить...

Настройка...

Обслуживание...

Использование...

Войти...

Изменить...

Обновить

На уровень выше

Справка

Логический вид > micronode > ФС rvirt02 > Виртуальная машина pgbench

## Виртуальная машина pgbench

Обзор Консоль Сеть Ресурсы Журналы Резервные копии Безопасность

### Статус

Статус	Выключено
Физический сервер	rvirt02
Использование ресурсов ЦП	0%
Работает	Н/Д
Гостевые инструменты	Не установлено

### Предупреждения о ресурсах

Виртуальная среда работает в нормальном режиме.

### Ресурсы

Ресурс	Используется	Свободно	Всего
ЦП	0%		
Память	11.3%	1.8 ГБ	14.2 ГБ
Диск	Н/Д	0 б	0 б

### Общие настройки

Имя	pgbench
UUID	309c5b18-0f0d-433e-82ef-00ad10a15220
Расположение	/mnt/vstorage/vols/datastores/RF2/309c5b18-0f...
IP-адреса	Н/Д
Гостевая операционная система	Debian GNU/Linux
Исходный шаблон	Н/Д

### Настройки оборудования

Общие

ЦП	8 ЦП
Оперативная память	16 ГБ

Для доступа к настройкам оборудования виртуальной машины выполните следующие действия:

- нажмите настроить;
- выберите пункт меню “Настройки оборудования”.

The screenshot shows the Virtuozzo Control Center interface. The left sidebar lists resources: Инфраструктура (rvirt02, rvirt03 with sub-items va-mn, vstorage-ui, vstorage-ssd), Логический вид (datacenter, micronode with sub-item pgbench, telecom), Библиотека ресурсов, Управление, Настройка, and Хранилище. The main area shows a virtual machine named 'pgbench' with the following status details:

Статус	Запущено
Физический сервер	rvirt02
Использование ресурсов ЦП	0.2%
Работает	Н/Д
Гостевые инструменты	Не установлено

Below this, the 'Общие настройки' section shows:

Имя	pgbench
UUID	309c5b18-0f0d-433e-82ef-00ad10a15220
Расположение	/mnt/vstorage/vols/datastores/RF2/309c5b18-0f...
IP-адреса	Н/Д
Гостевая операционная система	Debian GNU/Linux
Исходный шаблон	Н/Д

The right side of the interface includes sections for 'Скриншот' (Screenshot) showing a blue desktop, 'Предупреждения о ресурсах' (Resource warnings) indicating the VM is in normal mode, and 'Ресурсы' (Resources) showing 0.2% usage of the CPU.

Отключите загрузочный образ Кибербэкап, для этого:

- перейдите в раздел “Устройства - CD/DVD-ROM”;
- в поле “Образ диска библиотеки” выберите “-Выбрать-”;
- нажмите “OK”.

Last update: 2022/12/15 11:28  
domestic:rosplatforma:guide:dr:recovery:vm\_restore\_acronis https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\_restore\_acronis

Р-Управление - Настройте параметры оборудования

← → C Не защищено | https://192.168.12.200:4648/vz/cp/wnd.76e9e358-46ed-4f4d-8579-77fc34a3afb9

УПРАВЛЕНИЕ 7 Задачи Поиск по всей системе Виртуальные среды Выход

Инфраструктура Добавить Настройте Обслуживание Использование Войти Изменить На уровень выше Справка

Логический вид micronode ФС rvirt02 Виртуальная машина pgbench Настройте параметры оборудования

Настройте параметры оборудования

Устройства

Общие ЦП Включено  Оперативная память Соединено   
Загрузка Видеопамять  
Устройства Жесткий диск Тип образа Физический диск (Не поддерживается гипервизором)  
Существующий файл образа  
CD/DVD-ROM Расположение файла образа Библиотечный образ CD/DVD  
Сетевой адаптер Образ диска библиотеки -- Выбрать --  
Тип интерфейса Интерфейс IDE  
Расположение ide:0 Сквозной режим

Добавить устройство Удалить

\* Обязательные поля

OK Отменить

From: <https://micronode.ru/> - micronode.ru

Permanent link: [https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm\\_restore\\_acronis](https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/dr/recovery/vm_restore_acronis)

Last update: 2022/12/15 11:28

