



РУСТЭК-ЕСУ

Руководство администратора и пользователя клиента

Версия 3.4.1

2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
1. Основные функции, выполняемые администратором, пользователем и техподдержкой клиента	11
2. Описание интерфейса панели управления	13
3. Начало работы	17
3.1. Доступ к панели управления.....	17
3.2. Создание ВЦОД.....	17
4. Управление ВЦОД на базе гипервизора KVM	21
4.1. Создание сервера.....	21
4.1.1 Основные настройки	22
4.1.2 Конфигурация.....	25
4.1.3 Диски.....	26
4.1.4 Подключения	29
4.2. Управление сервером.....	33
4.2.1 Доступ к серверу	33
4.2.2 Изменение сервера	36
4.2.3 Изменение конфигурации сервера	37
4.2.4 Изменение дисков	38
4.2.5 Изменение сети.....	42
4.2.6 Управление публичным IP-адресом сервера.....	43
4.2.7 Подключение сервера к другой сети	44
4.2.8 Потребление серверов.....	46
4.2.9 Выключение и включение сервера	49
4.2.10 Перезагрузка сервера.....	52
4.2.11 Удаление сервера.....	54
4.2.12 Добавление тегов	55
4.3. Управление дисками	56
4.3.1 Создание диска	56
4.3.2 Управление созданными дисками	59
4.4. Управление образами сервера	72
4.4.1 Создание образа из сервера.....	72
4.5. Управление резервным копированием	82
4.5.1 Создание задачи резервного копирования	82
4.5.2 Изменение задачи резервного копирования	86

4.5.3	Выполнение задачи резервного копирования	87
4.5.4	Отчеты архивации.....	89
4.5.5	Восстановление из резервной копии.....	90
4.6.	Публичные IP-адреса	93
4.6.1	Получение публичного адреса	93
4.6.2	Назначение публичного IP-адреса другому устройству	94
4.6.3	Перенаправление портов.....	95
4.6.4	Отключение публичного IP-адреса	99
4.6.5	Удаление публичного IP-адреса	100
4.7.	Брандмауэр.....	100
4.7.1	Создание шаблона брандмауэра	101
4.7.2	Просмотр параметров шаблона брандмауэра	104
4.7.3	Изменение созданных шаблонов.....	106
4.8.	Сети	107
4.8.1	Изменение сети.....	107
4.8.2	Создание дополнительных сетей	107
4.8.3	Удаление сети	109
4.9.	Роутеры	109
4.9.1	Изменение настроек роутера	109
4.9.2	Создание дополнительного роутера	116
4.9.3	Подключение роутера к новой сети.....	117
4.9.4	Удаление роутера	119
5.	Управление ВЦОД на базе гипервизора VMware.....	121
5.1.	Создание сервера.....	121
5.1.1	Основные настройки	122
5.1.2	Конфигурация.....	125
5.1.3	Диски.....	126
5.1.4	Подключения	129
5.2.	Управление сервером.....	134
5.2.1	Доступ к серверу	134
5.2.2	Изменение сервера	137
5.2.3	Изменение конфигурации сервера	138
5.2.4	Миграция сервера с одной платформы на другую.....	139
5.2.5	Изменение дисков	140
5.2.6	Изменение сети.....	145
5.2.7	Управление публичным IP-адресом сервера.....	146

5.2.8	Подключение сервера к другой сети	147
5.2.1	Потребление серверов	149
5.2.2	Фильтр трафика	152
5.2.3	Выключение и включение сервера	156
5.2.4	Перезагрузка сервера	160
5.2.5	Удаление сервера	161
5.2.6	Добавление тегов	162
5.3.	Управление дисками	163
5.3.1	Создание диска	163
5.3.2	Управление созданными дисками	166
5.4.	Управление снапшотами сервера	178
5.4.1	Создание снапшота сервера	178
5.4.2	Восстановление сервера из снапшота	180
5.5.	Управление образами сервера	180
5.5.1	Создание образа из сервера	180
5.5.2	Загрузка личного образа	189
5.6.	Управление резервным копированием	194
5.6.1	Создание задачи резервного копирования	194
5.6.2	Изменение задачи резервного копирования	196
5.6.3	Выполнение задачи резервного копирования	197
5.6.4	Отчеты архивации	199
5.6.5	Восстановление из резервной копии	200
5.7.	Управление IPSec VPN	202
5.7.1	Создание IPSec VPN-соединения	202
5.7.2	Изменение IPSec VPN-соединения	206
5.7.3	Удаление IPSec VPN соединения	207
5.8.	Управление балансировщиками	208
5.9.	Публичные IP-адреса	213
5.9.1	Получение публичного адреса	213
5.9.2	Назначение публичного IP-адреса другому устройству	214
5.9.3	Отключение публичного IP-адреса	215
5.9.4	Удаление публичного IP-адреса	216
5.10.	Брандмауэр	216
5.10.1	Создание шаблона брандмауэра	217
5.10.2	Просмотр параметров шаблона брандмауэра	220
5.10.3	Изменение созданных шаблонов	222

5.11. Сети	222
5.11.1 Изменение сети.....	222
5.11.2 Создание дополнительных сетей.....	223
5.11.3 Удаление сети	225
5.12. Роутеры.....	225
5.12.1 Изменение настроек роутера	225
5.12.2 Создание дополнительного роутера	230
5.12.3 Подключение роутера к новой сети.....	232
5.12.4 Удаление роутера	234
6. Создание объектного хранилища S3	236
6.1. Изменение параметров объектного хранилища S3.....	237
6.2. Создание бакетов.....	238
6.3. Генерирование новых ключей.....	243
6.4. Удаление объектного хранилища S3	244
7. Использование кластеров Kubernetes	246
7.1. Создание кластера Kubernetes.....	246
7.2. Переход в панель управления Kubernetes.....	248
7.3. Конфигурационный файл kubectl	250
7.4. Изменение параметров кластера Kubernetes	252
7.5. Удаление кластера Kubernetes.....	253
8. Работа с Terraform.....	255
8.1. Установка Terraform	256
8.2. Создание манифеста.....	256
8.3. Настройка провайдеров.....	256
8.4. План инфраструктуры	257
8.5. Создание инфраструктуры.....	257
8.6. Редактирование и удаление ресурсов.....	257
8.7. Состояние инфраструктуры.....	258
8.8. Обновление версии terraform-провайдера	258
9. Работа с dns-ゾнами	259
9.1. Удаление DNS-зоны (домена).....	262
10. Использование дополнительных возможностей панели управления	264
10.1. Настройка доступа пользователя к проекту. Приглашение пользователя	264
10.2. Создание проекта.....	267
10.3. Просмотр шаблонов для создания серверов.....	269

10.4. Настройка профиля учётной записи	270
10.4.1 Изменение личных данных пользователя.....	271
10.5. Подключение двухфакторной авторизации.....	273
10.5.1 Двухфакторная авторизация по SMS.....	273
10.5.2 Двухфакторная авторизация по e-mail.....	274
10.5.3 Двухфакторная авторизация с помощью Telegram	276
10.5.4 Двухфакторная авторизация по одноразовому паролю	277
10.6. Управление публичным ключом	278
10.6.1 Создание публичного ключа.....	278
10.6.2 Удаление публичного ключа	280
10.7. Управление сессиями	281
10.8. База знаний.....	282
10.9. Регистрация клиента	283
10.10. Обращение в техническую поддержку.....	285

Введение

Облачная инфраструктура (облако) – это виртуальная среда, в которой можно запускать виртуальные серверы, к которым обеспечен удаленный доступ. Физически облако состоит из аппаратной части (мощных «железных» серверов), платформы виртуализации, с помощью которой на одном физическом сервере можно развернуть много виртуальных серверов и других сервисов, а также портала самообслуживания для конечных потребителей.

Концепция облака появилась еще в 1960 году и не перестает стремительно эволюционировать и развиваться. Сегодня облако – это не только удобное средство сетевого хранения данных, но и комплекс технологий для решения широкого спектра задач для различных категорий пользователей.

Облачные технологии универсальны – их используют в личных целях, в бизнесе, образовании, госсекторе и во множестве других направлений. Развитие технологий облачных сервисов позволяет подстраиваться под внешние изменения и под любой запрос клиента.

В 2016 году нашими разработчиками была представлена платформа для управления облачной инфраструктурой под названием «РУСТЭК-ЕСУ» (далее по тексту Система). «РУСТЭК-ЕСУ» – это единая система для создания и управления ИТ-инфраструктурой на различных виртуальных платформах.

Разработанный продукт является уникальным для российского рынка, занесен в Реестр российского ПО (запись в реестре №6672 от 09.06.2020).

РУСТЭК-ЕСУ может использоваться в основных типах организации облачных ИТ-инфраструктур:

- **Частное облако (private cloud)**

Виртуальная инфраструктура предназначена для использования в рамках одной организации. Такую модель, как правило, выбирают крупные компании, у которых есть возможность организовать собственную ИТ-инфраструктуру. В рамках частного облака можно развернуть все необходимые ИТ-сервисы и обеспечить их стабильную работу при пиковых нагрузках. В то же время, частное облако позволяет обеспечить более надёжный уровень безопасности с помощью собственных инструментов информационной безопасности.

Создание и настройка частного облака занимает больше времени, чем организация других типов облачных инфраструктур, так как требует тщательной проработки проекта и наличие в штате компании опытных специалистов.

- **Публичное облако (public cloud)**

Виртуальная инфраструктура предназначена для использования широким кругом пользователей. В рамках этой модели вычислительные службы и инфраструктура предоставляются по требованию и управляются сторонним поставщиком. Публичное облако может использоваться организациями и пользователями (клиентами) через публичную сеть Интернет.

В силу того, что в публичном облаке все клиенты располагаются на едином ландшафте, то политики безопасности можно настроить не так гибко, как позволяет это сделать частная виртуальная инфраструктура. В то же время физическая инфраструктура публичного облака размещается в коммерческих ЦОД, где возможное время простоев сводится к нескольким минутам в год.

- **Общественное облако (community cloud)**

Виртуальная инфраструктура предназначена для использования группой людей (организация, учебное учреждение, сообщество) для выполнения общих задач. Инфраструктура и вычислительные ресурсы являются исключительными для двух или более организаций, которые имеют общую конфиденциальность, безопасность и нормативные соображения, а не для одной организации.

Помимо возможности использования перечисленных облачных инфраструктур, есть опыт внедрения РУСТЭК-ЕСУ по каждому из них.

РУСТЭК-ЕСУ представляет собой комплексное решение, которое позволяет компаниям использовать в своих бизнес-процессах виртуальные ресурсы и вычисления.

Ключевое преимущество РУСТЭК-ЕСУ состоит в совокупности технологических возможностей, которые впервые на российском рынке объединены в рамках одного продукта:

- РУСТЭК-ЕСУ – «облачный» дистрибутив, инсталляция «из коробки», может быть развернута для компаний любого масштаба – от стартапа до холдинга федерального уровня.
- Быстрота развертывания частного облака: настройка РУСТЭК-ЕСУ и перевод в эксплуатацию могут быть реализованы за 4-5 дней. Поставщик услуг проводит обучение инженеров из штата заказчика по установке и сопровождению программно-аппаратного комплекса.
- РУСТЭК-ЕСУ позволяет управлять различными платформами виртуализации, благодаря модульности: в состав «коробочной» версии входят модули интеграции с API платформ виртуализации OpenStack (гипервизор KVM) и VMware vSphere (гипервизор ESXi).
- РУСТЭК-ЕСУ предоставляет собственный RESTful API, что позволяет клиентам, используя привычные средства автоматизации, управлять своей облачной инфраструктурой и решать интеграционные задачи.
- РУСТЭК-ЕСУ является модульным решением: каждый заказчик может использовать необходимый набор модулей в соответствии со своими потребностями:
 - Для частного облака заказчик на старте может использовать только коробочное решение, а в дальнейшем наращивать интеграционные модули своими силами.
 - Для всех типов облаков средствами панели управления заказчик может выбирать необходимые для его деятельности модули и отключать лишние.

Для разграничения пользовательских прав доступа в РУСТЭК-ЕСУ определены объекты (**Проект**, **ВЦОД**) и управляющие ими роли (**Администратор клиента**, **Пользователь клиента**). Для наглядности ниже приведена схема связи объектов и ролей (*Рисунок 1*), а также её подробное описание.

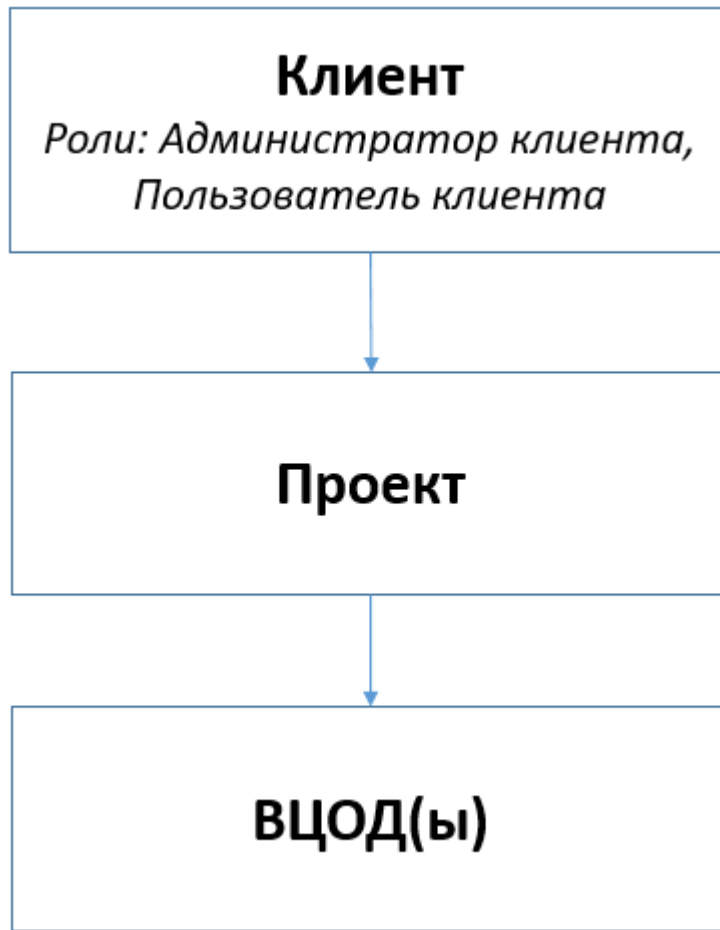


Рисунок 1

Клиент – конечный потребитель арендуемых ресурсов. В зависимости от выбранной инсталляции под клиентом подразумевается:

- Для публичного облака (public cloud) – юридическое или физическое лицо, потребляющее услуги облака по договору с партнёром.
- Для частного и общественного облака (private/community cloud) – отдел/подразделение/учебная группа и тд., использующие ресурсы, предоставленные их организациям.

Для клиента можно настроить лимиты, тариф потребления для учёта расходов.

Администратор клиента может создавать проекты, управлять доступом к ним и управлять виртуальными инфраструктурами, созданными в проектах.

Пользователь клиента может управлять проектами, которые были выданы администратором клиента и управлять виртуальными инфраструктурами (ВЦОД) созданными в них.

ВЦОД – виртуальный центр обработки данных. ВЦОД включает в себя набор ресурсов в облаке, представленных в виде серверов, сетей, роутеров, которые используются как основа для построения ИТ-инфраструктуры любой сложности. Каждый ВЦОД расположен в изолированной сети VLAN, что позволяет работать автономно от других клиентов.

В платформах виртуализации ВЦОД обычно отождествляется с проектом, но в РУСТЭК-ЕСУ один проект может содержать несколько ВЦОД, причём даже на разных платформах виртуализации. Также в проекте могут быть развернуты и другие сервисы, не связанные напрямую с виртуализацией, такие как хранилище S3, кластеры Kubernetes, а также может быть добавлена DNS-зона, которой клиент может управлять с помощью панели управления. Клиент облака может управлять несколькими проектами.

Техподдержка клиента осуществляет обработку обращений в службу технической поддержки. Наделяется правами просмотра проектов и виртуальной инфраструктуры без прав создания/изменения/удаления существующих объектов виртуальной инфраструктуры и без доступа к финансовой информации клиента.

1. Основные функции, выполняемые администратором, пользователем и техподдержкой клиента

Под Клиентом подразумевается конечный потребитель арендуемых ресурсов. Для Клиента выделяются роли администратора и пользователя. Администратор клиента может создавать проекты, управлять доступом к ним и управлять виртуальными инфраструктурами, созданными в проектах. Пользователь клиента может управлять проектами, которые были выданы администратором клиента и управлять виртуальными инфраструктурами (ВЦОД) созданными в них. Подробнее о работе в панели управления, учитывая особенности виртуальных инфраструктур на предоставляемых гипервизорах, приведено в Руководстве.

К основным функциям Администратора клиента относится:

- Создание, редактирование, удаление проектов.
- Создание, настройка, управление ВЦОД.
- Добавление пользователей к созданным проектам.

К основным функциям Пользователя клиента относится:

- Создание, настройка, управление ВЦОД.

Администратору и Пользователю клиента доступны действия:

- Создание, изменение, удаление проекта.
- Создание ВЦОД на базе гипервизоров KVM и VMware.
- Создание, изменение, управление серверами.
- Создание, изменение снапшотов серверов на базе гипервизора VMware.
- Восстановление сервера из снапшотов на базе гипервизора VMware.
- Настройка резервного копирования сервера.
- Создание, изменение, настройка дисков.
- Создание, изменение, настройка сети.
- Создание, изменение, настройка роутеров.
- Создание, изменение шаблонов брандмауэра.
- Создание, настройка и управление балансировщиками на базе гипервизора VMware.
- Создание образа сервера, создание сервера из образа, загрузка образа.
- Управление IPSec VPN на базе гипервизора VMware.
- Создание, настройка и управление объектным хранилищем S3.
- Создание, настройка и управление кластерами Kubernetes.

- Создание и управление облачной инфраструктуры с помощью утилиты Terraform от HashiCorp.

Техподдержке клиента доступны действия:

- Просмотр проектов и виртуальной инфраструктуры клиента.

i Набор возможных действий, выполняемых администратором и пользователем клиента в панели управления, зависит от выбранной инсталляции.

2. Описание интерфейса панели управления

Выполнение всех операций Администратору и Пользователю клиента доступно через панель управления. Панель управления состоит из горизонтального и вертикального меню (*Рисунок 2, Рисунок 3*).

1 Интерфейс панели управления зависит от выбранной инсталляции. В РУСТЭК-ЕСУ существует набор стандартных и дополнительных модулей. Такие действия, как создание хранилища S3, управление dns-зонами, выбор платформ виртуализации, а также возможность выбора аппаратного оборудования, на котором будут развернуты серверы, могут быть доступны не для всех пользователей.

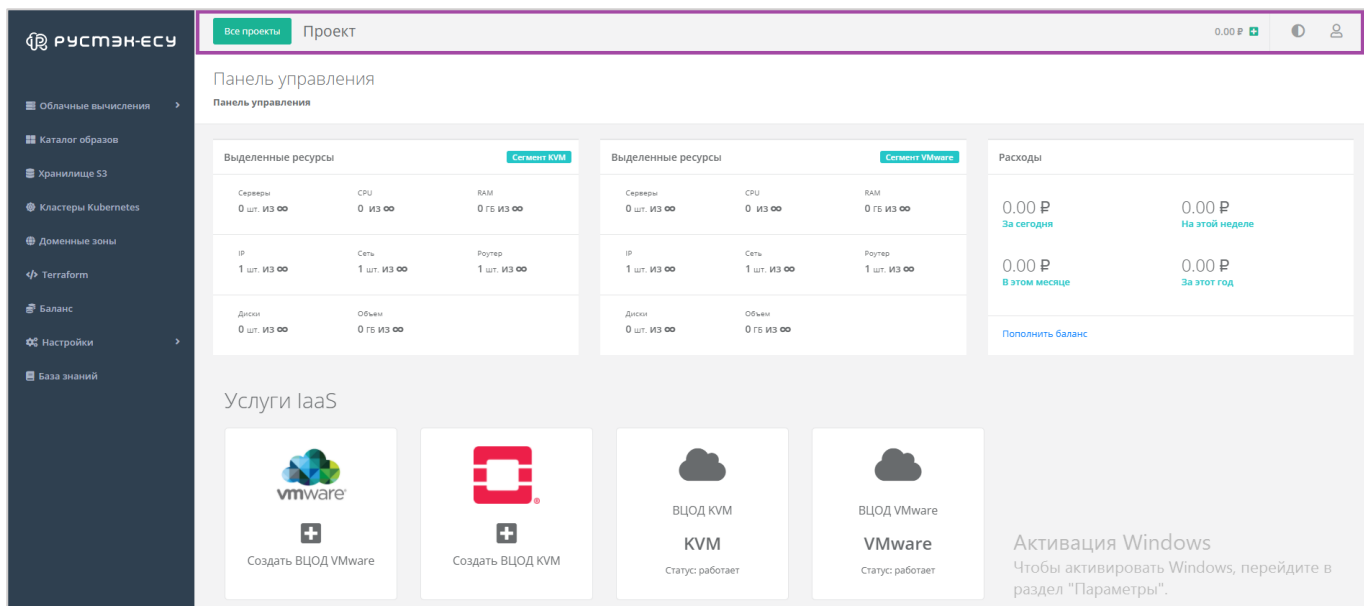


Рисунок 2

В горизонтальном меню (*Рисунок 2*) Администратору клиента доступно:

- Переход к просмотру существующих проектов и к созданию новых.
- Просмотр текущего баланса и возможность его пополнения.
- Изменение темы на темную.
- Переход в настройки личного профиля, обращение в техническую поддержку, пополнение баланса и пополнение баланса.

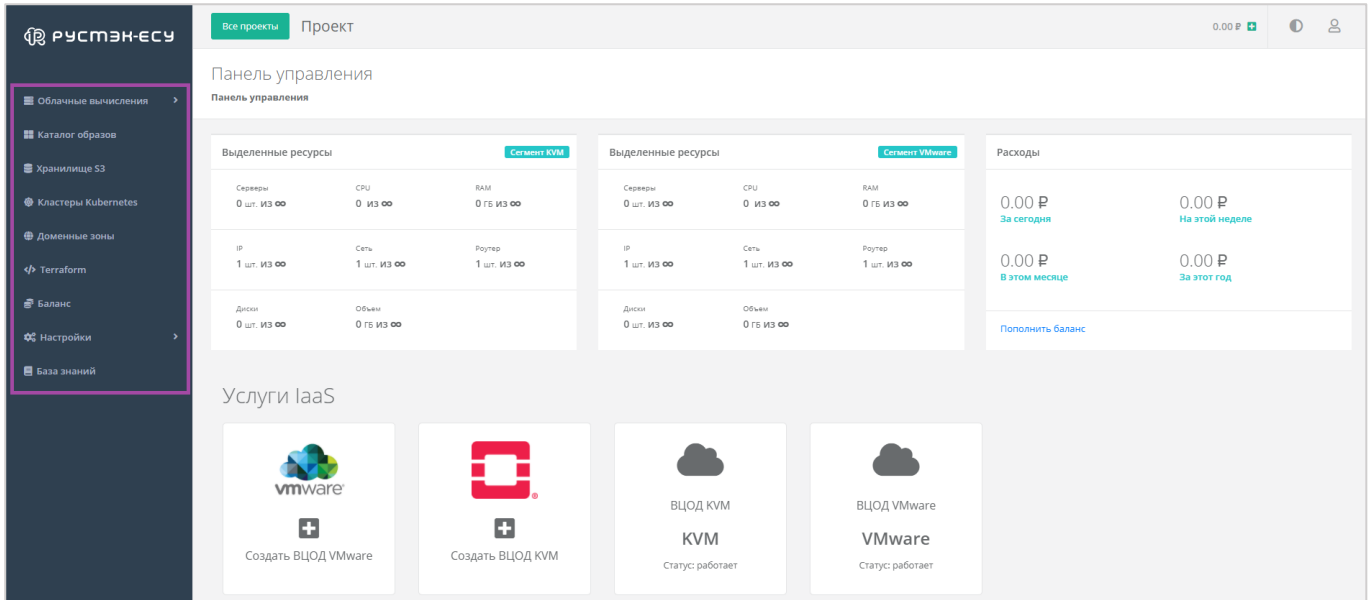


Рисунок 3

В вертикальном меню Администратору и Пользователю клиента доступны разделы (**Рисунок 3**):

■ **Облачные вычисления**

Из этого раздела меню проводятся основные действия по выбору платформы виртуализации (на базе гипервизоров KVM и/или VMware) и созданию, настройке, управлению, удалению в нем ВЦОД.

⚠ В зависимости от выбранной инсталляции пользователем, набор гипервизоров и предлагаемых дополнительных опций может отличаться.

ℹ ВЦОД – это виртуальный центр обработки данных. ВЦОД включает в себя набор ресурсов в облаке провайдера, представленных в виде серверов, сетей, роутеров, которые используются как основа для построения ИТ-инфраструктуры любой сложности. Каждый ВЦОД расположен в изолированной сети VLAN, что позволяет работать автономно от других клиентов и не зависеть от сбоев на стороне провайдера.

⚠ Только после создания ВЦОД на любой из платформ виртуализации открывается расширенное меню.

- Серверы.
- Сети.
- Роутеры.
- Публичные IP-адреса.
- Брандмауэр.
- Резервное копирование.
- IPSec VPN (доступно только для платформы виртуализации VMware vSphere).
- Балансировщики (доступно только для платформы виртуализации VMware vSphere).

- Диски.
- Образы.
- Настройки.

- **Каталог образов**

В этом разделе представлен каталог образов для доступных клиенту платформ виртуализаций. Здесь можно выбирать образ и переходить в создание сервера.

- **Хранилище S3**

С помощью этого раздела пользователь может создавать, изменять, удалять объектное хранилище S3.

- **Кластеры Kubernetes**

Здесь пользователю доступно создание, управление и настройка кластеров Kubernetes, а также открытие панели управления кластером и получение конфигурационного файла для управления кластером с помощью kubectl.

- **Доменные зоны**

Позволяет пользователю управлять доменными зонами (размещение записей домена).

- **Облачная платформа**

Позволяет пользователю просматривать информацию по Terraform.

- **Баланс**

Здесь отображается подробная детализация расходов и пополнений за разные периоды времени по всем услугам.

- **Terraform**

Содержит общую информацию и инструкцию по работе с Terraform.

- **Настройки**

- Задачи – отражаются текущие задачи, выполняемые системой (например, создание сервера, развертывание образа и т.д.).
- События – доступен подробный отчет по всем выполняемым действиям в панели управления.
- Публичные ключи – доступно создание публичного и приватного ключа.
- Сессии – доступен просмотр устройств, на которых были запущены сессии.

- **База знаний** – получение более обширной информации о работе в системе.

При входе в панель управления открывается главная страница (*Рисунок 4*), на которой отображается информация по лимитам выделенных ресурсов в каждом сегменте, расходам по периодам, размещены кнопки для создания и управления ВЦОД в необходимом сегменте.

РУСТЭН-ЕСУ

Все проекты | Проект

0.00 ₽ +

Панель управления

Панель управления

Выделенные ресурсы			Выделенные ресурсы			Расходы		
Сегмент KVM			Сегмент VMware					
Серверы 0 шт. ИЗ ∞	CPU 0 из ∞	RAM 0 ГБ ИЗ ∞	Серверы 0 шт. ИЗ ∞	CPU 0 из ∞	RAM 0 ГБ ИЗ ∞	0.00 ₽ За сегодня	0.00 ₽ На этой неделе	
IP 1 шт. ИЗ ∞	Сеть 1 шт. ИЗ ∞	Роутер 1 шт. ИЗ ∞	IP 1 шт. ИЗ ∞	Сеть 1 шт. ИЗ ∞	Роутер 1 шт. ИЗ ∞	0.00 ₽ В этом месяце	0.00 ₽ За этот год	
Диски 0 шт. ИЗ ∞	Объем 0 ГБ ИЗ ∞		Диски 0 шт. ИЗ ∞	Объем 0 ГБ ИЗ ∞				

Пополнить баланс

Услуги IaaS



Создать ВЦОД VMware



Создать ВЦОД KVM



VZOD KVM
Статус: работает



VZOD VMware
Статус: работает

Рисунок 4

3. Начало работы

В этом разделе будет описан процесс создания проекта Клиента и создание ВЦОД на предоставляемых платформах виртуализации (на базе гипервизоров KVM и VMware) с базовыми настройками. Далее, в других разделах, будет описана возможность увеличения ресурсов и использования всех возможностей облачной инфраструктуры.

3.1. Доступ к панели управления

Пользователь может зарегистрироваться в панели управления самостоятельно, или же его учетная запись может быть создана Администратором платформы.

В случае самостоятельной регистрации, после успешной авторизации и аутентификации пользователь получает доступ к панели управления. При первом входе в систему для пользователя автоматически создается первый проект «Мой проект», в котором можно работать и создавать ВЦОД.

В случае, если учетная запись создана другим администратором, проект автоматически создан не будет. Поэтому, после входа в панель управления, для дальнейшей работы, пользователь должен создать проект. Подробнее о том, как создать проект, описано в разделе *Создание проекта*.

3.2. Создание ВЦОД

ВЦОД – это виртуальный центр обработки данных. ВЦОД включает в себя набор ресурсов в облаке провайдера, представленных в виде серверов, сетей, роутеров, которые используются как основа для построения ИТ-инфраструктуры любой сложности. Каждый ВЦОД расположен в изолированной сети VLAN - что позволяет работать автономно от других клиентов и не зависеть от сбоев на стороне провайдера.

Для того, чтобы создать ВЦОД, необходимо нажать на соответствующие кнопки на главной странице панели управления (**Рисунок 5**).

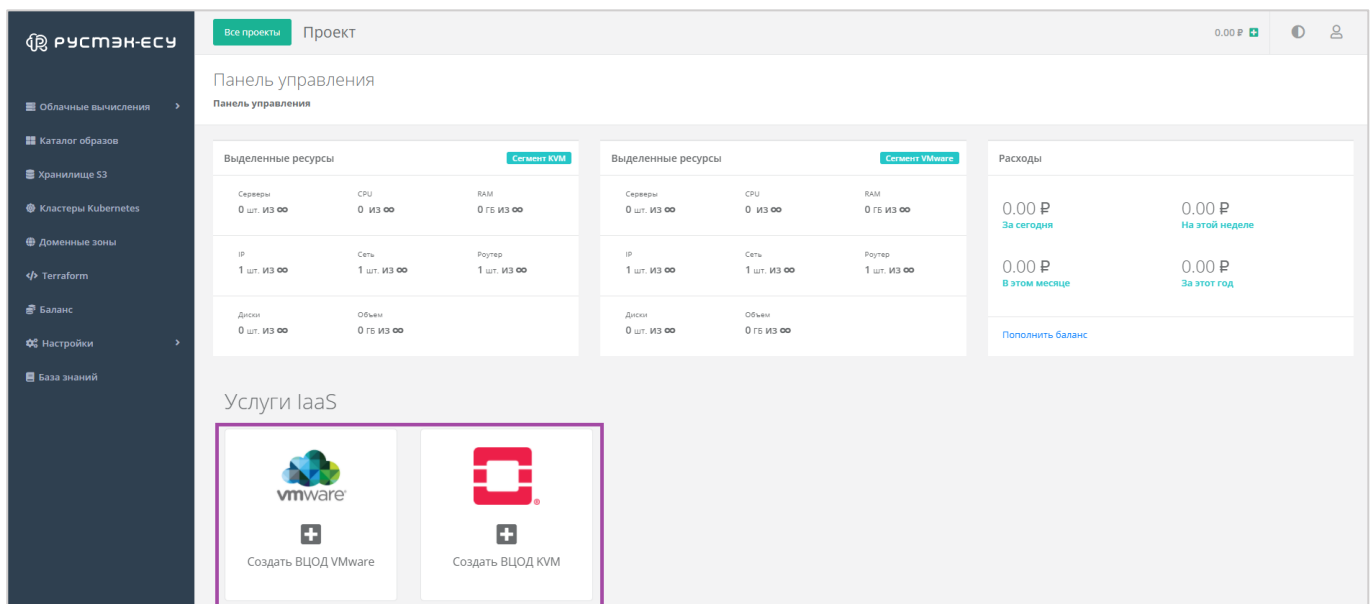


Рисунок 5

Для создания ВЦОД нужно нажать **Создать ВЦОД VMware** или **Создать ВЦОД KVM** (в зависимости от требуемой платформы виртуализации) и ввести его имя. Создание займет некоторое время (*Рисунок 6*).

- ❶ Одновременно можно создавать несколько ВЦОД в проекте (не зависимо от выбранной платформы виртуализации).

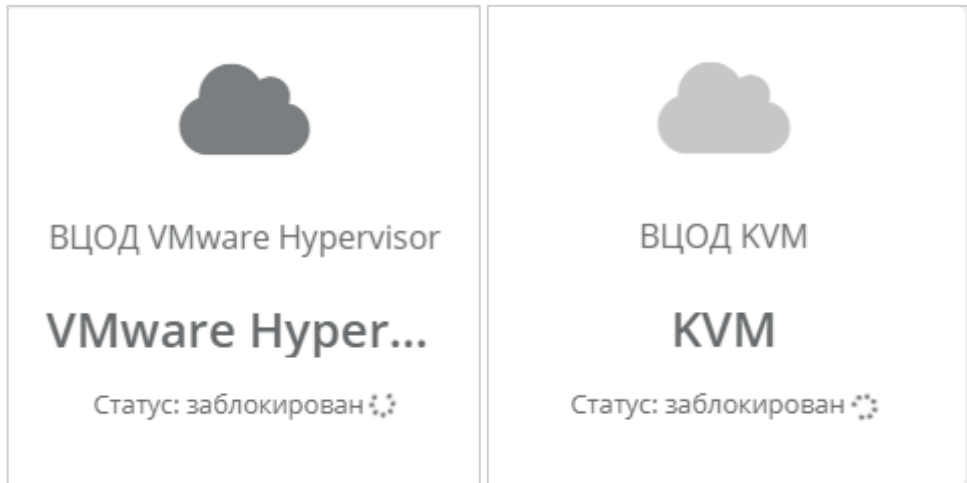


Рисунок 6

В результате созданный ВЦОД будет отображен на главной странице и в вертикальном меню панели управления (*Рисунок 7*). Теперь можно начинать настройку и работу с ним.

This screenshot shows the 'Облачные вычисления' (Cloud Computing) section of the Rysten-ESY interface. On the left, there's a sidebar with various menu items like 'Облачные вычисления', 'Каталог образов', 'Хранилище S3', etc. The main area shows a brief description of IaaS and the current page path 'Главная / Облачные вычисления'. There are two cards in the center: one for 'Создать ВЦОД VMware' (Create VMware VZOD) and another for 'Создать ВЦОД KVM' (Create KVM VZOD). To the right, two existing VZOD entries are listed: 'ВЦОД KVM' and 'ВЦОД VMware', both with the status 'Статус: работает' (Status: working) and a purple border around them.

Рисунок 7

При создании ВЦОД автоматически создается сервисная сеть (*Рисунок 8*), которая впоследствии будет использоваться для создаваемых серверов, сервисный роутер (*Рисунок 9*), через который создаваемые серверы будут подключены к сети, а также на него будет зарезервирован и назначен публичный IP-адрес для выхода выделенной сети в Интернет(*Рисунок 10*).

Сети

Сеть Сервисная

Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP
Сеть Сервисная	XX.X.X.X/XX	XX.X.X.X	XX.X.X.X - XX.X.X.XXX	Да

+ Создать сеть

Рисунок 8

Роутеры

Роутеры позволяют серверам получать доступ к сети Интернет. Для этого роутер должен иметь подсоединеный публичный IP-адрес.

Сеть Сервисная

Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
Роутер Сервисный	Сеть [XX.X.X.X]	XX.XX.XXX.XX	65536

+ Создать роутер

Рисунок 9

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

Роутер Сервисный

IP-адрес	Устройство
XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)

+ Получить публичный IP

Отключить

Рисунок 10

Статус и информацию о созданном ВЦОД всегда можно просмотреть, перейдя в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware/ВЦОД KVM → Настройки** (**Рисунок 11**).

Здесь отображается информация по ВЦОД:

- Имя ВЦОД – также доступно изменение наименования ВЦОД.
- Статус.
- Платформа виртуализации, на которой будут созданы мощности.
- Идентификатор ВЦОД – используется для идентификации ВЦОД при одинаковых наименованиях, а также может потребоваться в случае технической проблемы при обращении в техническую поддержку.
- Идентификатор проекта – используется для идентификации проекта при одинаковых наименованиях, а также может потребоваться в случае технической проблемы при обращении в техническую поддержку.
- Дата создания ВЦОД.

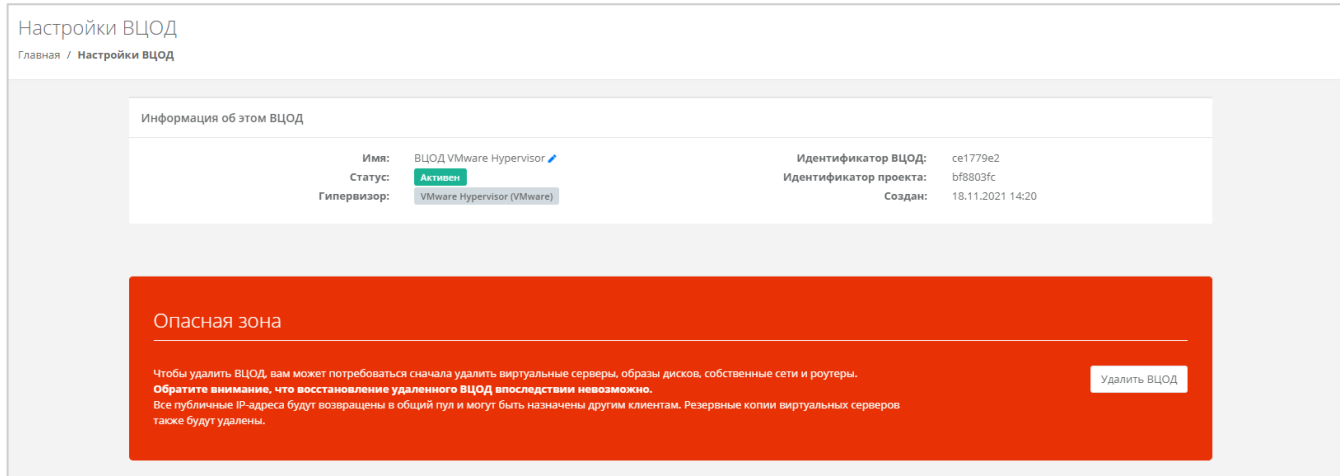


Рисунок 11

Из этого окна также можно удалить ВЦОД, нажав кнопку **Удалить ВЦОД**.

⚠ Удаление ВЦОД из раздела меню **Настройки ВЦОД возможно только при отсутствии во ВЦОД созданных пользователем серверов, дисков, сетей и роутеров – сначала требуется удалить все созданные ранее мощности.**

4. Управление ВЦОД на базе гипервизора KVM

4.1. Создание сервера

После создания ВЦОД необходимо добавить хотя бы один сервер. Для его создания нужно перейти в раздел **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, и в открывшемся окне выбрать действие **Создать сервер** (*Рисунок 12*).

- ⓘ Если доступен заказ акционного сервера, акция будет отображена на форме **Серверы** (*Рисунок 13*).

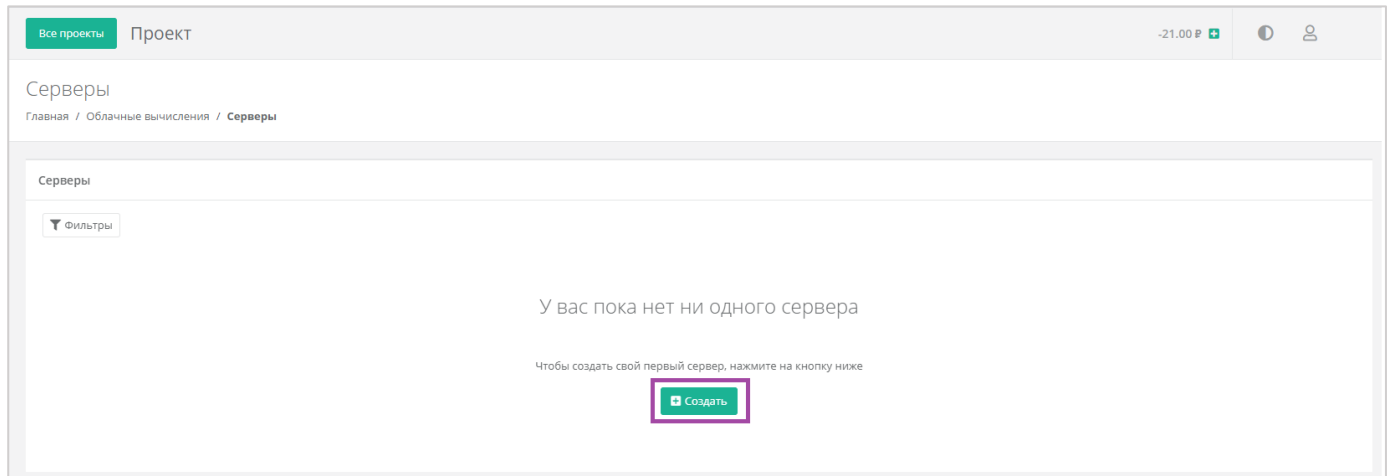


Рисунок 12

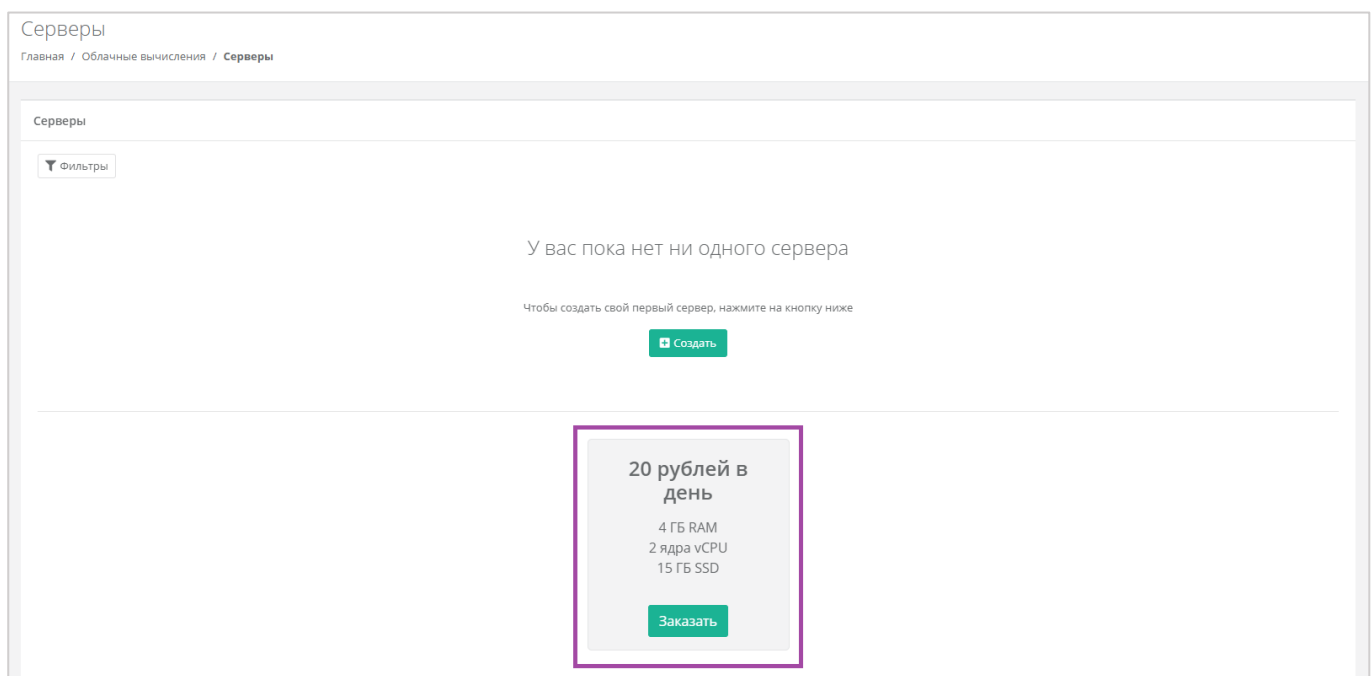


Рисунок 13

Откроется форма **Создание сервера** (*Рисунок 14*). Для создания сервера необходимо заполнить поля всех вкладок (*Рисунок 14 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за сервер в соответствии с выбранными

параметрами (**Рисунок 14 – 2**).

The screenshot shows two panels of a server creation wizard. Panel 1 (left) contains fields for 'Name' (e.g., "First Server"), 'Template' (with a 'Select' button), 'Notes', and 'Tags'. It includes navigation buttons ('Back', 'Next', 'Cancel') and a 'Create' button. Panel 2 (right) displays the 'Cost' section with a table showing resource usage and costs per day. The table includes:

Стоимость	В день
Предоставление виртуального процессора (KVM)	0.00 ₽
Предоставление виртуальной памяти (KVM)	0.00 ₽
Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM)	0.00 ₽
Предоставление публичного IP-адреса IPv4	0.00 ₽
Итого: 0.00 ₽	в день

Рисунок 14

4.1.1 Основные настройки

⚠ Все поля, за исключением «Имя сервера», «Примечание» и «Теги», доступны только при создании сервера. При дальнейшем изменении сервера, внести корректировки в них будет невозможно.

- Имя сервера – произвольное наименование сервера.
- Шаблон – выбор шаблона операционной системы для сервера (**Рисунок 15**), или выбор сервера с предустановленным ПО (**Рисунок 16**).

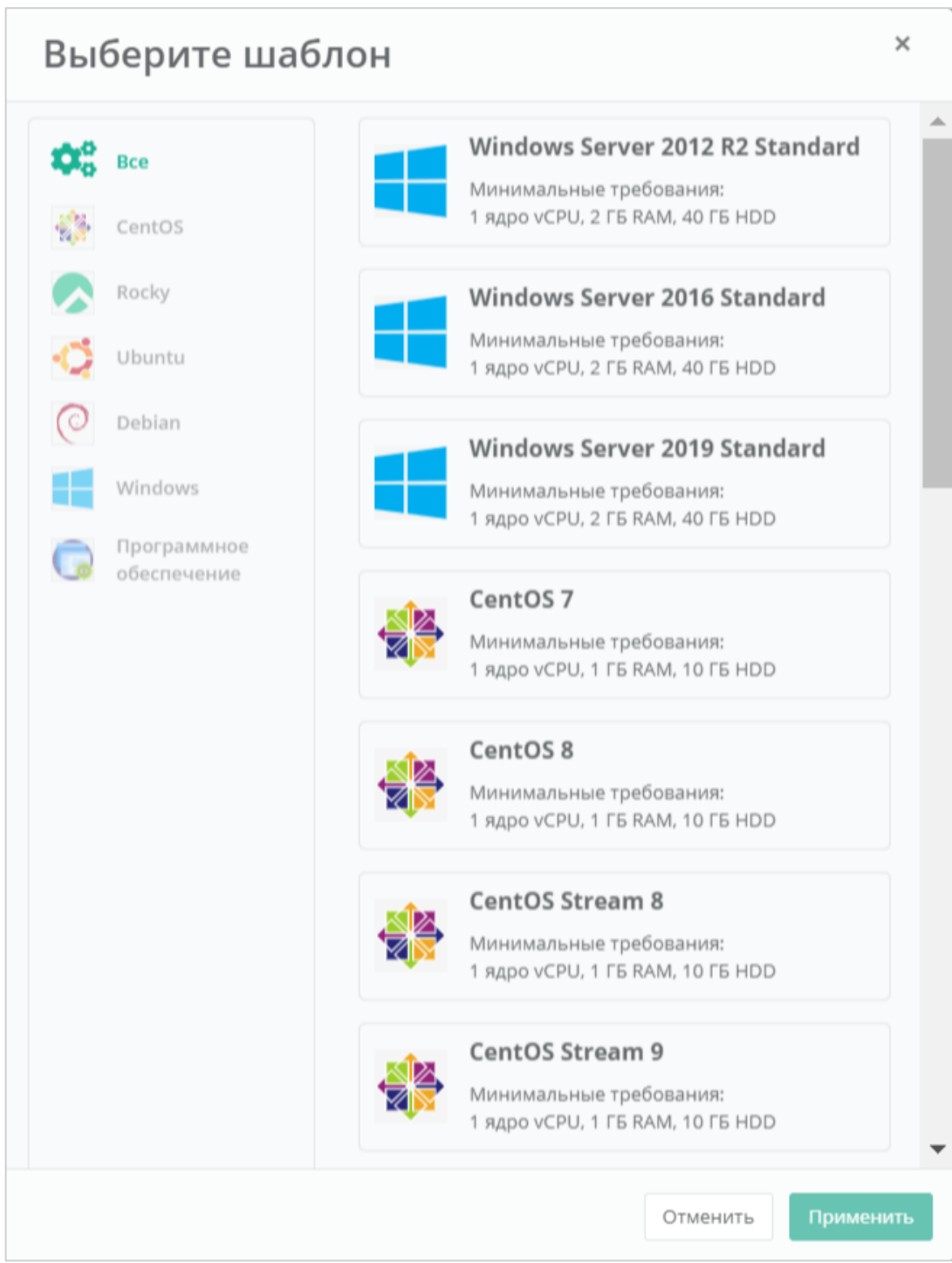


Рисунок 15

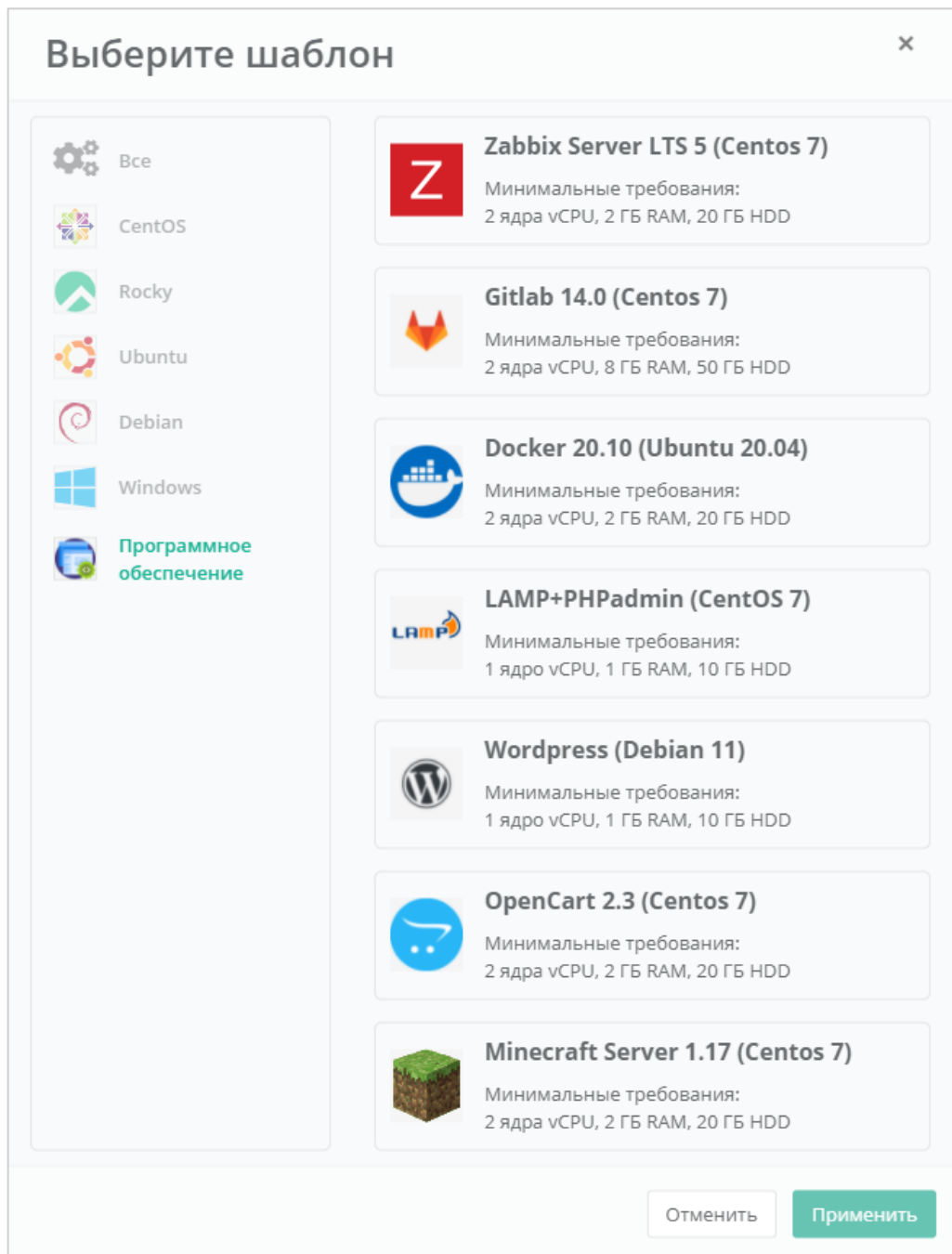


Рисунок 16

● Все шаблоны ОС и прикладного ПО размещены в разделе меню [Каталог образов](#).

- Примечание – возможность добавления примечания для создаваемого сервера.
- Теги – возможность выбора тегов для создаваемого сервера.

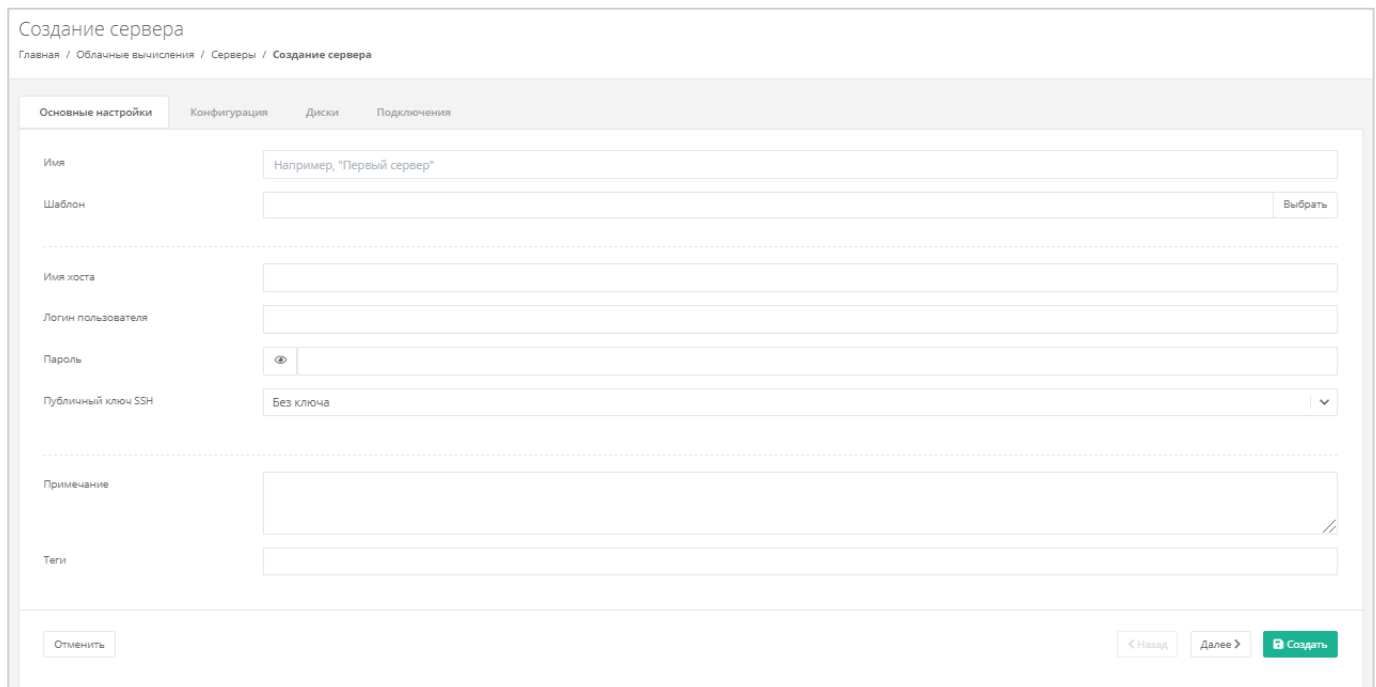
После выбора операционной системы добавляются дополнительные поля (**Рисунок 17**):

- Имя хоста – ввод сетевого имени сервера.
- Логин пользователя – ввод логина пользователя для подключения к создаваемому серверу.
- Пароль пользователя – ввод пароля пользователя для подключения к создаваемому серверу.

Требования к паролю:

- Используйте как минимум 8 символов.
 - Используйте как минимум 1 символ в верхнем регистре.
 - Используйте как минимум 1 символ в нижнем регистре.
 - Не используйте рядом расположенные на клавиатуре символы.
- Публичный ключ SSH – возможность создания ключа, использования уже добавленного в панель ключа или отказ от подключения к серверу с помощью ключа.

 Для получения доступа к серверу необходимо создать пароль и/или создать/выбрать публичный ключ.



Создание сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Создание сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Имя: Например, "Первый сервер"

Шаблон: Выбрать

Имя хоста:

Логин пользователя:

Пароль: 

Публичный ключ SSH: Без ключа

Примечание:

Теги:

Отменить < Назад Далее > Создать

Рисунок 17

На вкладках **Конфигурация**, **Диски**, **Подключения** уже настроены параметры по умолчанию, поэтому на этом этапе можно создать сервер, и при необходимости настроить сервер позже. Подробнее о том, как изменять настройки уже созданного сервера, описано в разделе **Управление ВЦОД на базе гипервизора KVM**.

 Для создания сервера нужно нажать кнопку **Создать**, для отмены создания – **Отменить**, для корректировки настроек по умолчанию – **Далее**.

4.1.2 Конфигурация

На вкладке **Конфигурация** (Рисунок 18) доступен выбор количества ядер сервера и объема оперативной памяти.

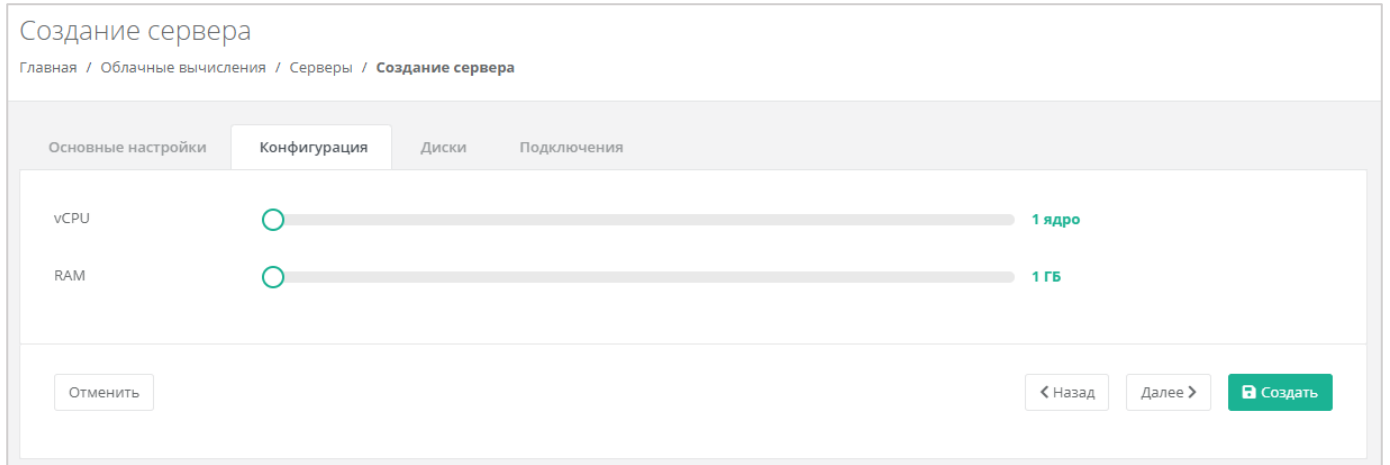


Рисунок 18

Для того, чтобы изменить количество ядер и объем операционной памяти, нужно отрегулировать выбранный параметр ползунком, или нажать на кнопку (появляется при наведении на значения в правой части ползунка). При увеличении параметров будет изменяться стоимость сервера в соответствии с указанными значениями.

4.1.3 Диски

4.1.3.1 Изменение параметров диска по умолчанию

На вкладке **Диски** возможно изменение параметров диска по умолчанию, а также добавление дополнительных дисков (**Рисунок 19**).

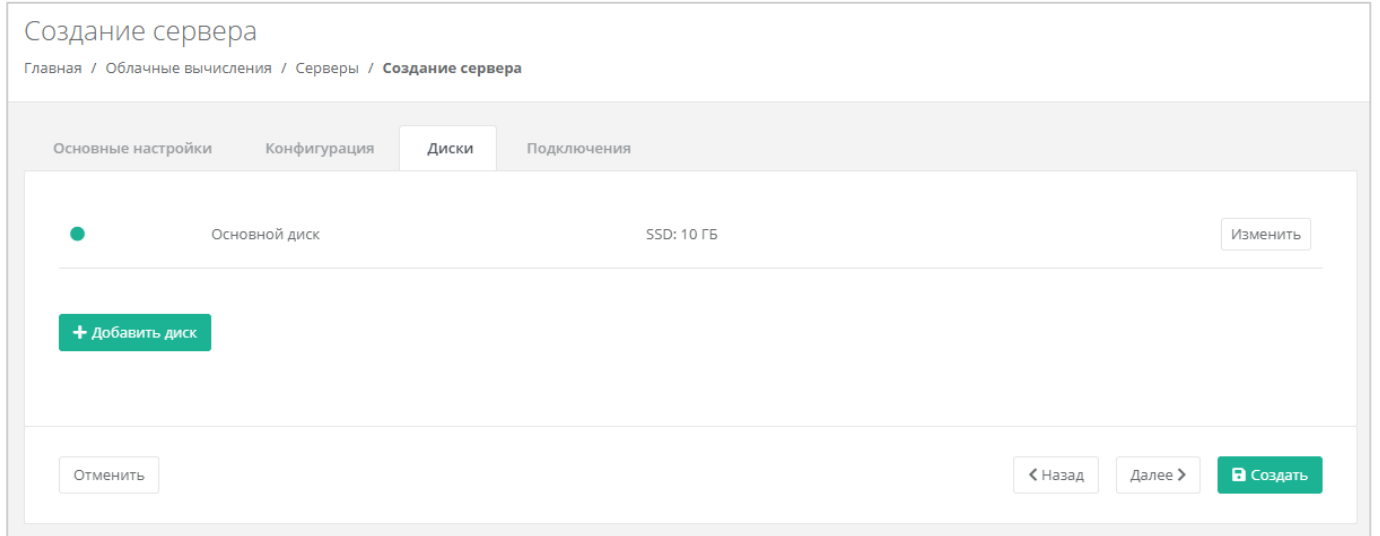


Рисунок 19

Для того, чтобы изменить параметры диска, напротив него нужно нажать кнопку **Изменить** напротив выбранного диска (**Рисунок 20**).

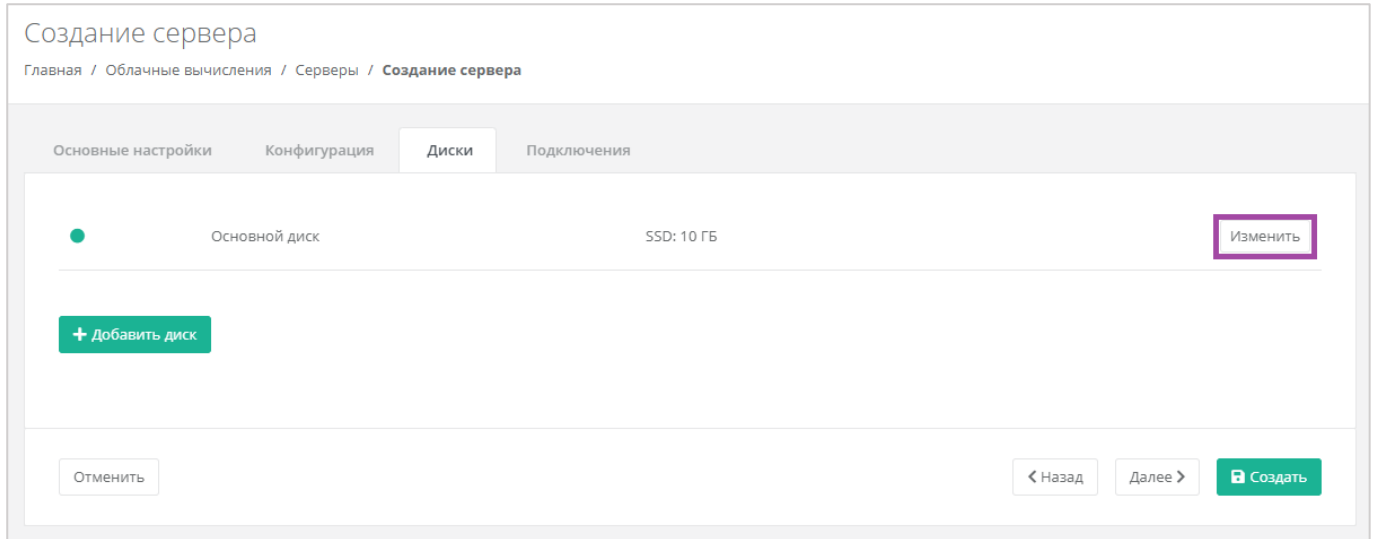


Рисунок 20

В открывшемся окне доступно изменение имени, типа и размера диска, добавление тегов (**Рисунок 21**). В нижней части окна отображается стоимость услуги в соответствии с выбранными параметрами.

Имя	Основной диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Теги	

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить **Принять**

Рисунок 21

⚠ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

⚠ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.

⚠ Для того, чтобы принять все изменения и продолжить создание сервера, необходимо нажать кнопку **Принять**, для отмены – **Отменить**. При отмене не будут применены изменения и будет возможно продолжение создания сервера.

4.1.3.2 Добавление диска

Для того, чтобы добавить диск, нужно нажать кнопку **Добавить диск** (*Рисунок 22*).

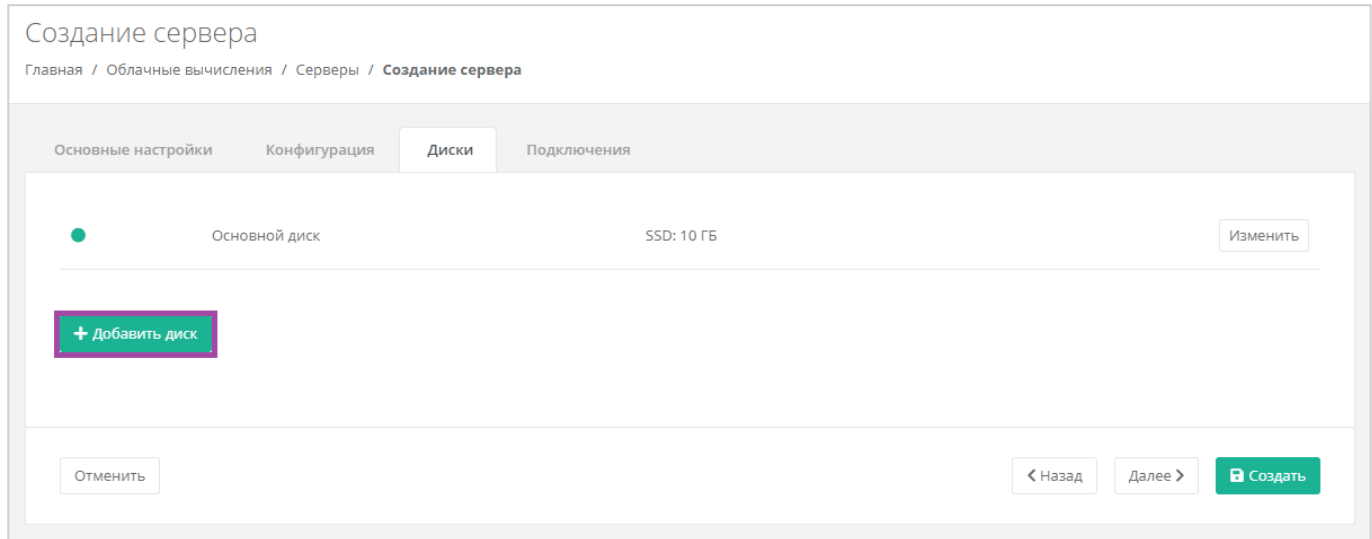


Рисунок 22

В открывшемся окне доступен ввод имени, типа и размера диска, добавление тегов (*Рисунок 23*). В нижней части окна отображается стоимость услуги в соответствии с выбранными параметрами.

Рисунок 23

4.1.4 Подключения

На вкладке **Подключения** возможно изменение параметров сети по умолчанию и выбор публичного IP (*Рисунок 24*).

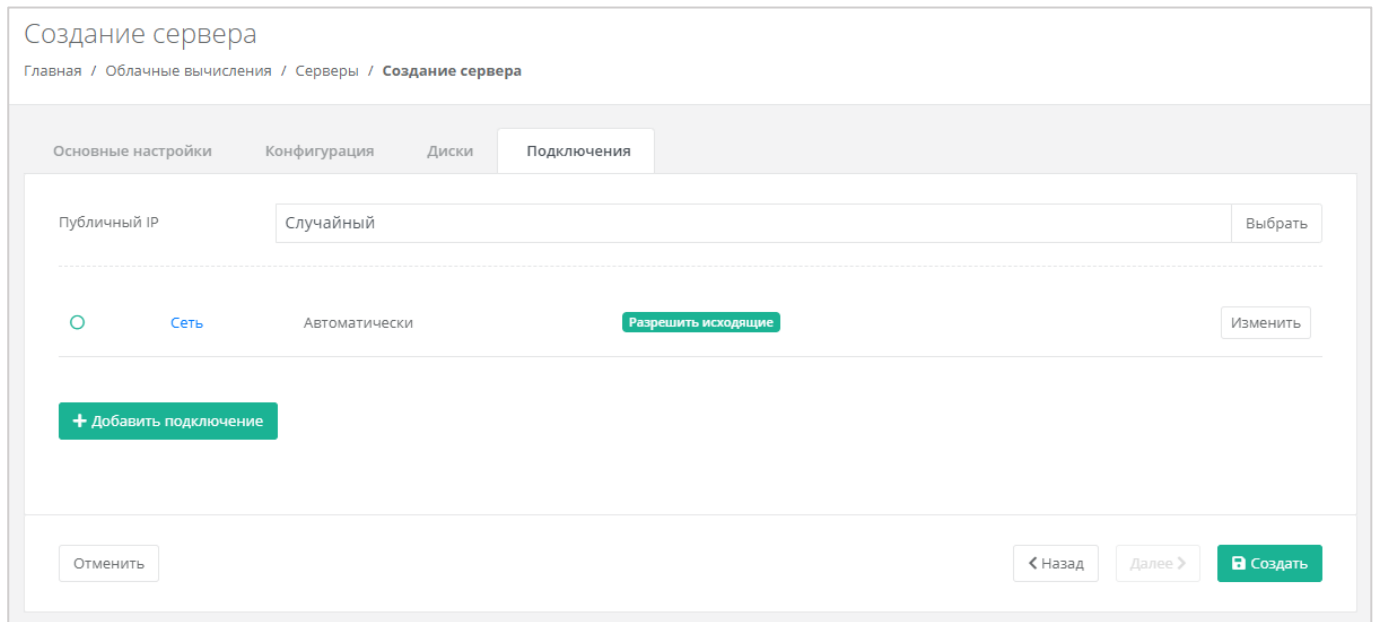


Рисунок 24

При изменении публичного IP доступен выбор параметров (*Рисунок 25*):

- Отключен – сервер не будет иметь публичного адреса.
- Новый – будет выделен новый IP-адрес из пула публичных адресов.
- Случайный – используется свободный IP-адрес, выделенный для ВЦОД, в случае его отсутствия, будет выделен новый IP-адрес из пула публичных адресов.
- Свободный IP-адрес - возможен выбор адресов из представленных свободных.

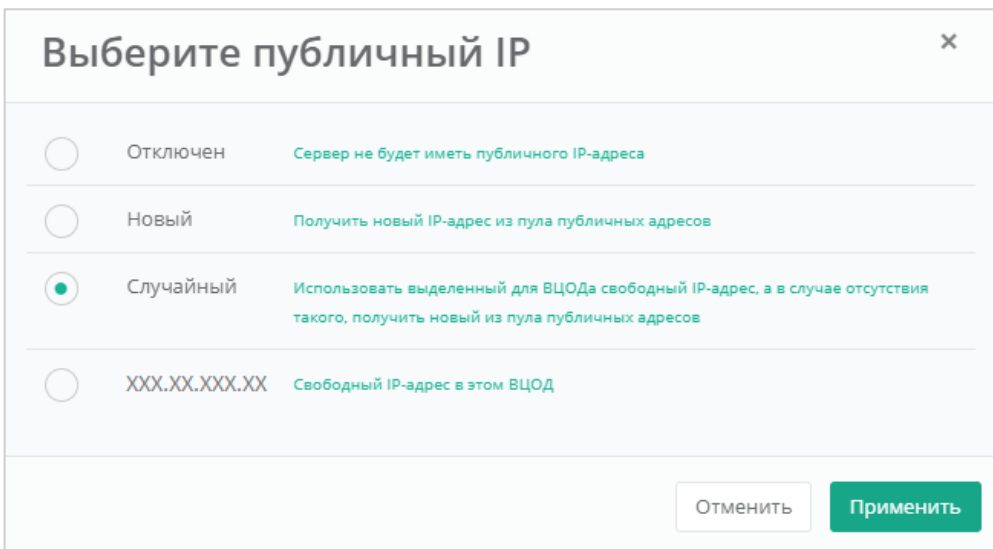


Рисунок 25

Также можно изменить настройки сети и подключений серверов по умолчанию. Для этого нужно нажать на **Действия** напротив сети и выбрать **Изменить**.

В открывшемся окне **Изменение подключения** доступно:

- Выбор сети – выбор сети при условии наличия других созданных сетей, или возможность подключения по нескольким сетям.
- Выбор IP-адреса – автоматический (**Рисунок 26**) или ввод определенного адреса (**Рисунок 27**).

Изменение подключения

Сеть	Сеть	Выбрать
IP-адрес	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически	
Брандмауэр	<input type="button" value="Разрешить исходящие"/>	Выбрать
		<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Принять"/>

Рисунок 26

Изменение подключения

Сеть	Сеть	Выбрать
IP-адрес	<input type="checkbox"/> Автоматически	<input type="text" value="Введите IP адрес"/>
Брандмауэр	<input type="button" value="Разрешить исходящие"/>	Выбрать
		<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Принять"/>

Рисунок 27

- Выбор шаблона брандмауэра (*Рисунок 28*). Ниже приведены стандартные шаблоны:
 - Разрешить исходящие – разрешены все исходящие соединения.
 - Разрешить WEB – разрешены WEB-порты, доступные из сети Интернет.
 - Разрешить SSH – разрешен SSH для управления хостом.
 - Разрешить ICMP – разрешен ICMP.
 - Разрешить DNS – разрешены DNS-порты, доступные из сети Интернет.
 - Разрешить RDP – разрешен RDP для управления хостом.

- Разрешить входящие – разрешены все входящие соединения.

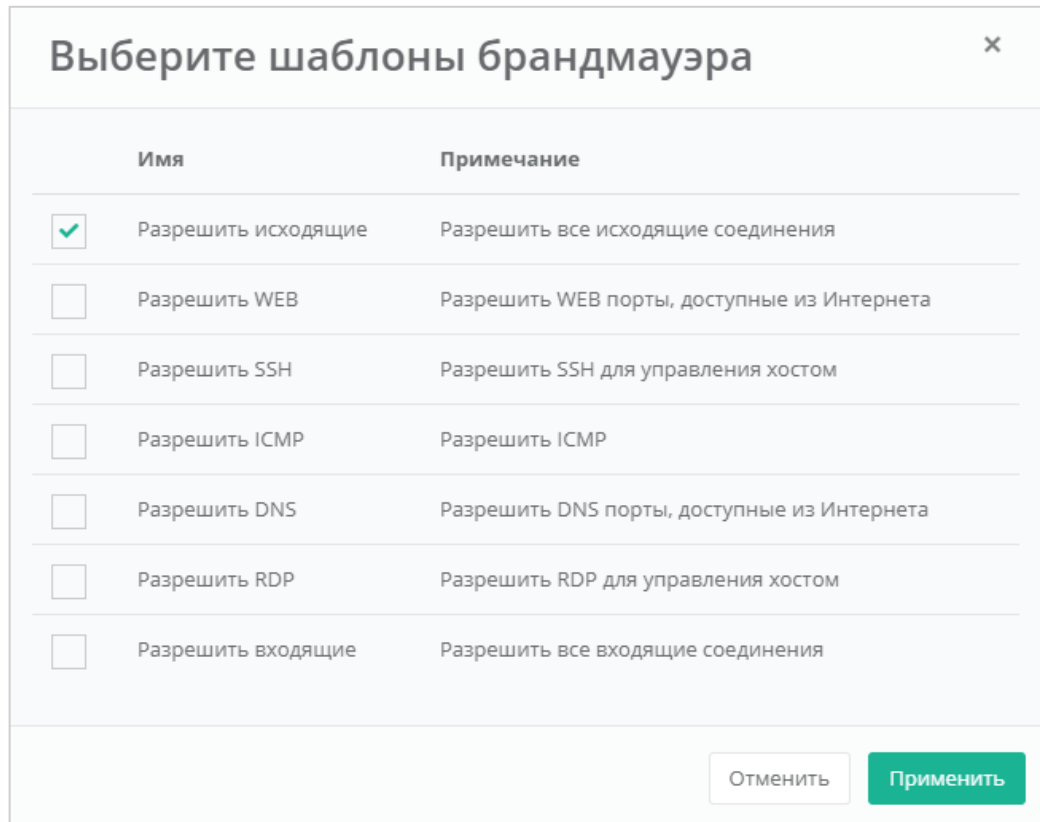


Рисунок 28

i Возможен выбор одного или нескольких шаблонов брандмауэра одновременно. Для применения изменений необходимо нажать кнопку **Применить**, для отмены – **Отменить**.

После того, как все параметры сервера настроены и стоимость предоставленной услуги устраивает пользователя, можно создавать сервер. Для этого необходимо нажать кнопку **Создать** (**Рисунок 29**).

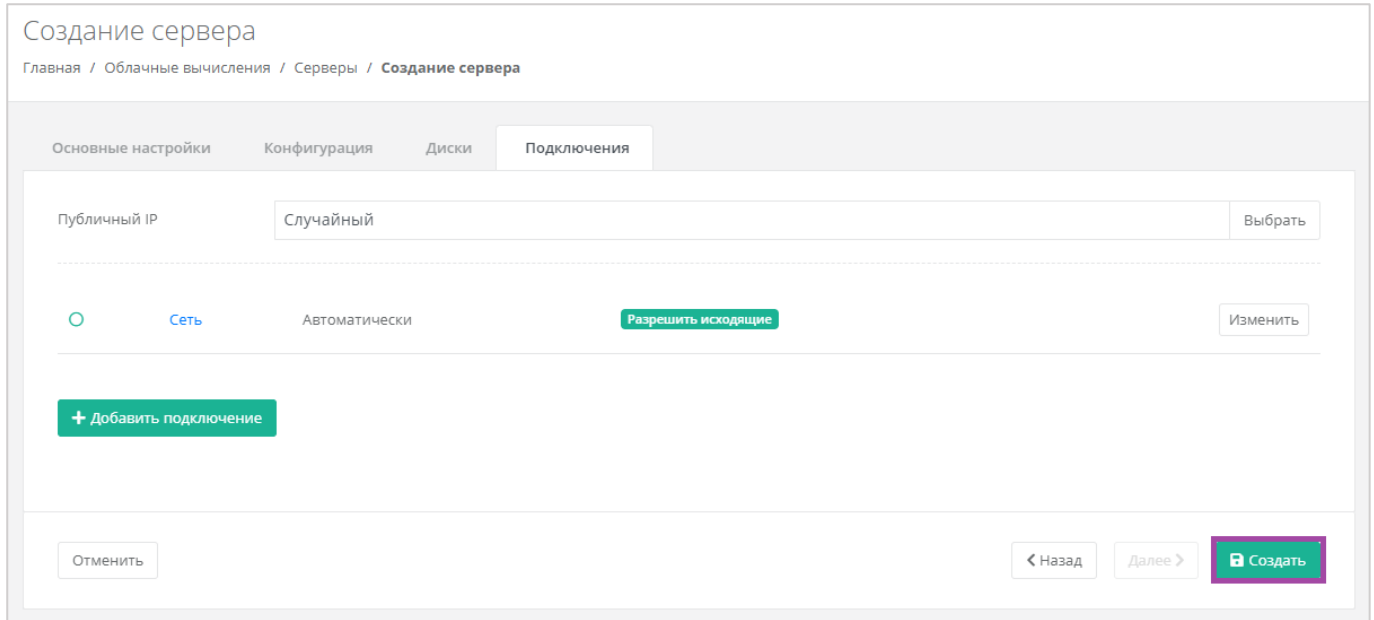


Рисунок 29

Создание сервера займет некоторое время (*Рисунок 30*).

Серверы					+ Создать сервер
Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 23.09.2021 19:21	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XXX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия ▾

Рисунок 30

После того, как сервер будет создан, отобразится значок активации сервера (*Рисунок 31*).

Серверы					+ Создать сервер
Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 23.09.2021 19:21	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XXX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия ▾

Рисунок 31

4.2. Управление сервером

4.2.1 Доступ к серверу

Для того, чтобы подключиться к созданному серверу, необходимо перейти в раздел меню

Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (*Рисунок 32*) и выбрать **Открыть консоль** (*Рисунок 33*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	▼

Рисунок 32

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	<ul style="list-style-type: none">ИзменитьОткрыть консольПотреблениеВыключитьПерезагрузить

Рисунок 33

Также доступ к серверу можно получить, перейдя в форму **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (*Рисунок 34*) и выбрать **Изменить** или нажать на имя сервера (*Рисунок 35*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы						
<input type="button" value="Фильтры"/> Имя Сети Публичный IP Шаблон Конфигурация Действия						
●	Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия

Рисунок 34

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы						
<input type="button" value="Фильтры"/> Имя Сети Публичный IP Шаблон Конфигурация Действия						
●	Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль Потребление Выключить Перезагрузить

Рисунок 35

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Открыть консоль** (**Рисунок 36**).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

● Открыть консоль Действия

Основные настройки		Конфигурация	Диски	Подключения
Имя	<input type="text" value="Сервер"/>			
Шаблон	<input type="text" value="Ubuntu 18.04"/> Выбрать			
Стоимость В день Предоставление виртуального процессора (KVM) 6.00 ₽				

Рисунок 36

В результате откроется консоль для доступа к серверу (**Рисунок 37**).

```
Ubuntu xx.xx.x LTS server tty1
server login:
```

Рисунок 37

4.2.2 Изменение сервера

Настройки созданного сервера при необходимости можно изменить, но в основных настройках можно изменить только имя, примечание и теги. Операционная система, имя хоста и доступ к нему недоступны для корректировки. Также можно настроить конфигурацию, диски и подключения по аналогии с процессом создания серверов, описанном в разделе *Создание сервера*.

 Для изменения конфигурации сервера необходимо предварительно выключить его. Процесс отключения сервера описан в разделе *Выключение и включение сервера*.

Для изменения настроек созданного сервера, при переходе на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, необходимо нажать на кнопку **Действия** (Рисунок 38) напротив имени сервера и выбрать **Изменить** (Рисунок 39), или нажать на имя сервера (Рисунок 40).

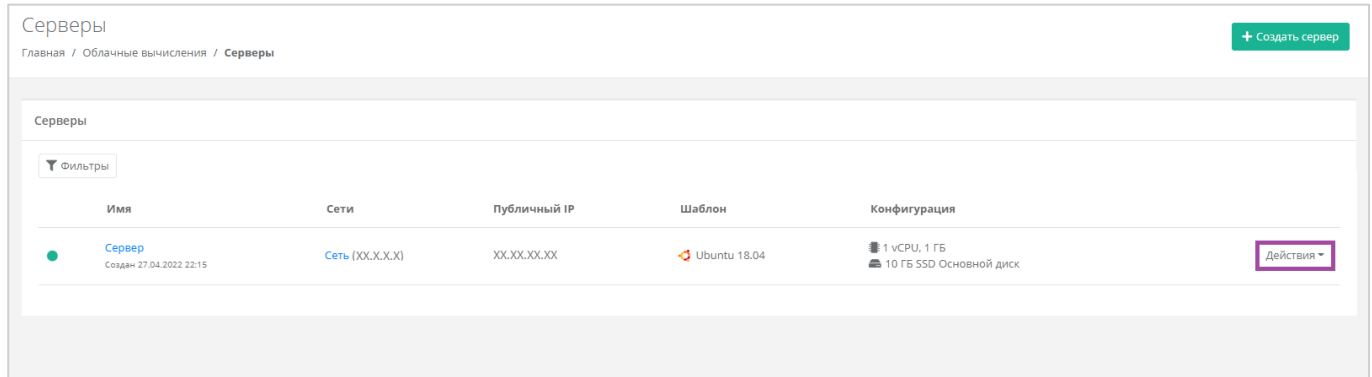


Рисунок 38

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль Потребление Выключить Перезагрузить

Рисунок 39

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия ▾

Рисунок 40

⚠ При корректировке настроек и параметров сервера будет производиться пересчет стоимости в соответствии с изменениями. В процессе изменения необходимо обязательно следить за калькулятором подсчета стоимости ресурсов.

4.2.3 Изменение конфигурации сервера

Для того, чтобы изменить конфигурацию сервера, нужно перейти в форму [Изменение сервера](#) на вкладку [Конфигурация](#) ([Рисунок 41](#)).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
vCPU	<input type="range"/> 1 ядро		
RAM	<input type="range"/> 1 ГБ		

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 41

Для того, чтобы изменить количество ядер и объем операционной памяти, нужно отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать на кнопку (появляется при наведении на значения в правой части ползунка). При увеличении параметров будет изменяться стоимость сервера в соответствии с указанными значениями.

4.2.4 Изменение дисков

Для того, чтобы изменить диски, подключенные к серверу, нужно перейти в форму [Изменение сервера](#) на вкладку [Диски](#) (*Рисунок 42*).

The screenshot shows the 'Disk' tab selected in the navigation bar. A single disk entry is listed: 'Основной диск' (Primary disk) with 'SSD: 10 ГБ'. Below the list are two buttons: '+ Добавить диск' (Add disk) and '+ Монтировать диск' (Mount disk). At the bottom are 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and 'Изменить' (Edit) buttons.

Рисунок 42

Если ранее был создан диск, будет отображена кнопка **Монтировать диск** (*Рисунок 43*).

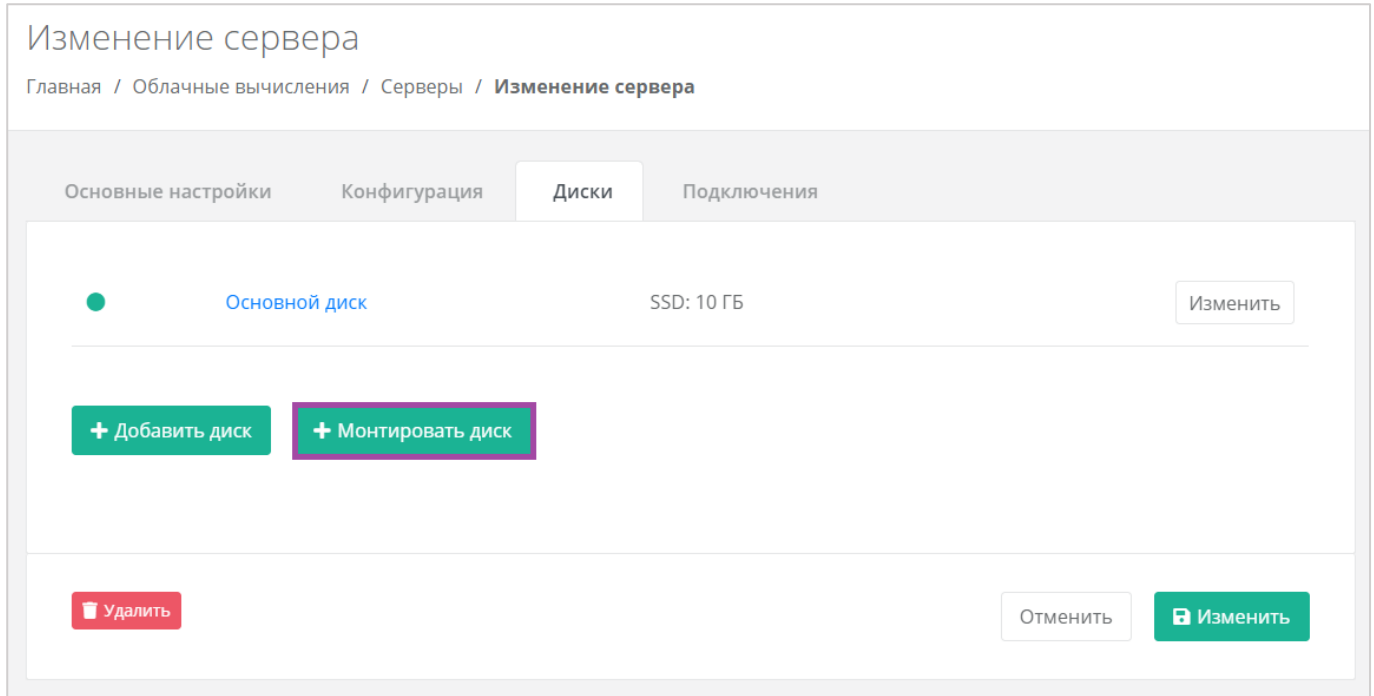


Рисунок 43

Здесь можно изменить диск, уже подключенный к серверу, добавить новый диск или монтировать существующий.

4.2.4.1 Изменение диска

Для того, чтобы изменить параметры уже подключенного к серверу диска, напротив него нужно нажать кнопку **Изменить** (*Рисунок 44*).

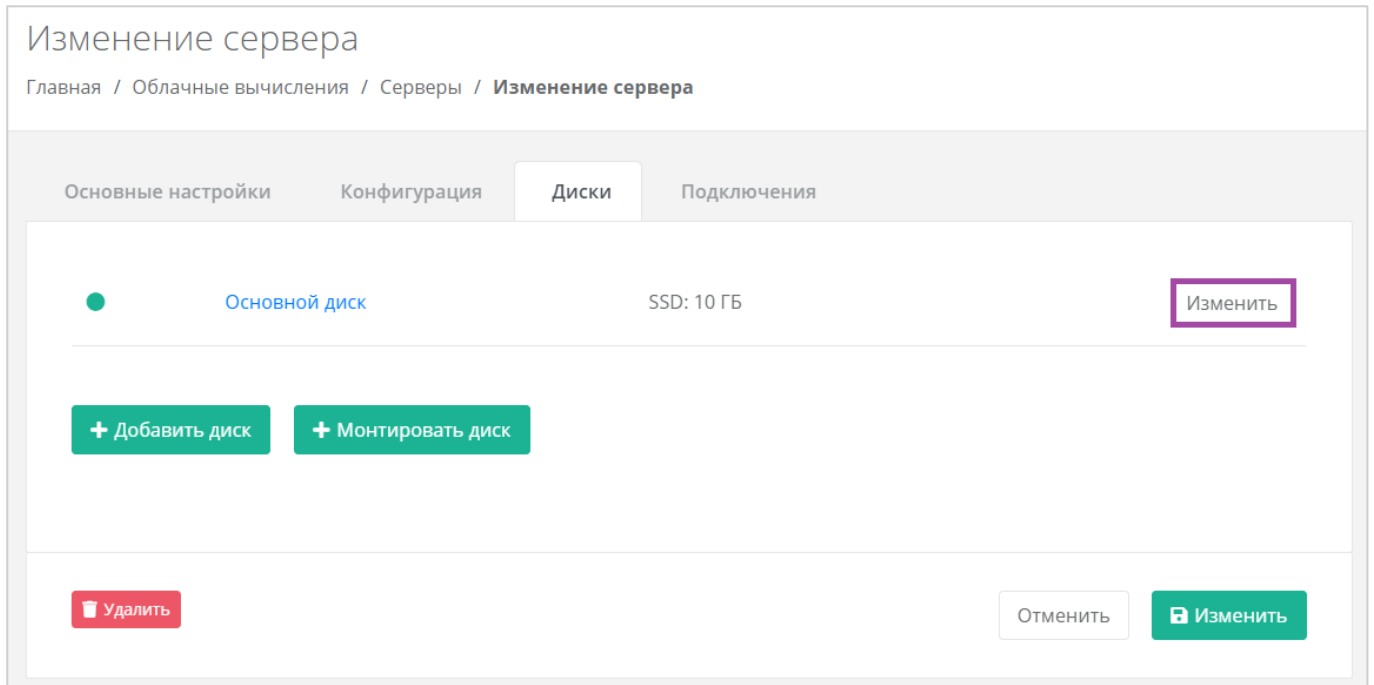


Рисунок 44

Откроется окно **Изменение диска** (*Рисунок 45*), в котором можно изменить характеристики диска.

Изменение диска

Имя	Основной диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Теги	
Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Принять"/>	

Рисунок 45

⚠ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

⚠ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

4.2.4.2 Добавление диска

Для того, чтобы добавить новый диск, в форме **Изменение сервера**, вкладке **Диски** нужно нажать кнопку **Добавить диск** (**Рисунок 46**) и в открывшемся окне внести характеристики создаваемого диска (**Рисунок 47**).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Основной диск SSD: 10 ГБ <input type="button" value="Изменить"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="button" value="+ Добавить диск"/> <input type="button" value="+ Монтировать диск"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/> </div> </div>			

Рисунок 46

Добавление диска

Имя: Диск 2

Тип диска: SSD

Размер: 10 ГБ

Теги:

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить Принять

Рисунок 47

В результате созданный диск будет подключен к выбранному серверу и отобразится в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Диски**.

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку Изменить.

4.2.4.3 Монтирование диска

Для того, чтобы подключить ранее созданный диск к серверу, нужно нажать кнопку **Монтировать диск** (*Рисунок 48*).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Основной диск SSD: 10 ГБ Изменить

+ Добавить диск + Монтировать диск

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 48

В открывшемся окне (*Рисунок 49*) можно выбрать диск и далее нажать кнопку **Применить**.

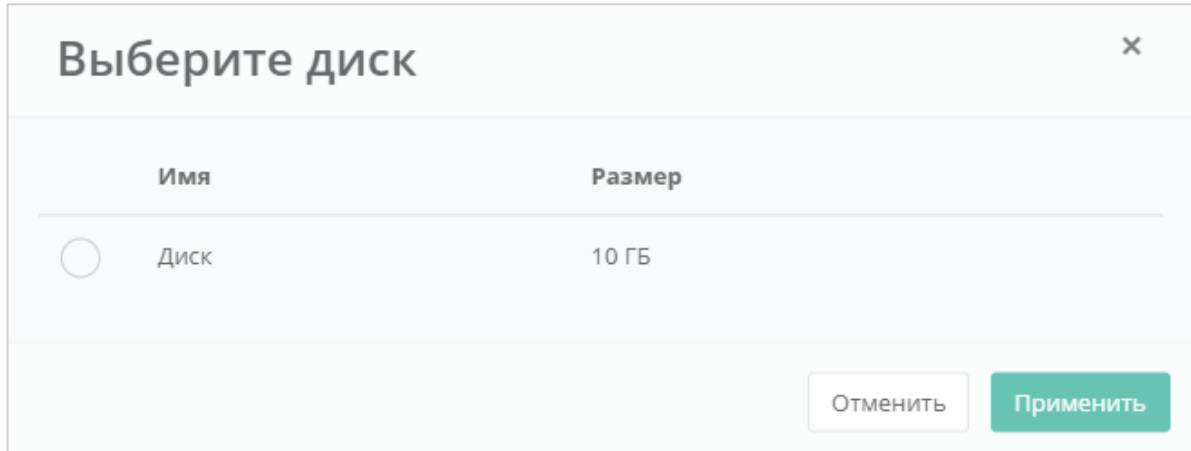


Рисунок 49

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

В результате созданный диск будет отображен в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы** (*Рисунок 50*).

Рисунок 50

4.2.5 Изменение сети

Для того, чтобы изменить параметры сети, к которой подключен сервер, в форме **Изменение сервера**, на вкладке **Подключения** напротив сети нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (*Рисунок 51*). В открывшемся окне (*Рисунок 52*) можно изменить IP-адрес сервера и добавить шаблон брандмауэра.

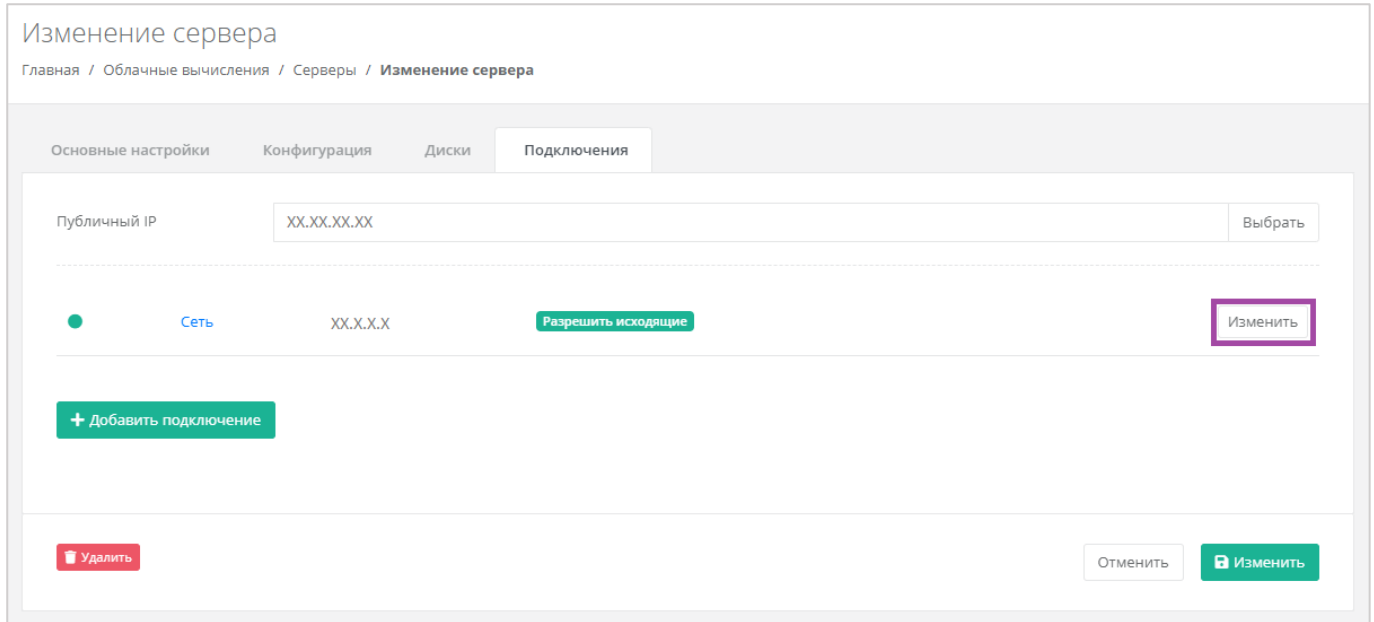


Рисунок 51

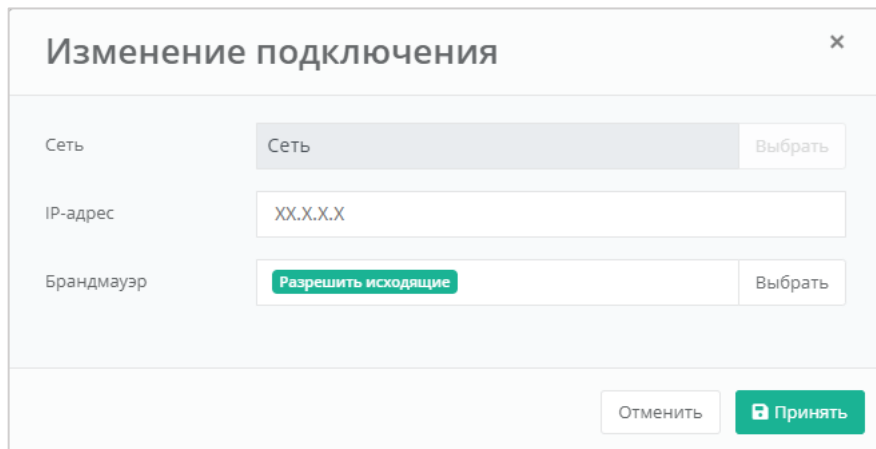


Рисунок 52

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

4.2.6 Управление публичным IP-адресом сервера

Для того, чтобы изменить параметры публичного IP-адреса сервера или отключить его, необходимо перейти в настройки сервера – [Облачные вычисления](#) → [ВЦОД КВМ](#) → [Серверы](#) → [Изменение сервера](#), [Подключения](#) и в поле «Публичный IP» нажать кнопку **Выбрать** (*Рисунок 53*).

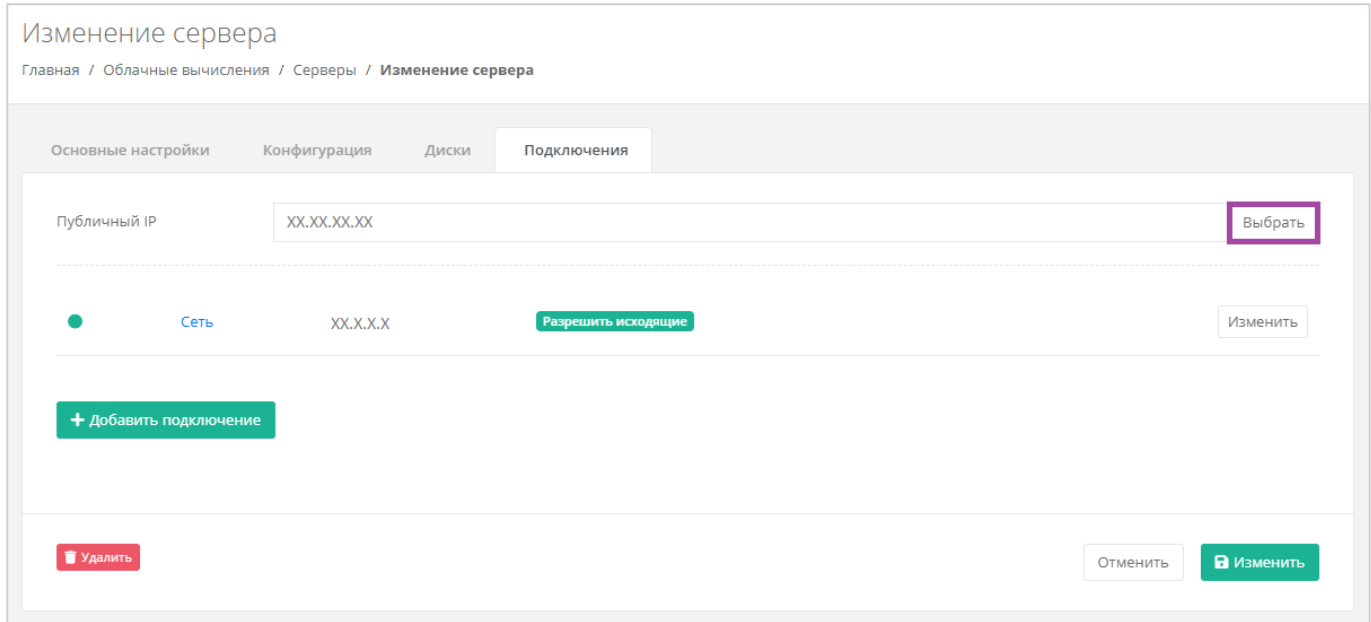


Рисунок 53

В открывшемся окне (**Рисунок 54**) можно выбрать подходящий публичный IP-адрес для сервера:

- Отключен – сервер не будет иметь публичного IP-адреса.
- Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.
- Свободный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса.

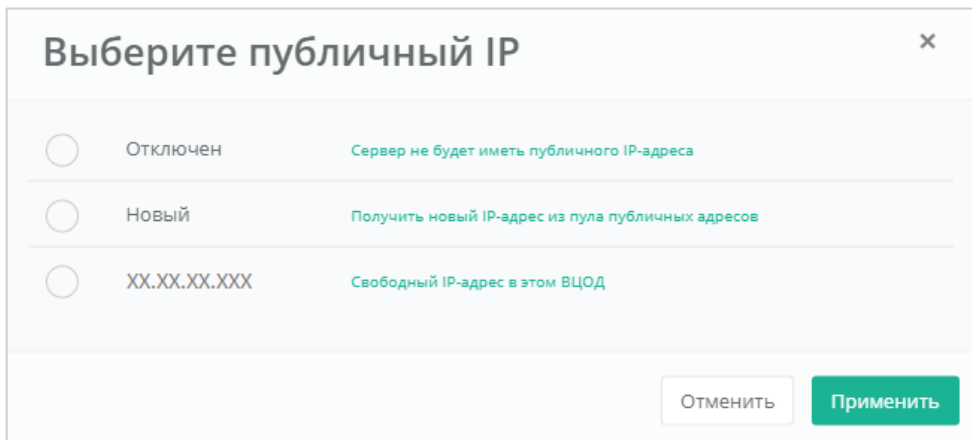


Рисунок 54

⚠️ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

4.2.7 Подключение сервера к другой сети

При необходимости можно изменить подключение к сети: добавить новую сеть или подключить сервер к новой сети, вместо сервисной.

После создания новой сети во ВЦОД (процесс создания сети описан в разделе **Создание дополнительных сетей**) необходимо сначала подключить к ней роутер (процесс подключения роутера описан в разделе **Подключение роутера к новой сети**).

При переходе на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Сервер → Изменение сервера → Подключения** для подключения новой сети к серверу необходимо нажать на кнопку **Добавить подключение** (*Рисунок 55*).

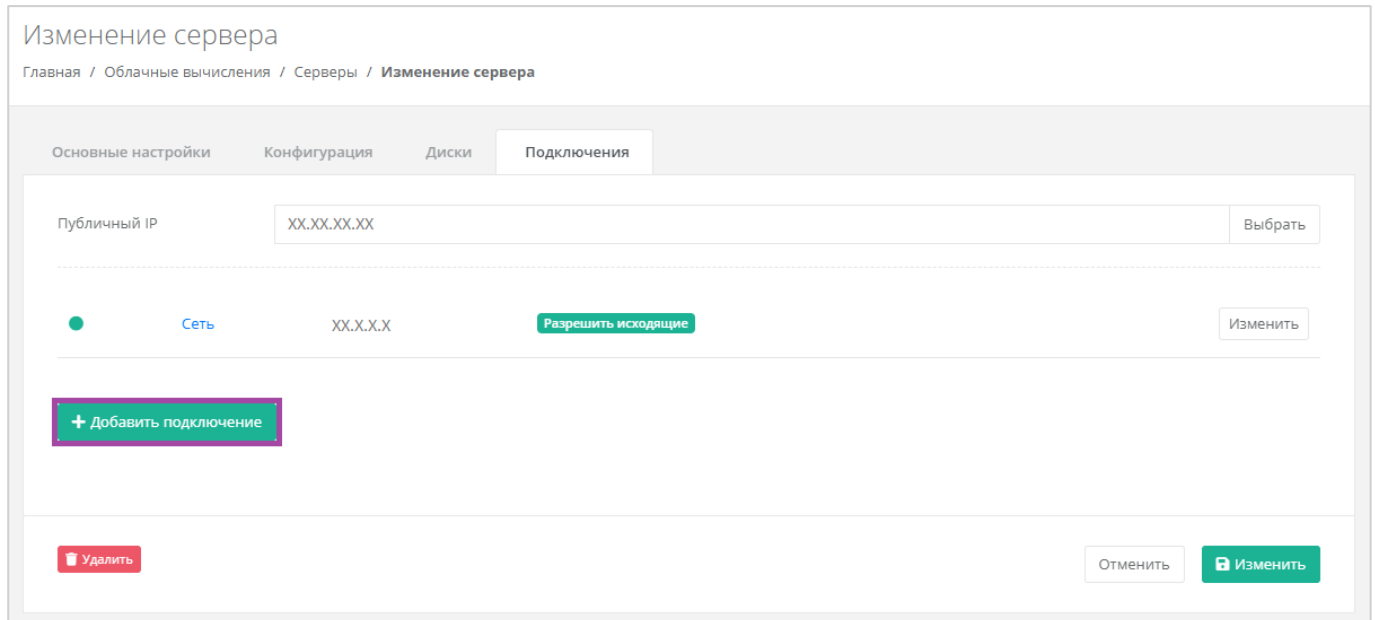


Рисунок 55

В открывшемся окне **Добавление подключения** нужно выбрать сеть (*Рисунок 56, Рисунок 57*).

- i** В окне **Добавление подключения** возможно также настроить сеть: назначить IP-адрес или шаблоны брандмауэра (*Рисунок 56*).

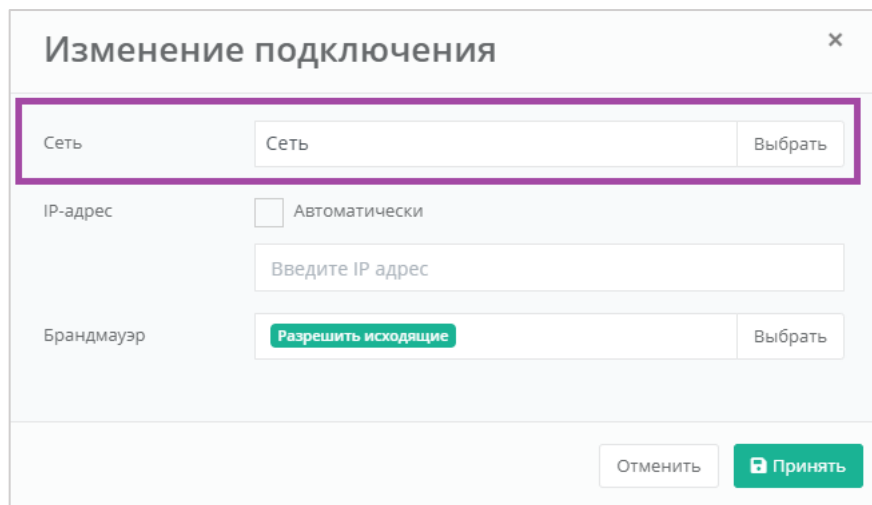


Рисунок 56



Рисунок 57

В результате сервер будет подключен в двум сетям. Для того, чтобы одну из сетей отключить, необходимо нажать кнопку **Действия** и выбрать **Отсоединить** (*Рисунок 58*).

Сеть	XX.X.XX.X	Разрешить исходящие
Сеть2	XX.X.XX.X	Разрешить исходящие

Рисунок 58

4.2.8 Потребление серверов

В панели управления можно просмотреть потребление CPU и RAM серверами. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**. Напротив сервера нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 59*) и выбрать **Потребление** (*Рисунок 60*).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск

Рисунок 59

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Рисунок 60

Также потребление CPU и RAM серверами можно просмотреть, перейдя в форму [Изменение сервера](#). Для этого нужно перейти в раздел меню [Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы](#), напротив сервера нажать кнопку **Действие** (Рисунок 61) и выбрать **Изменить** (Рисунок 62).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск

Рисунок 61

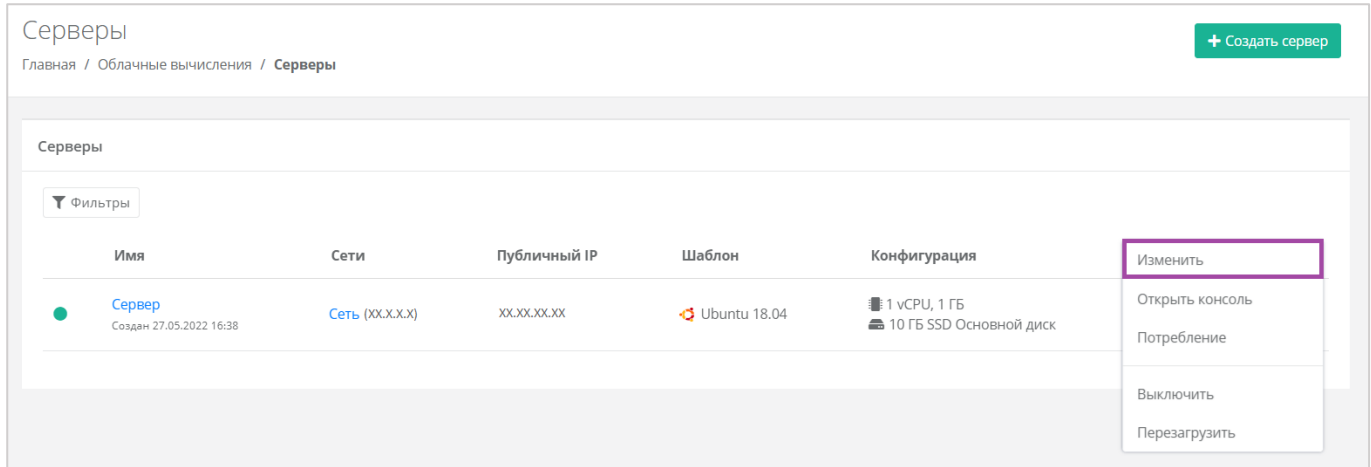


Рисунок 62

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 63*) и выбрать **Потребление** (*Рисунок 64*).

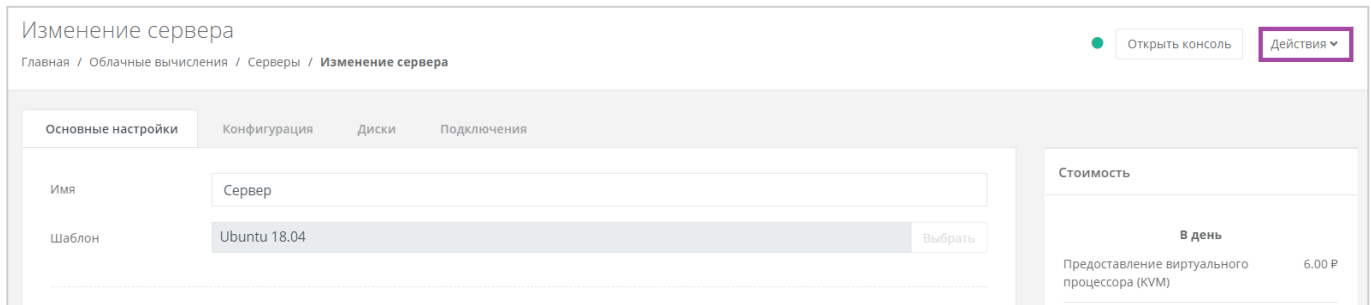


Рисунок 63

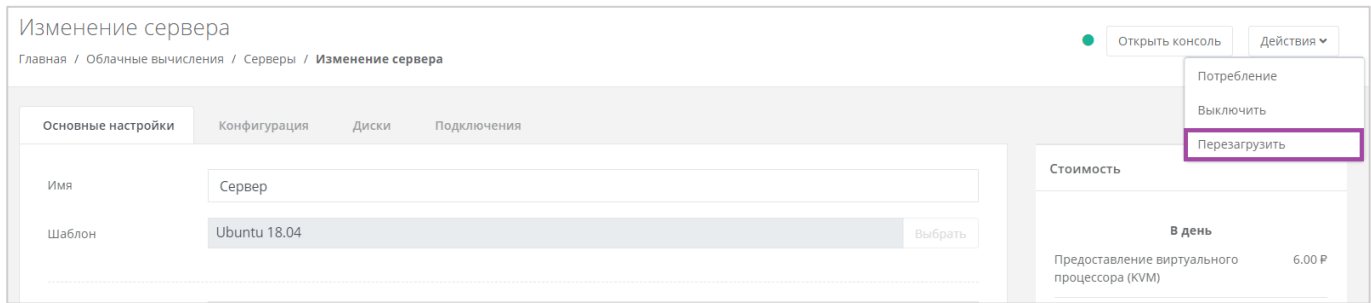


Рисунок 64

Откроется форма **Потребление** (*Рисунок 65*).

Здесь можно увидеть потребление CPU, RAM и дисков сервера с детализацией за час, за день, за неделю и за месяц (*Рисунок 65*).

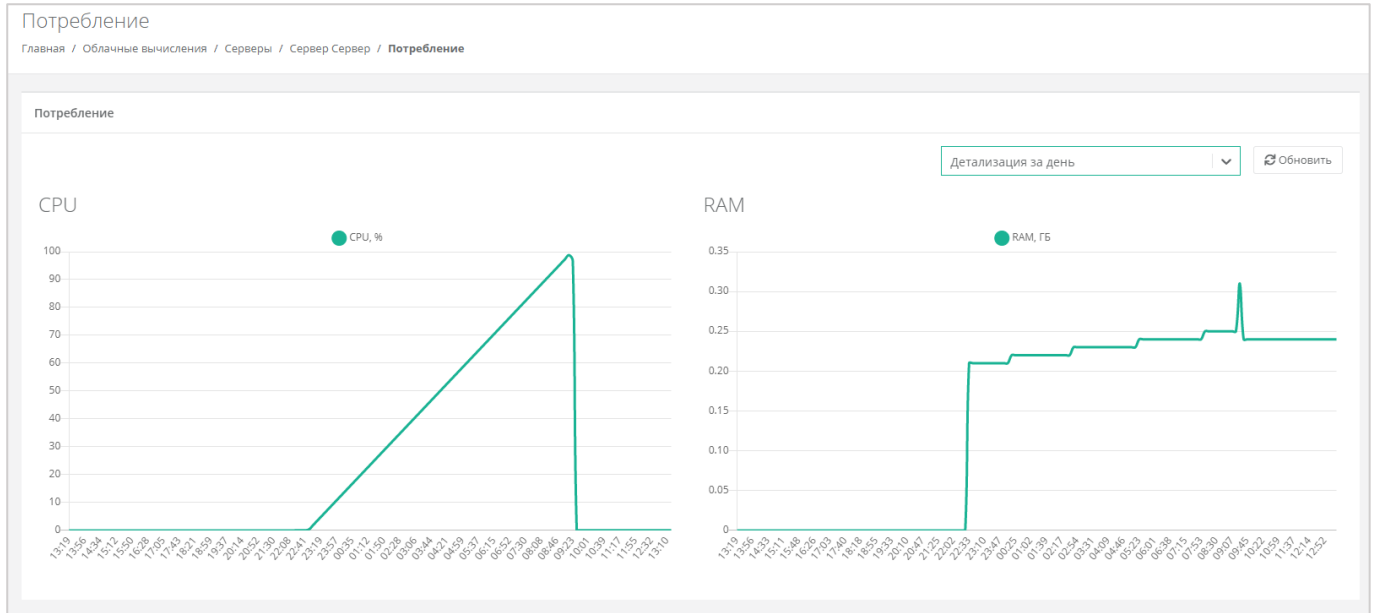


Рисунок 65

4.2.9 Выключение и включение сервера

Если возникла необходимость отключения сервера, нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 66**) и выбрать **Выключить** (**Рисунок 67**).

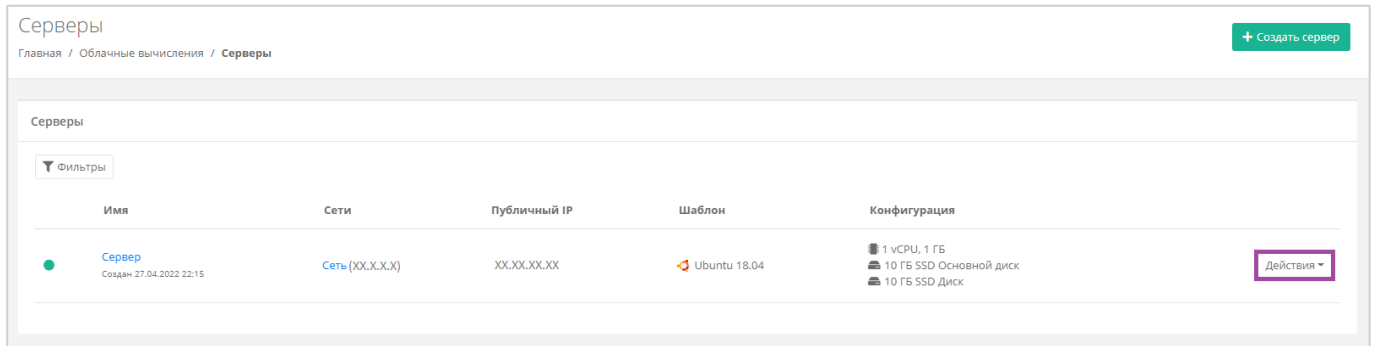


Рисунок 66

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Потребление Открыть консоль Теги Выключить Перезагрузить

Рисунок 67

Также выключить сервер можно из формы **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (*Рисунок 68*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 69*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск	Действия

Рисунок 68

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль Потребление Выключить Перезагрузить

Рисунок 69

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 70*) и выбрать **Выключить** (*Рисунок 71*).

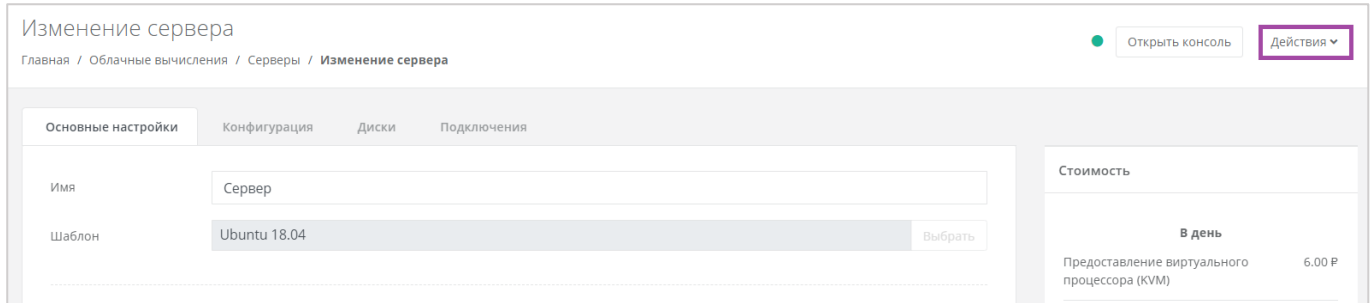


Рисунок 70

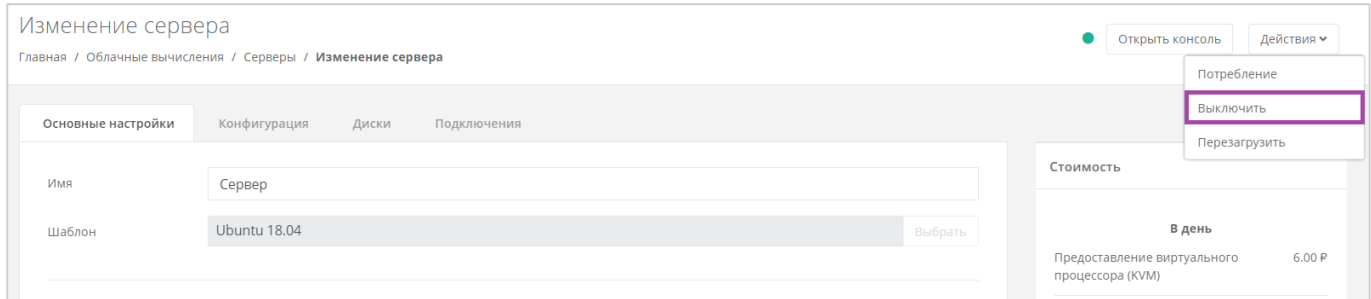


Рисунок 71

ⓘ Отключение сервера займёт некоторое время. При успешном отключении сервера, его индикатор сменится на значок .

⚠ При выключенном сервере доступ к нему невозможен.

Для того, чтобы включить сервер, необходимо выбрать действие **Включить** (*Рисунок 72*).

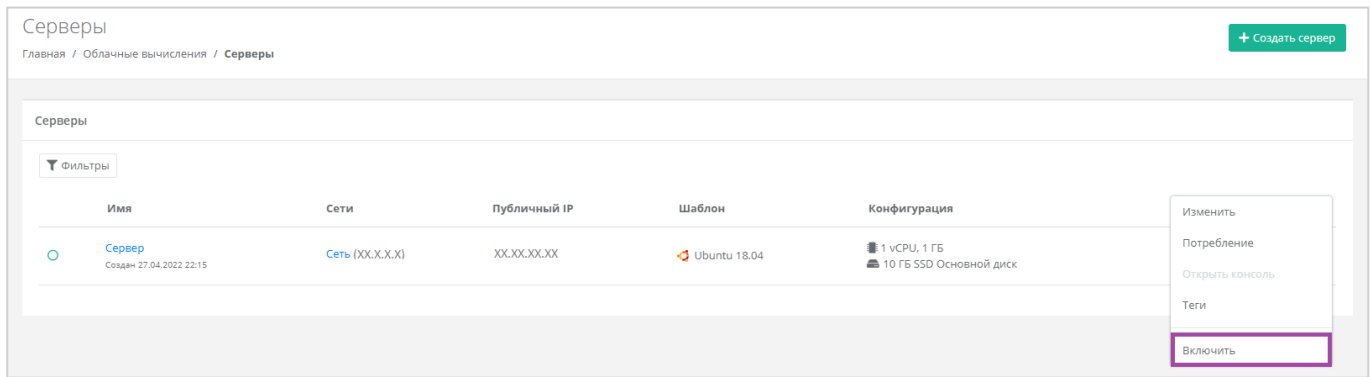


Рисунок 72

Также включить сервер можно из формы **Изменение сервера**. В правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 73*) и выбрать **Включить** (*Рисунок 74*).

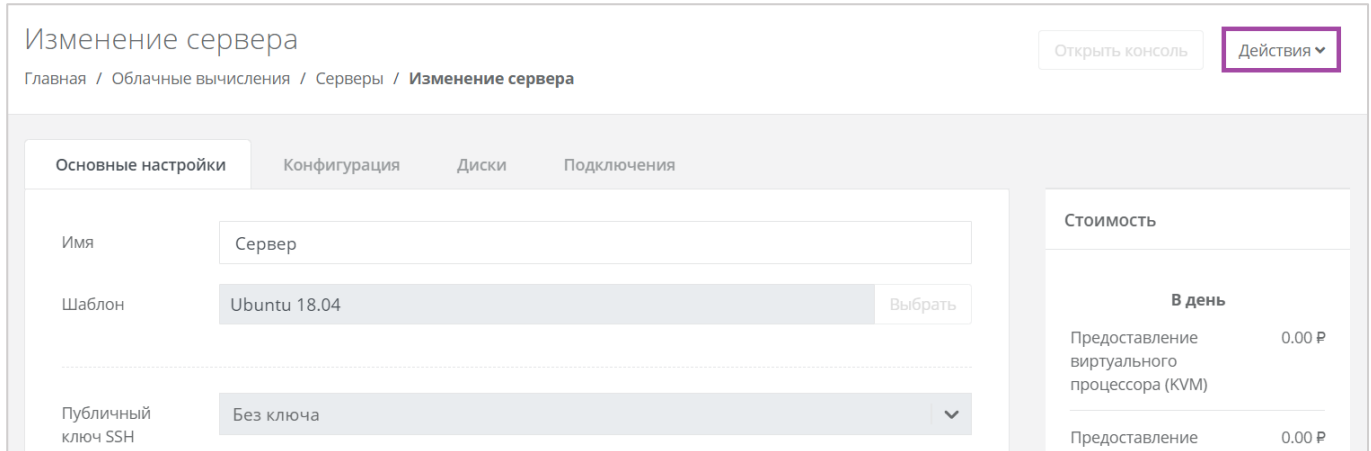


Рисунок 73

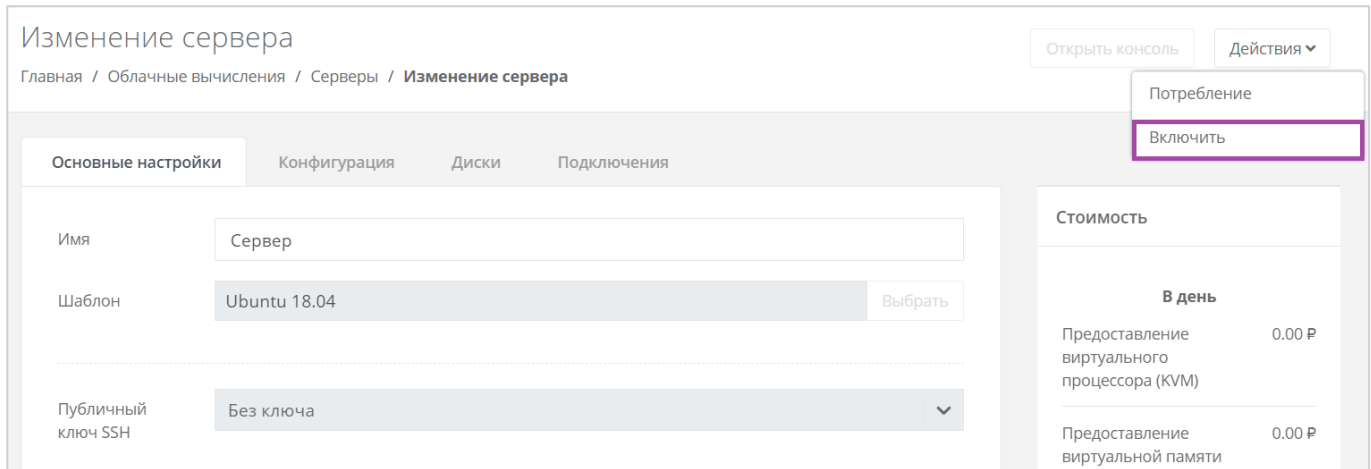


Рисунок 74

4.2.10 Перезагрузка сервера

Если возникла необходимость перезагрузки сервера, нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, нажать кнопку **Действия** и выбрать **Перезагрузить** (*Рисунок 75*).

⚠️ Перезагрузка возможна только при включенном сервере.

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Изменить
Потребление
Открыть консоль
Теги
Выключить
Перезагрузить

Рисунок 75

Также перезагрузить сервер можно из формы [Изменение сервера](#). Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (*Рисунок 76*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 77*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.04.2022 22:15	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск

Действия

Рисунок 76

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Изменить
Открыть консоль
Потребление
Выключить
Перезагрузить

Рисунок 77

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 78*) и выбрать **Перезагрузить** (*Рисунок 79*).

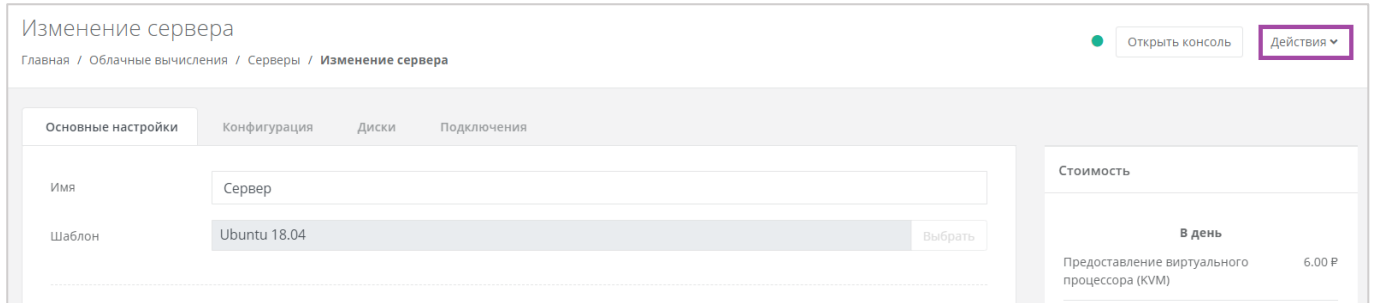


Рисунок 78

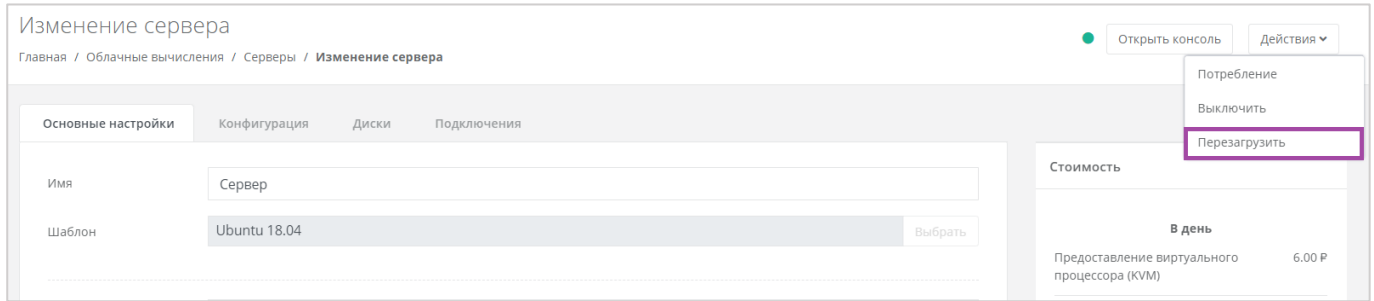


Рисунок 79

4.2.11 Удаление сервера

В случае необходимости удаления сервера нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы → Изменение сервера** и выбрать **Удалить** (Рисунок 80).

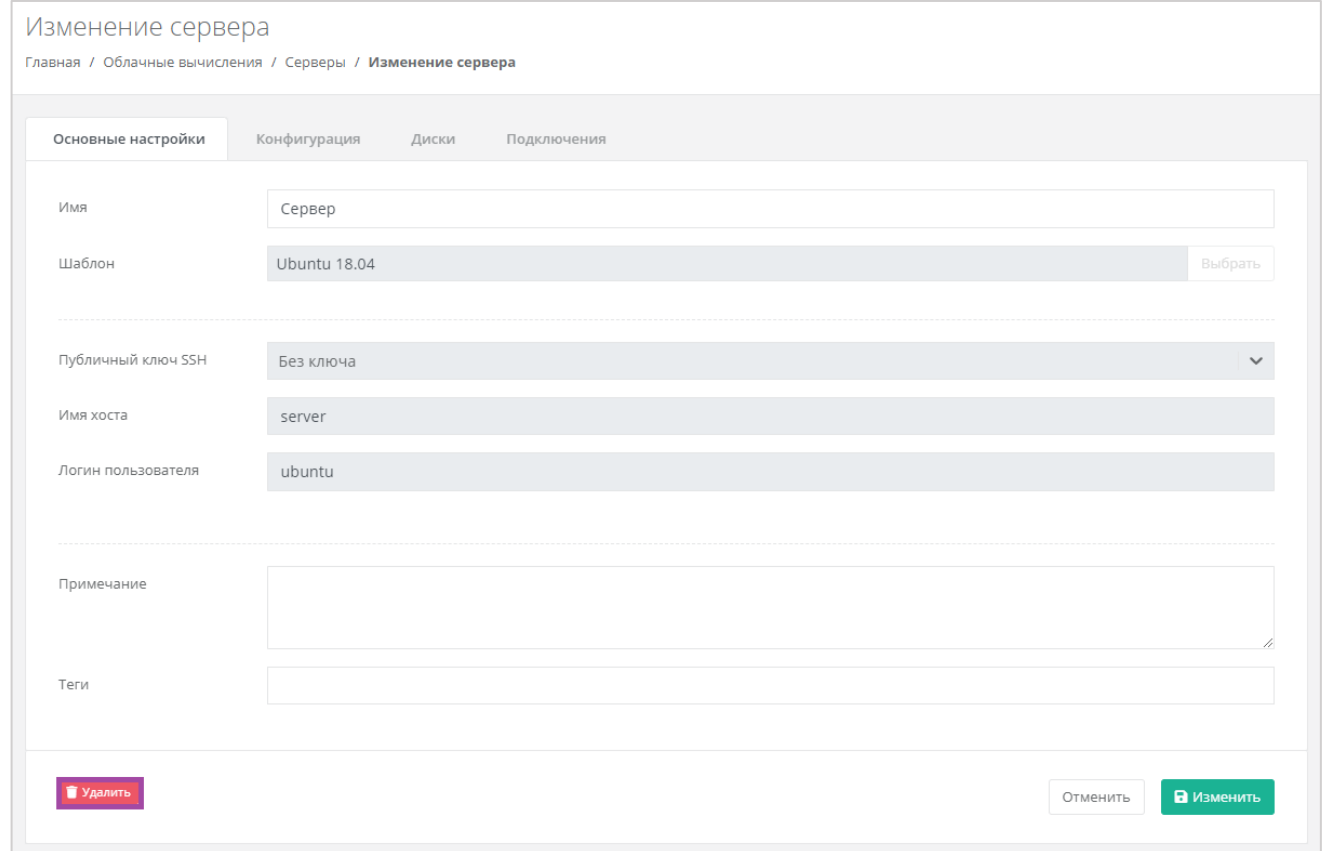


Рисунок 80

После подтверждения удаления сервера IP-адрес, назначенный ранее серверу, сохраняется, но без привязки к устройству (*Рисунок 81*). Он будет отображён в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Публичные IP-адреса**.

IP-адрес	Устройство
XX.XX.XXX.XX	Нет
XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)

Рисунок 81

- ⚠ IP-адрес удаленного сервера сохраняется во ВЦОД и за него будет взиматься плата.
- ℹ IP-удаленного сервера в последствии можно назначить другому устройству или же отказаться от него. Подробнее об этом описано в разделе **Публичные IP-адреса**.

4.2.12 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы** нужно нажать кнопку **Действия**, выбрать **Изменить** (*Рисунок 82*) и в открывшейся форме в поле **Теги** добавить теги для сервера (*Рисунок 83*).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Изменить
Сервер Создан 27.05.2022 16:38	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль Потребление Выключить Перезагрузить

Рисунок 82

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
Имя	Сервер		
Шаблон	Ubuntu 18.04		
Публичный ключ SSH	Без ключа		
Имя хоста	server		
Логин пользователя	ubuntu		
Примечание			
Теги			
<input type="button" value="Удалить"/>		<input type="button" value="Отменить"/>	<input type="button" value="Изменить"/>

Рисунок 83

4.3. Управление дисками

Для того, чтобы просмотреть все диски, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски**.

4.3.1 Создание диска

Для того, чтобы создать диск, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски** необходимо нажать кнопку **Создать диск** (**Рисунок 84**).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Фильтры	Имя	Размер	Присоединен	Тип	
	Основной диск	Основной 10 ГБ	Сервер	SSD	<input type="button" value="Изменить"/>

Рисунок 84

Откроется окно **Создание диска** (*Рисунок 85*). Далее необходимо заполнить поля с параметрами создания диска (*Рисунок 85 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 85 – 2*).

Создание диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Создание диска

Имя	Диск2
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Отсутствует Выбрать
Теги	

Отменить Создать

Стоимость

В день

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽

В день

Рисунок 85

Для создания диска необходимо заполнить поля:

- Имя – произвольное наименование диска.
- Тип диска – SSD, SAS или SATA.
- Размер – размер диска в ГБ.
- Сервер – выбор сервера, для которого создается диск, по умолчанию диск будет создан не присоединенным к серверу.
- Теги – добавление тегов.

В результате будет создан диск (*Рисунок 86*).

i Если диск подключен к серверу, его индикатор зеленого цвета , если подключение к серверу отсутствует – белого .

Диски				+ Создать диск
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, присоединить к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.				
Главная / Облачные вычисления / Диски				
Диски				
Фильтры	Имя	Размер	Присоединен	Тип
Диск	Диск	10 ГБ	Сервер	SSD
Основной диск	Основной	10 ГБ	Сервер	SSD
			Действия	

Рисунок 86

Также можно создать диски, присоединённые к определенному серверу, из формы [Изменение сервера](#) при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы → Изменение сервера, Диски** (*Рисунок 87*). В открывшейся форме нужно нажать кнопку **Добавить диск**, и в открывшемся окне внести характеристики создаваемого диска (*Рисунок 88*).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
		Основной диск SSD: 10 ГБ Изменить	
		Добавить диск Монтировать диск	
		Удалить	Отменить Изменить

Рисунок 87

Добавление диска

Имя	Диск 2
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Теги	
Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день	
<button>Отменить</button> <button>Принять</button>	

Рисунок 88

В результате созданный диск будет подключен к выбранному серверу и отобразится в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски**.

4.3.2 Управление созданными дисками

С созданными дисками возможно выполнение следующих действий:

- Изменение настроек диска.
- Монтирование диска к серверу / размонтирование диска.
- Настройка тегов.
- Удаление диска.

4.3.2.1 Изменение настроек диска

Для того, чтобы изменить настройки диска, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски** необходимо нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 89*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 90*).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 89

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 90

В открывшейся форме **Изменение диска** доступно изменение наименования диска, его тип и размер (**Рисунок 91**).

⚠ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер Выбрать
Теги	

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 91

- ⚠️ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.
- ⚠️ В настройках дисков, присоединённых к серверам, возможно только изменять имя, размер в большую сторону и тип диска, а также настраивать теги. Монтировать и размонтировать основной подключенный диск невозможно.

С помощью формы [Изменение диска](#) подключить диск к другому серверу или отключить его невозможно. Подробнее о том, как изменить сервер для подключения или отключить его, описано в следующем подразделе.

4.3.2.2 Мониторинг диска к серверу / размониторинг диска

Мониторинг/размониторинг диска используется для того, чтобы подключить диск к серверу или отключить его.

Если при создании диска выбрано подключение к серверу, то, для того, чтобы в дальнейшем его отключить, необходимо перейти в раздел меню [Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски](#), нажать кнопку [Действия](#) (*Рисунок 92*) и выбрать [Размонтировать](#) (*Рисунок 93*).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 92

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 93

Также размонтировать диск можно из формы **Изменение диска**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Диски**, нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 94**) напротив диска и выбрать **Изменить** (**Рисунок 95**).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	▼
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 94

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	▼
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 95

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Размонтировать** (*Рисунок 96*).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Размонтировать

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер Выбрать
Теги	

Удалить Изменить Отменить

Стоимость

В день

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

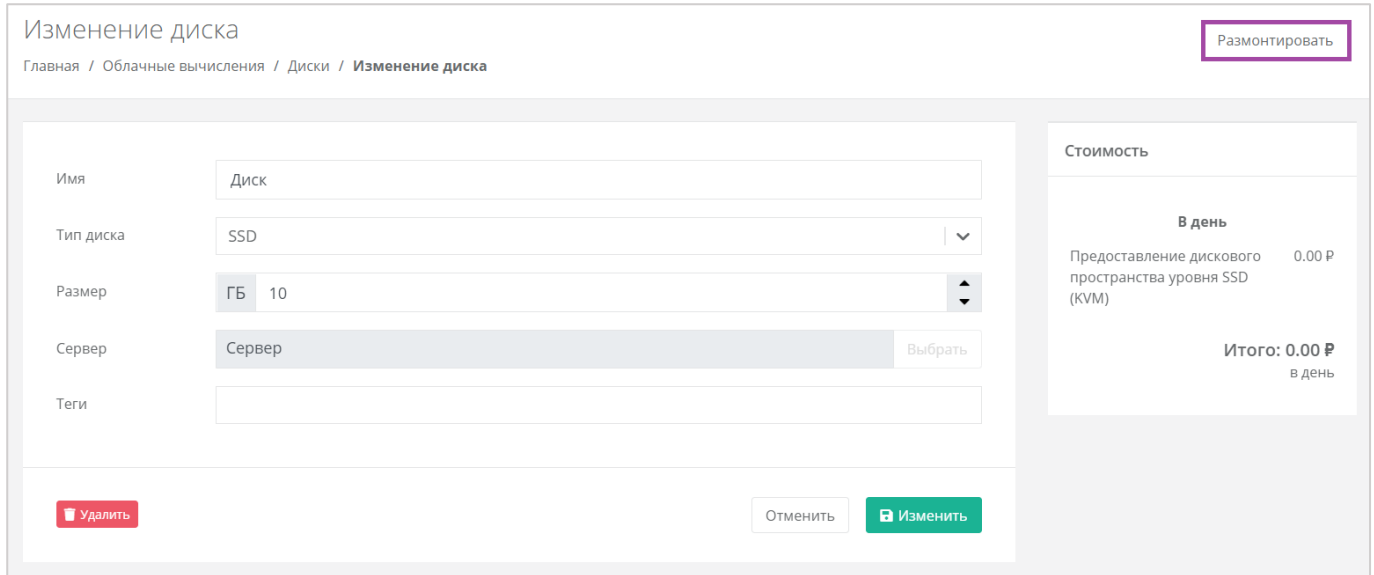


Рисунок 96

ⓘ После размонтирования диска его индикатор меняется , и это означает, что диск не подключен ни к одному серверу.

Для того, чтобы подключить диск к другому серверу, напротив отключенного диска нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 97*) и выбрать **Монтировать** (*Рисунок 98*).

Диски																			
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.																			
Главная / Облачные вычисления / Диски																			
Диски																			
Фильтры <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Размер</th> <th>Присоединен</th> <th>Тип</th> <th style="text-align: right;">Действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диск2</td> <td>10 ГБ</td> <td>Нет</td> <td>SSD</td> <td style="text-align: right;">Действия ▾</td> </tr> <tr> <td>Основной диск</td> <td>10 ГБ</td> <td>Сервер</td> <td>SSD</td> <td style="text-align: right;">Изменить</td> </tr> </tbody> </table>					Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия	Диск2	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾	Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить
Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия															
Диск2	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾															
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить															

Рисунок 97

Диски																			
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.																			
Главная / Облачные вычисления / Диски																			
Диски																			
Фильтры <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Размер</th> <th>Присоединен</th> <th>Тип</th> <th style="text-align: right;">Действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диск2</td> <td>10 ГБ</td> <td>Нет</td> <td>SSD</td> <td style="text-align: right;">Действия ▾</td> </tr> <tr> <td>Основной диск</td> <td>10 ГБ</td> <td>Сервер</td> <td>SSD</td> <td style="text-align: right;"> Изменить Монтиrovать </td> </tr> </tbody> </table>					Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия	Диск2	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾	Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтиrovать
Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия															
Диск2	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾															
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтиrovать															

Рисунок 98

Также монтировать диск можно из формы [Изменение диска](#). Для этого нужно перейти в раздел меню [Облачные вычисления](#) → [ВЦОД КВМ](#) → [Диски](#), нажать кнопку [Действия](#) (**Рисунок 99**) напротив диска и выбрать [Изменить](#) (**Рисунок 100**).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры	Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
	Диск	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾
	Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 99

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры	Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
	Диск	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾
	Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтировать

Рисунок 100

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Монтировать** (*Рисунок 101*).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Монтировать

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Отсутствует Выбрать
Теги	

Удалить

Отменить Изменить

Стоимость

В день Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ В день

Рисунок 101

В открывшемся окне выбрать сервер, к которому нужно подключить диск (*Рисунок 102*).

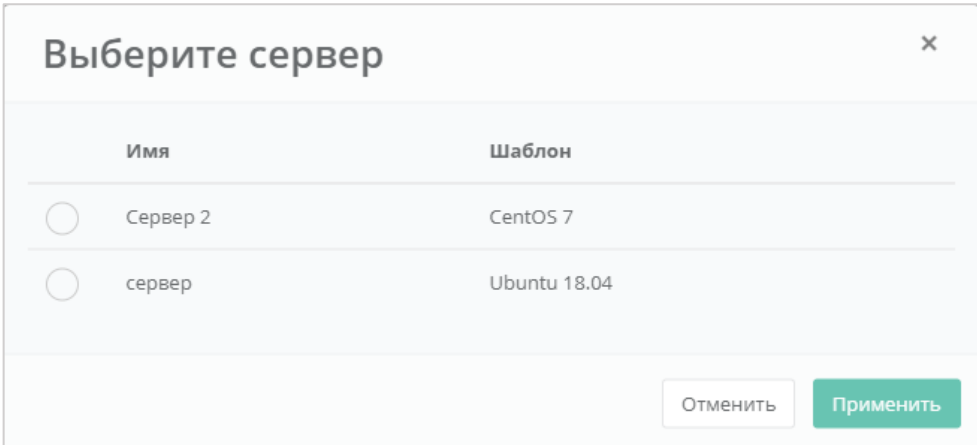


Рисунок 102

i Диск можно подключить как к включенному, так и к выключенному серверу.

В результате диск будет подключен к выбранному серверу (**Рисунок 103**).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер 2 Создан 22.12.2021 11:13	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.X	CentOS 7	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск	Действия ▾
сервер Создан 03.12.2021 14:35	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.X	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия ▾

Рисунок 103

Также можно управлять дисками, подключенными к серверу, из раздела меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы → Изменение сервера**. Отключить диск можно с помощью кнопок **Действия → Отсоединить** (**Рисунок 104 – 1**). Для того, чтобы монтировать уже созданный диск, нужно нажать кнопку **Монтировать диск** (**Рисунок 104 – 2**).

⚠ Монтировать и размонтировать основной подключенный диск невозможно.

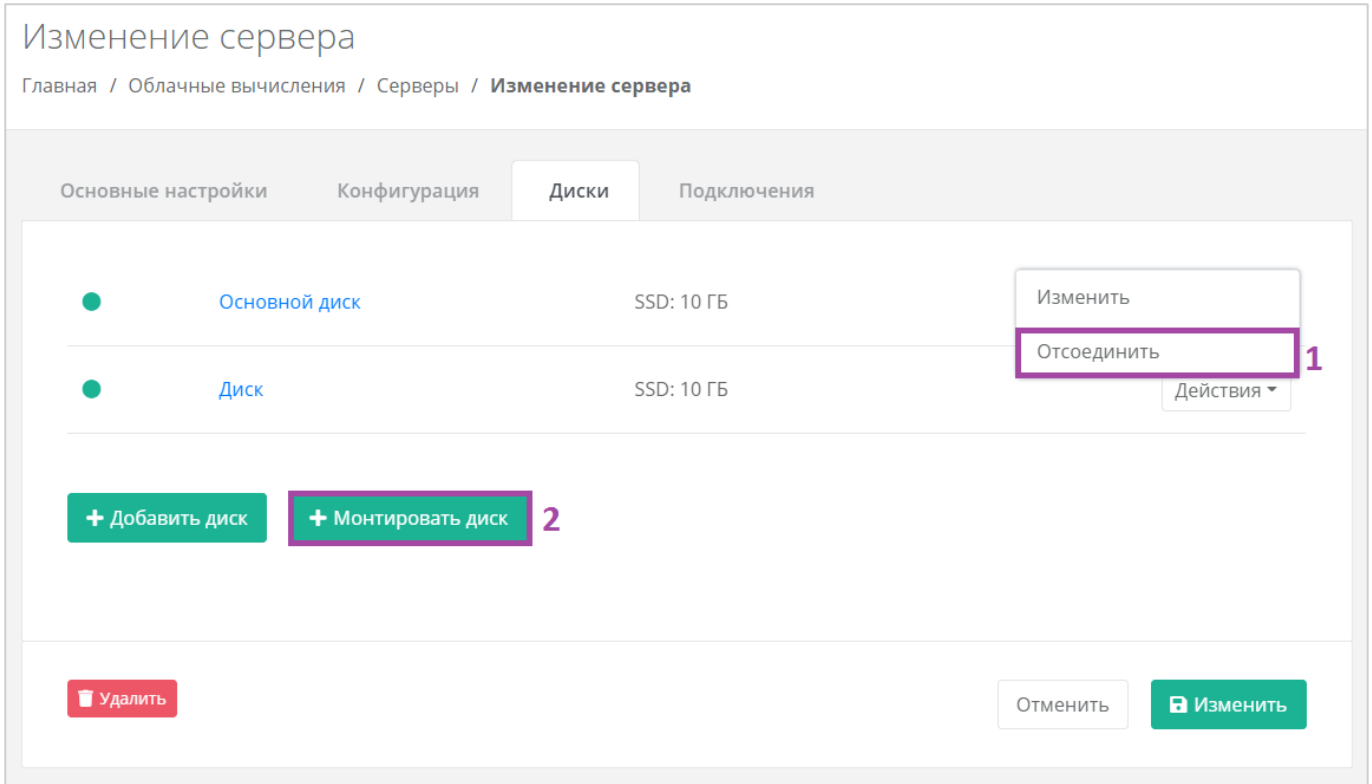


Рисунок 104

4.3.2.3 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Диски** нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 105*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 106*).

Диски				
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, приводить к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.				
Главная / Облачные вычисления / Диски				
Диски				
Фильтры	Имя	Размер	Присоединен	Тип
	Диск	10 ГБ	Сервер	SSD
	Основной диск Основной	10 ГБ	Сервер	SSD

Рисунок 105

Диски				
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.				
Главная / Облачные вычисления / Диски				
Диски				
<input type="button" value="Фильтры"/>				
Имя	Размер	Присоединен	Тип	
● Диск	10 ГБ	Сервер	SSD	<input type="button" value="Действия"/>
● Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	<input type="button" value="Изменить"/> <input type="button" value="Размонтировать"/>

Рисунок 106

В открывшемся окне [Изменение диска](#) в поле *Теги* добавить теги для диска (**Рисунок 107**).

Изменение диска	
Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска	
Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер <input type="button" value="Выбрать"/>
Теги	<input type="text"/>
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>	

Рисунок 107

В результате добавленные теги отображаются в разделе меню [Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски](#) под именем сервера (**Рисунок 108**). Если создано много дисков, фильтр по тегам поможет найти необходимый диск. Для этого нужно нажать на тег (**Рисунок 109**).

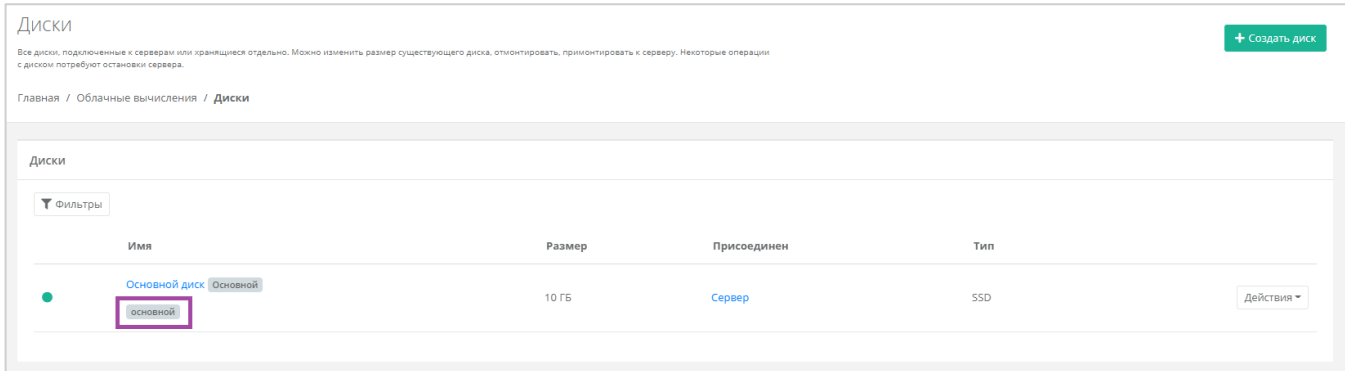


Рисунок 108

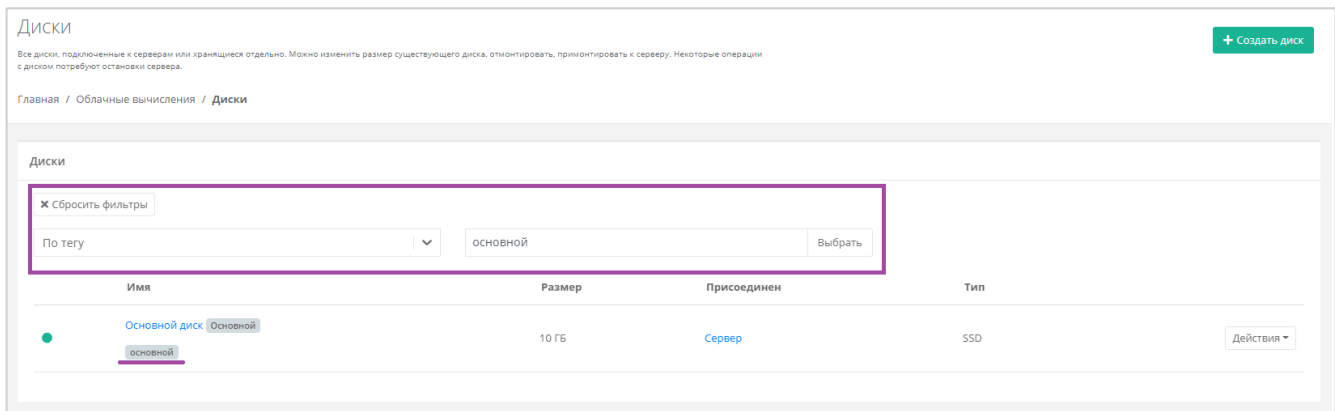


Рисунок 109

4.3.2.4 Удаление диска

Для того, чтобы удалить диск, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Диски** на форму **Изменение диска**. Для этого нужно нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 110**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 111**).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	▼
Основной диск Основной	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 110

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	▼
Основной диск Основной	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтиrovать

Рисунок 111

В открывшейся форме нажать кнопку Удалить (**Рисунок 112**).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Отсутствует <button>Выбрать</button>
Теги	

Удалить Изменить

Рисунок 112

⚠ Удалить можно только диск, не подключенный к серверу. Подробнее о том, как отключить диск от сервера, описано в разделе **Монтирование диска к серверу / размонтирование диска**.

4.4. Управление образами сервера

С помощью панели управления можно создавать образ из сервера. В дальнейшем, на базе этого образа, можно развернуть новый сервер.

4.4.1 Создание образа из сервера

⚠ Сервер, из которого нужно создать образ, должен быть выключен. Подробнее о том, как выключить сервер, описано в разделе **Выключение и включение сервера**.

Для того, чтобы создать образ из сервера, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Образы** и нажать кнопку **Создать образ** (**Рисунок 113**).

Образы

На этой странице можно создать образ из сервера. Затем, на базе этого образа, вы можете развернуть новый сервер. Если доступна загрузка, вы можете загрузить свой собственный образ сервера и затем развернуть его.

Главная / Облачные вычисления / Образы

Создать образ

Образы

Фильтры

Нет данных для отображения

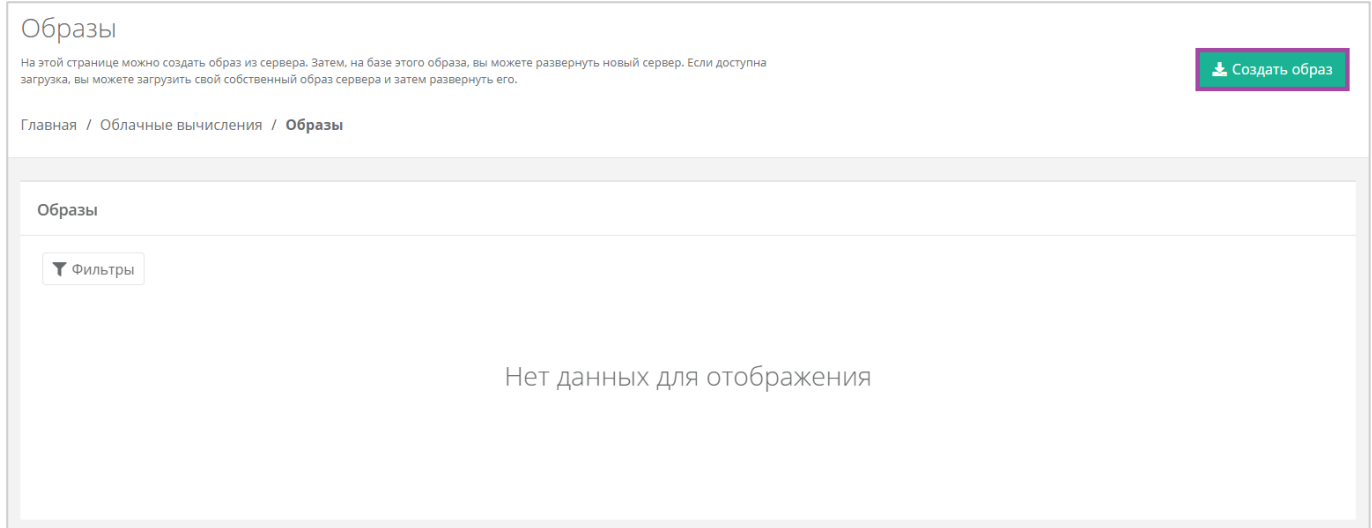


Рисунок 113

В открывшемся окне выбрать сервер, из которого нужно создать образ (**Рисунок 114**).

Выберите сервер

Имя	Шаблон	Диски
<input type="radio"/> Сервер	Ubuntu 18.04	10 ГБ SSD Основной диск

Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов 3.00 ₽ за 1 ГБ × день

Отменить Применить

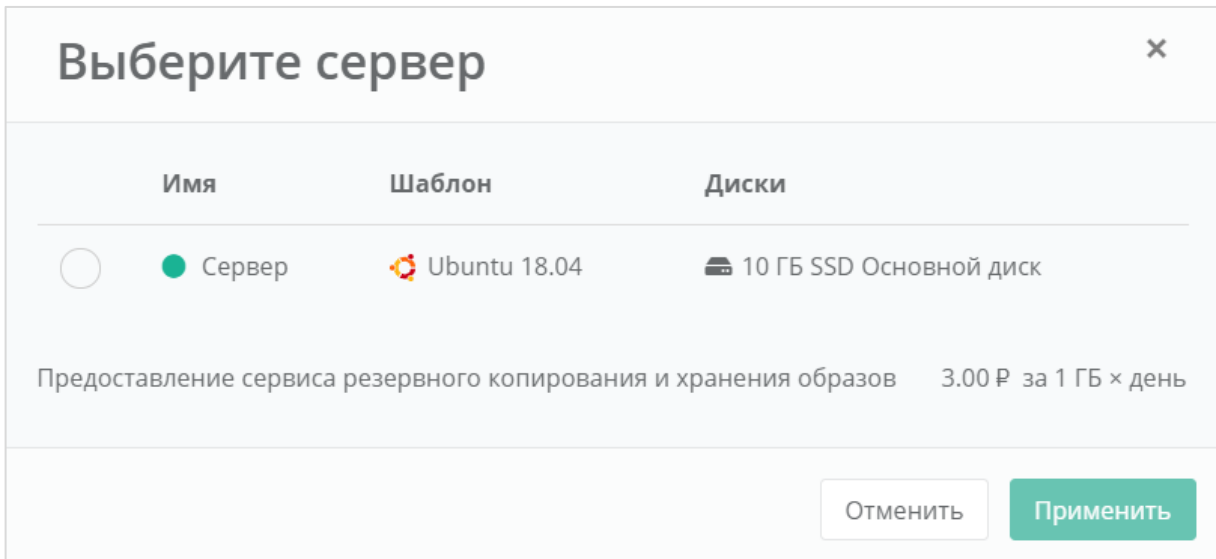


Рисунок 114

Создание образа из сервера займет некоторое время (**Рисунок 115**).

На этой странице можно создать образ из сервера. Затем, на базе этого образа, вы можете развернуть новый сервер. Если доступна загрузка, вы можете загрузить свой собственный образ сервера и затем развернуть его.

Создать образ

Главная / Облачные вычисления / Образы

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	Неизвестен	

Рисунок 115

После создания образа отображается информация о том, из какого сервера сделан образ, формат образа, его размер в ГБ (**Рисунок 116**).

На этой странице можно создать образ из сервера. Затем, на базе этого образа, вы можете развернуть новый сервер. Если доступна загрузка, вы можете загрузить свой собственный образ сервера и затем развернуть его.

Создать образ

Главная / Облачные вычисления / Образы

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	10 ГБ	

Рисунок 116

С созданным образом можно выполнять действия (**Рисунок 117**):

- Создать сервер из образа.
- Редактировать образ.
- Добавлять теги.
- Удалить образ.

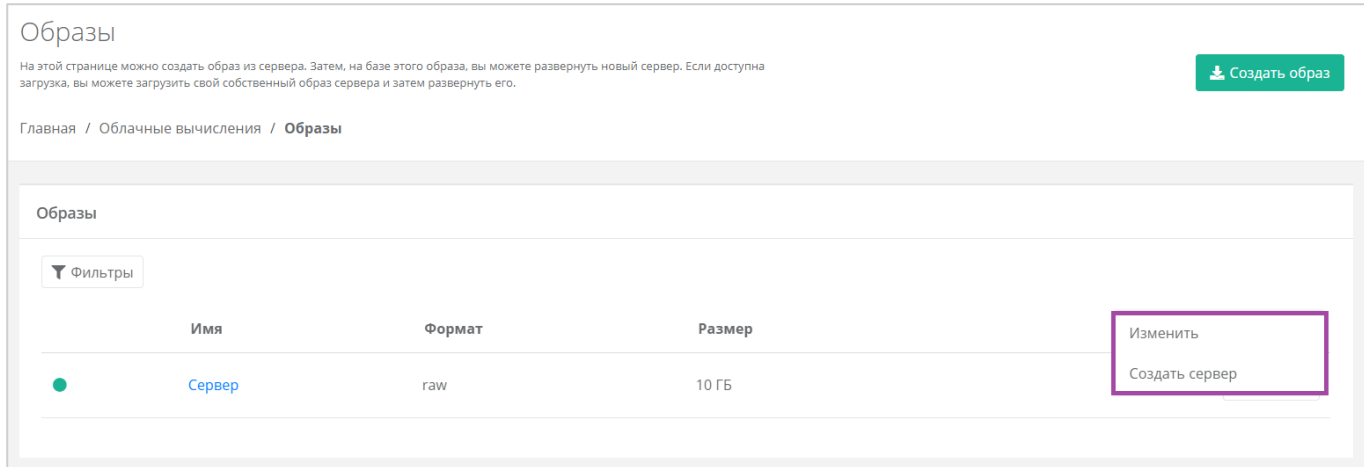


Рисунок 117

4.4.1.1 Создание сервера из образа

Для того, чтобы создать сервер из образа, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Создать сервер** (*Рисунок 118*).

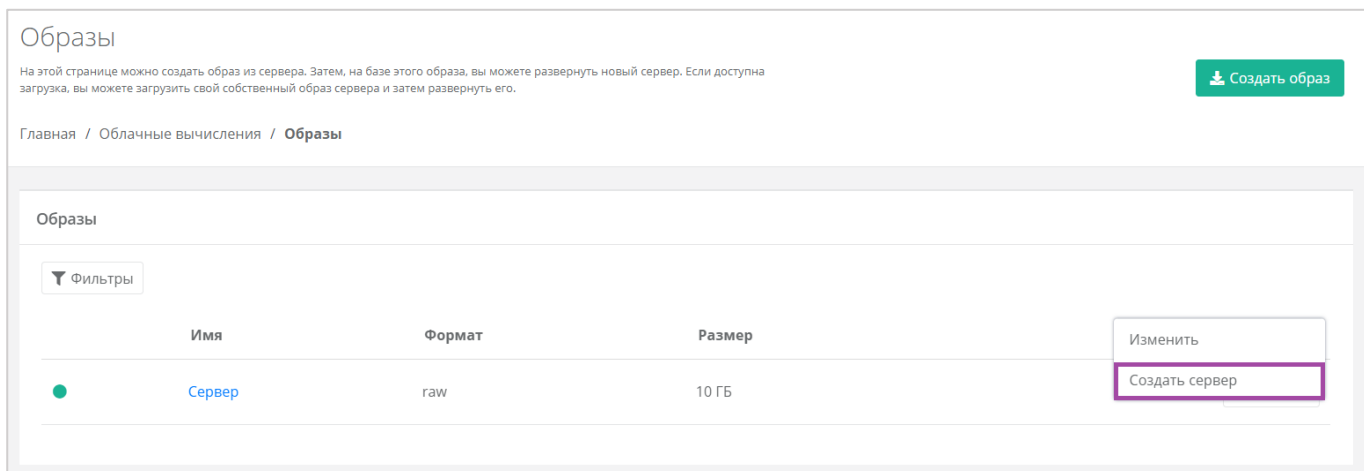


Рисунок 118

Также можно создать сервер из образа из формы **Изменение образа**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Образы**, напротив необходимого образа нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 119*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 120*) или нажать на имя сервера.

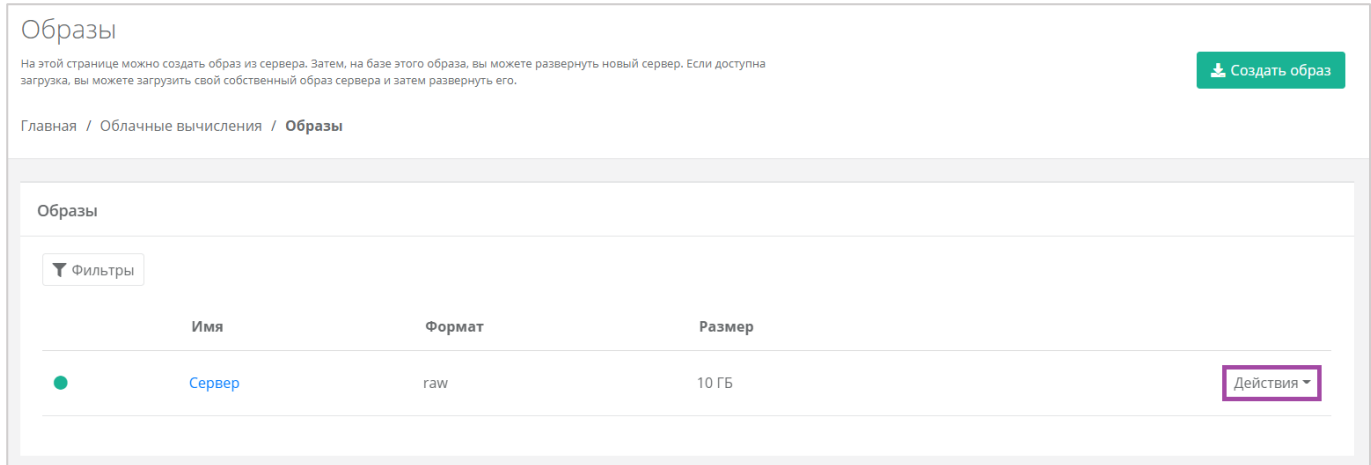


Рисунок 119

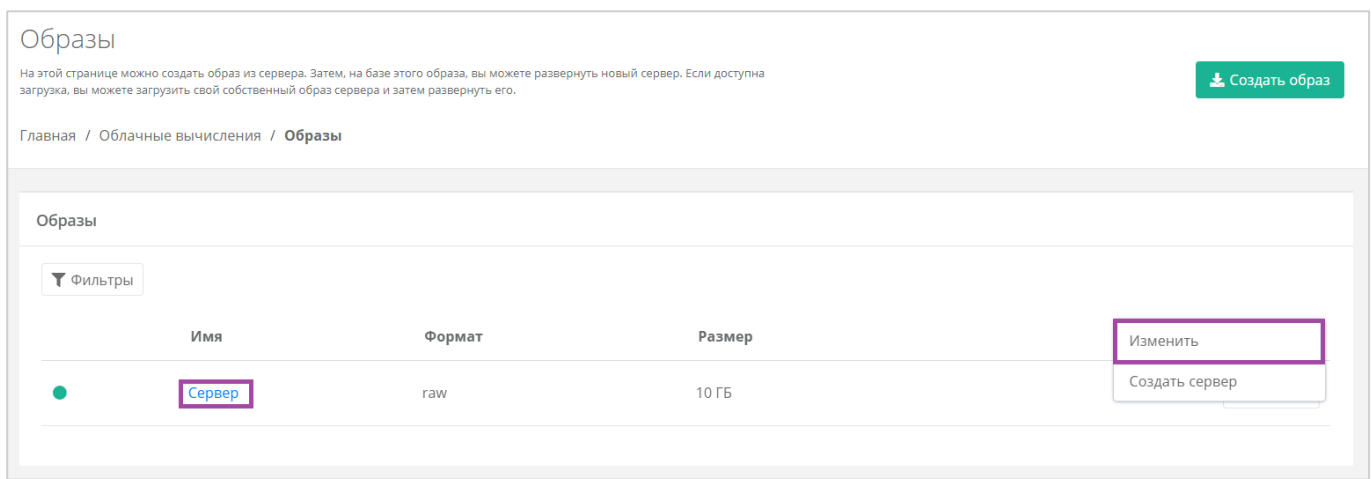


Рисунок 120

В открывшейся форме **Изменение образа** в верхнем правом углу нажать кнопку **Создать сервер** (**Рисунок 121**).

Содержимое	Имя	Тип	Размер
/dev/sda	Сервер	raw	10 ГБ

Рисунок 121

Далее в открывшемся окне нужно выбрать настройки для создаваемого сервера (**Рисунок 122**):

- Имя сервера – произвольное наименование сервера.
- Количество ядер – отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать кнопку  (появляется при наведении на значения в правой части ползунка).
- Объем оперативной памяти – отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать на кнопку  (появляется при наведении на значения в правой части ползунка).
- Тип диска – SSD, SAS или SATA.
- Сеть – выбор сети из ранее созданных.

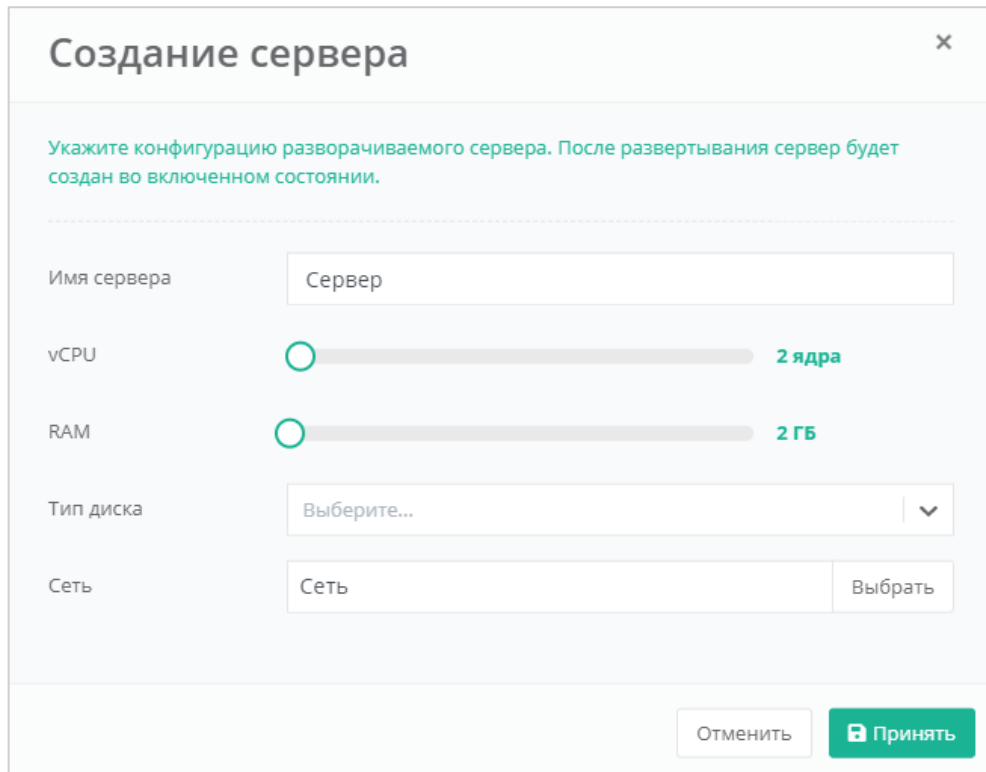


Рисунок 122

 После выбора всех параметров создаваемого диска, нужно нажать кнопку **Принять**, для отмены – **Отменить**.

 После развертывания сервер будет создан во включенном состоянии.

В результате будет создан образ сервера (**Рисунок 123**). В дальнейшем с этим сервером можно работать. Подробнее о том, как управлять сервером, описано в разделе **Управление сервером**.

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 21.01.2022 15:52	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Образ "Сервер"	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	Действия
Сервер Создан 11.01.2022 16:03	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия

Рисунок 123

4.4.1.2 Изменение образа

Для того, чтобы изменить образ сервера, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 124*) и выбрать **Изменить**, или нажать на имя сервера (*Рисунок 125*).

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	10 ГБ	Действия

Рисунок 124

Имя	Формат	Размер	Изменить
Сервер	raw	10 ГБ	Изменить

Рисунок 125

Откроется окно с данными по образу (*Рисунок 126*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу (*Рисунок 127*).

126 – 1). В левой части (*Рисунок 126 – 2*) можно изменить имя образа и просмотреть содержимое созданного образа.

Изменение образа

Создать сервер

Имя: Сервер

Теги:

Содержимое

Имя	Тип	Размер
/dev/sda	raw	10 ГБ

Удалить Изменить

Стоимость

В день: 30.00 ₽

Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов

Итого: 30.00 ₽ в день

Рисунок 126

4.4.1.3 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги к образу сервера, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 127*) и выбрать **Изменить** или нажать на имя сервера (*Рисунок 128*).

Образы

Создать образ

На этой странице можно создать образ из сервера. Затем, на базе этого образа, вы можете развернуть новый сервер. Если доступна загрузка, вы можете загрузить свой собственный образ сервера и затем развернуть его.

Образы

Фильтры

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	10 ГБ	Изменить

Рисунок 127

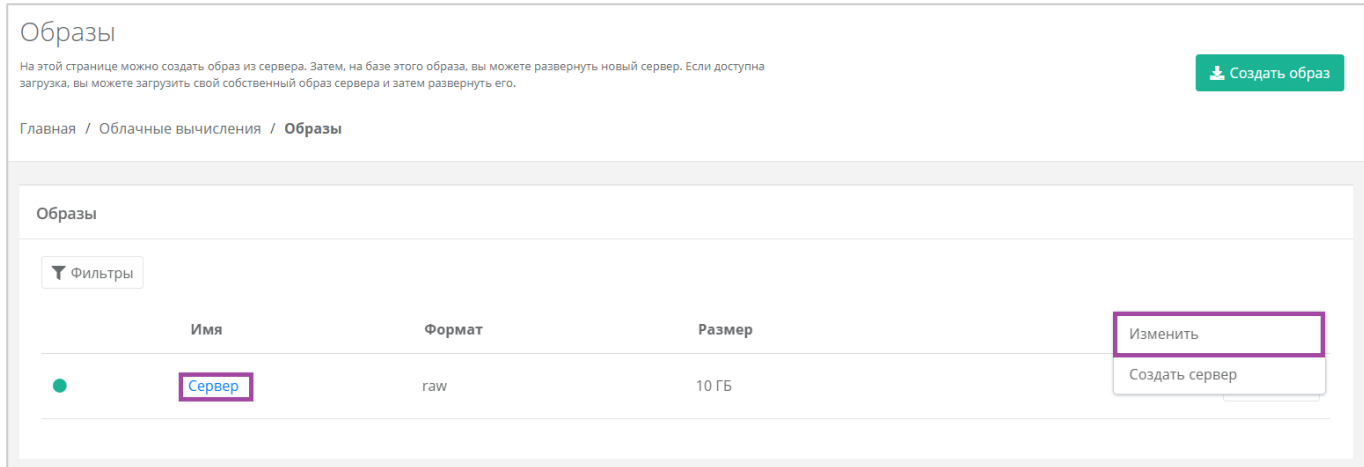


Рисунок 128

В открывшейся форме нужно добавить необходимые теги и принять все изменения (**Рисунок 129**).

Изменение образа

Главная / Облачные вычисления / Образы / Изменение образа

Имя	Сервер
Теги	

Содержимое	Имя	Тип	Размер
/dev/sda		raw	10 ГБ

Удалить Изменить

Рисунок 129

4.4.1.4 Удаление образа

Для того, чтобы удалить созданный образ сервера, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 130**) и выбрать

Изменить или нажать на имя сервера (Рисунок 131).

The screenshot shows a web interface for managing server images. At the top right is a green button labeled 'Создать образ' (Create image). Below it, a breadcrumb navigation shows 'Главная / Облачные вычисления / Образы'. The main area is titled 'Образы' (Images) and contains a table with one row. The table columns are 'Имя' (Name), 'Формат' (Format), and 'Размер' (Size). The single row shows 'Сервер' (Server) as the name, 'raw' as the format, and '10 ГБ' (10 GB) as the size. To the right of the row is a 'Действия' (Actions) dropdown menu, which is highlighted with a purple box.

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	10 ГБ	Изменить

Рисунок 130

This screenshot is similar to Rysunok 130, showing the 'Images' page with one server image listed. The 'Сервер' image is selected, indicated by a blue highlight around its name. To the right of the table is a context menu with two options: 'Изменить' (Edit) and 'Создать сервер' (Create server), with 'Изменить' also highlighted with a purple box.

Имя	Формат	Размер	Действия
Сервер	raw	10 ГБ	Изменить Создать сервер

Рисунок 131

В открывшейся форме нужно нажать кнопку **Удалить** (Рисунок 132). После подтверждения удаления, образ будет удален.

Изменение образа

Главная / Облачные вычисления / Образы / Изменение образа

Имя	Сервер						
Теги							
Содержимое	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Тип</th> <th>Размер</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/dev/sda</td> <td>raw</td> <td>10 ГБ</td> </tr> </tbody> </table>	Имя	Тип	Размер	/dev/sda	raw	10 ГБ
Имя	Тип	Размер					
/dev/sda	raw	10 ГБ					
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>							

Рисунок 132

4.5. Управление резервным копированием

В сегменте KVM можно создавать и настраивать задачи резервного копирования, менять их параметры, запускать вручную в необходимое время, просматривать отчеты о выполнении резервного копирования на серверах, а также восстанавливать сервер из резервной копии и просматривать отчеты о восстановлении.

4.5.1 Создание задачи резервного копирования

Для того, чтобы создать задачу резервного копирования, нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования** и нажать кнопку **Создать задачу** (**Рисунок 133**).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления
-------------------------------	------------------	-----------------------

Задачи отсутствуют

Чтобы создать первую задачу резервного копирования, нажмите на кнопку ниже

Рисунок 133

В открывшемся окне нужно внести параметры настроек создания нового задания (*Рисунок 134*):

- Имя – произвольное наименование задачи резервного копирования.
- Серверы – выбор одного или нескольких серверов, для которых будет настроена задача резервного копирования.
- Дни недели – выбор дней недели, в которые будет осуществляться резервное копирование.
⚠ Обязательно нужно выбрать минимум один день недели.
- Время – время, в которое будет осуществляться резервное копирование.
- Глубина хранения – количество резервных копий, сделанных в процессе резервного копирования.
i По умолчанию настроена глубина – 14 резервных копий, но этот параметр можно отредактировать с помощью стрелок или ручного ввода.

⚠ Обратите внимание, выбранная глубина хранения обозначает минимальное количество хранимых резервных копий.

Если глубина хранения < 7, то максимальное количество копий равно $x * 2$.

Если глубина хранения ≥ 7 , то максимальное количество копий равно $x + 7$ (где x – глубина хранения).

- Примечание – здесь, при необходимости, можно оставить комментарий к задаче резервного копирования.
- i** С помощью чекбокса «Задача включена» можно создавать как сразу включенные задачи, так и те, которые можно запустить позже.

Создание нового задания

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование / Создание нового задания

Основные настройки

Имя	Например, "Первый бэкап"						
Серверы	<input type="button" value="Выбрать"/>						
<input checked="" type="checkbox"/> Задача включена							
Дни недели	<input type="checkbox"/> Понедельник	<input type="checkbox"/> Вторник	<input type="checkbox"/> Среда	<input type="checkbox"/> Четверг	<input type="checkbox"/> Пятница	<input type="checkbox"/> Суббота	<input type="checkbox"/> Воскресенье
Время	12	<input type="button" value="▼"/>	00	<input type="button" value="▼"/>			
Глубина хранения	14	<input type="button" value="▼"/>	резервных копий				
Примечание	<input type="text"/>						

Рисунок 134

После того, как все настройки выбраны, создается задача резервного копирования. Ее можно увидеть на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования** (**Рисунок 135**). В дальнейшем настройки созданной задачи можно менять, подробнее об этом описано в следующем разделе.

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Имя</th> <th>Серверы</th> <th>Расписание</th> <th>Размер</th> <th>Действия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04</td> <td>Сервер</td> <td>12:00 понедельник</td> <td>10 ГБ</td> <td><input type="button" value="Действия"/></td> </tr> </tbody> </table>	Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия	Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	<input type="button" value="Действия"/>		
Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия								
Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	<input type="button" value="Действия"/>								

Рисунок 135

1 Имя задачи резервного копирования и сервера являются активными ссылками. С помощью них можно перейти на формы **Изменение задания** и **Изменение сервера** соответственно.

Если создается выключенная задача резервного копирования, она также отражается на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, но с выключенным индикатором (**Рисунок 136**).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления	
Имя	Серверы	Расписание	Размер
Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ
<button>Действия</button>			

Рисунок 136

Для того, чтобы запустить эту задачу резервного копирования, нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 137*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 138*).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления	
Имя	Серверы	Расписание	Размер
Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ
<button>Действия</button>			

Рисунок 137

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления	
Имя	Серверы	Расписание	Размер
Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ
<button>Изменить</button> Точки восстановления Запустить сейчас			

Рисунок 138

В открывшемся окне нужно поставить галочку в чекбоксе «Задача включена» (*Рисунок 139*). В результате в правом верхнем углу формы индикатор изменится на зелёный.

Изменение задания

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование / Изменение задания

Точки восстановления Запустить сейчас

Основные настройки

Имя	Первый бэкап
Серверы	<input checked="" type="button" value="Сервер"/> Выбрать
<input checked="" type="checkbox"/> Задача включена	
Дни недели	<input checked="" type="checkbox"/> Понедельник <input type="checkbox"/> Вторник <input type="checkbox"/> Среда <input type="checkbox"/> Четверг <input type="checkbox"/> Пятница <input type="checkbox"/> Суббота <input type="checkbox"/> Воскресенье
Время	12 <input type="button" value="▼"/> 0 <input type="button" value="▼"/>
Глубина хранения	1 <input type="button" value="▼"/> резервных копий
Примечание	

 Отменить

Рисунок 139

4.5.2 Изменение задачи резервного копирования

Созданную задачу резервного копирования (вне зависимости от того, включена она или нет) можно изменить. Для этого нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нажать кнопку **Действия** (Рисунок 140) и выбрать **Изменить** (Рисунок 141).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления	
Имя	Серверы	Расписание	Размер
<input checked="" type="radio"/> Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	<input type="button" value="Сервер"/>	12:00 <small>понедельник</small>	10 ГБ
<input type="button" value="Действия"/>			

Рисунок 140

Имя	Серверы	Расписание	Размер	
Первый бэкап Создана 25.04.2022 18:04	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	Изменить Точки восстановления Запустить сейчас

Рисунок 141

В открывшемся окне можно внести необходимые изменения (**Рисунок 142**).

Создание нового задания

Основные настройки

Имя: Первый бэкап

Серверы: Сервер

Задача включена

Дни недели: Понедельник

Время: 12:00

Глубина хранения: 14 резервных копий

Примечание:

Отменить Создать

Рисунок 142

⚠️ Для того, чтобы принять все изменения, необходимо нажать кнопку **Принять, для отмены – **Отменить**.**

4.5.3 Выполнение задачи резервного копирования

4.5.3.1 Выполнение задачи резервного копирования по расписанию

⚠️ В процессе выполнения задачи резервного копирования доступ к серверу ограничен (Рисунок 143**).**

Серверы					+ Создать сервер
Главная / Облачные вычисления / Серверы					
Серверы					
Фильтры					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 21.01.2022 15:52	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	Действия ▾

Рисунок 143

После того, как в установленное время выполняется резервное копирование, на электронную почту, привязанную к профилю пользователя, приходит оповещение о создании резервной копии (**Рисунок 144**).

Создание резервной копии завершено успешно!

В рамках задачи резервного копирования Первый бэкап были созданы резервные копии для следующих серверов:

- Сервер (копия от 21.01.2022 17:00).

Рисунок 144

4.5.3.2 Ручной запуск задачи резервного копирования

Созданные задачи резервного копирования также можно запускать вручную. Для этого, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нужно нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 145**) и выбрать **Запустить сейчас** (**Рисунок 146**). После подтверждения выполняется запуск задачи резервного копирования.

Резервное копирование					+ Создать задачу
Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование					
Задачи резервного копирования					
Имя	Серверы	Расписание	Размер		
Первый бэкап Создана 31.01.2022 16:43	Сервер	12:00 понедельник	0 ГБ		Действия ▾

Рисунок 145

Рисунок 146

4.5.4 Отчеты архивации

По итогу выполнения резервного копирования на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД КУМ → Резервное копирование → Отчеты архивации** создается отчет (**Рисунок 147**). В создаваемых отчетах отражается информация:

- Время начала – время начала выполнения задачи резервного копирования.
- Время окончания – время окончания выполнения задачи резервного копирования.
- Состояние – статус выполнения задачи резервного копирования.
- Результат – результат выполнения задачи резервного копирования.

Рисунок 147

i В списке показываются отчеты за последние 30 дней.

Если создано несколько задач резервного копирования, то, с помощью кнопки **Выбрать**, можно просмотреть отчеты по определенной задаче (**Рисунок 148**).

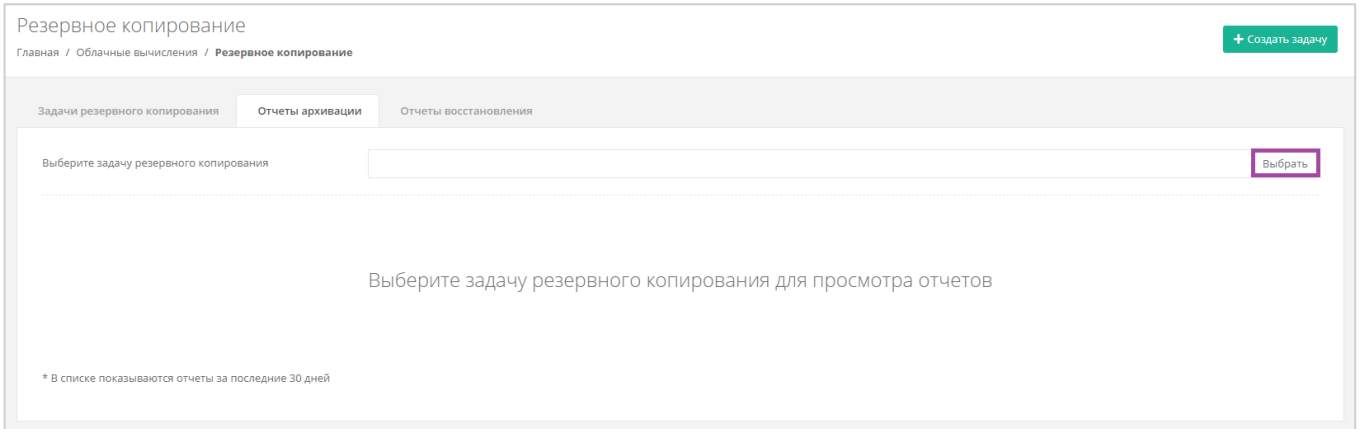


Рисунок 148

4.5.5 Восстановление из резервной копии

Для того, чтобы восстановить сервер из резервной копии, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Точки восстановления** (**Рисунок 149, Рисунок 150**).

Резервное копирование				
Задачи резервного копирования				
	Имя	Серверы	Расписание	Размер
<input type="radio"/>	Второй бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ
<input checked="" type="radio"/>	Первый бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	17:00 пятница	10 ГБ

Рисунок 149

Резервное копирование				
Задачи резервного копирования				
	Имя	Серверы	Расписание	Размер
<input type="radio"/>	Второй бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ
<input checked="" type="radio"/>	Первый бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	17:00 пятница	10 ГБ

Рисунок 150

Также запустить восстановление сервера можно из формы **Изменение задания**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи резервного копирования нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 151**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 152**).

The screenshot shows the 'Backup' section of a cloud computing interface. At the top, there are tabs for 'Задачи резервного копирования' (Backup tasks), 'Отчеты архивации' (Archiving reports), and 'Отчеты восстановления' (Recovery reports). A green button '+ Создать задачу' (Create task) is in the top right. Below, a table lists a single backup task:

Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия
Первый бэкап Создана 07.07.2022 12:57	Сервер	12:00 понедельник	0 ГБ	Действия

Рисунок 151

This screenshot is similar to Rисунок 151, but the 'Actions' menu for the first task is open. It contains three options: 'Изменить' (Edit), 'Точки восстановления' (Recovery points), and 'Запустить сейчас' (Run now).

Рисунок 152

В открывшейся форме **Изменение задания** в правом верхнем углу нажать кнопку **Точки восстановления** (Рисунок 153).

The screenshot shows the 'Edit Task' form. At the top, there's a title 'Изменение задания' and a green button 'Точки восстановления' (highlighted with a purple box) in the top right. Below are sections for 'Основные настройки' (Basic settings) and 'Примечание' (Note). The 'Recovery points' button is located in the top right corner of the main form area.

Рисунок 153

Далее в открывшемся окне (**Рисунок 154**) можно выбрать резервную копию, из которой нужно восстановить данные.

Точки восстановления

Время	Сервер	Тип	Размер
25.01.2022 17:45	Сервер	Полный	10 ГБ
21.01.2022 17:00	Сервер	Полный	10 ГБ

[Вернуться](#) [Выбрать](#)

Рисунок 154

⚠️ Восстановление будет произведено в новый сервер, в то время как старый останется без изменений.

После подтверждения восстановления сервера, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Серверы** будет отображено создание восстановленного из резервной копии сервера (**Рисунок 155**).

Серверы

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер (Восстановлен)	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	Действия
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск	Действия

Рисунок 155

Восстановленным сервером в панели управления можно управлять: изменять его настройки, подключаться к нему через консоль, добавлять теги, выключать/включать и перезагружать (**Рисунок 156**). Подробнее о том, как управлять серверами, описано в разделе **Управление сервером**.

Серверы

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер (Восстановлен)	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Выключить Перезагрузить

Рисунок 156

4.5.5.1 Отчеты восстановления

По итогу восстановления сервера из резервной копии, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Резервное копирование → Отчеты восстановления** формируется отчет о восстановлении. В создаваемых отчетах отражается информация:

- Время начала – время начала выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Время окончания – время окончания выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Состояние – статус выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Результат – результат выполнения восстановления сервера из резервной копии.

① В списке показываются отчеты за последние 30 дней.

Если производилось восстановление нескольких серверов, то, с помощью кнопки **Выбрать**, можно просмотреть отчеты по определенному серверу (*Рисунок 157*).

Время начала	Время окончания	Состояние	Результат
26.01.2022 12:03	26.01.2022 12:05	Закончен	Успешно

Рисунок 157

4.6. Публичные IP-адреса

Публичные IP-адреса используются для подключения доступа к серверу из сети Интернет. С помощью панели управления можно получить публичный IP-адрес, назначить его устройству или отключить, а также настроить перенаправление портов для сервера.

4.6.1 Получение публичного адреса

Для того, чтобы получить дополнительный публичный адрес, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Публичные IP-адреса** и нажать на кнопку **Получить публичный IP** (*Рисунок 158*).

The screenshot shows a list of public IP addresses. The first address, XX.XX.XX.XX, is assigned to a 'server (server)' device and is connected via a 'Router'. The second address, XX.XX.XX.XX, is assigned to a 'Router (router)'. There are 'Unlock' buttons next to each entry.

IP-адрес	Устройство
XX.XX.XX.XX	сервер (сервер) Подключено через Роутер
XX.XX.XX.XX	Роутер (роутер)

Рисунок 158

После подтверждения получения нового IP из пула публичных адресов, в перечне публичных адресов отображается новый адрес (**Рисунок 159**).

The screenshot shows a list of public IP addresses. The first address, XX.XX.XX.XX, is assigned to 'None' and has a 'Actions' button. The second address, XX.XX.XX.XX, is assigned to a 'server (server)' device and is connected via a 'Router'. The third address, XX.XX.XX.XX, is assigned to a 'Router (router)'. There are 'Unlock' buttons next to each entry.

IP-адрес	Устройство
XX.XX.XX.XX	Нет
XX.XX.XX.XX	сервер (сервер) Подключено через Роутер
XX.XX.XX.XX	Роутер (роутер)

Рисунок 159

i Новый публичный адрес не назначен никакому устройству. Подробнее о назначении устройства описано в разделе **Назначение публичного IP-адреса другому устройству**.

4.6.2 Назначение публичного IP-адреса другому устройству

После удаления сервера, его IP-адрес можно назначить другому устройству. Это можно сделать при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Публичные IP-адреса**. Напротив свободного IP-адреса нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Подключить** (**Рисунок 160**) и назначить тип устройства (**Рисунок 161**).

IP-адрес	Устройство
XX.XX.XXX.XX	нет
XX.XX.XXX.XX	роутер (роутер)
XX.XX.XXX.XX	сервер (сервер) Подключено через Роутер

Рисунок 160

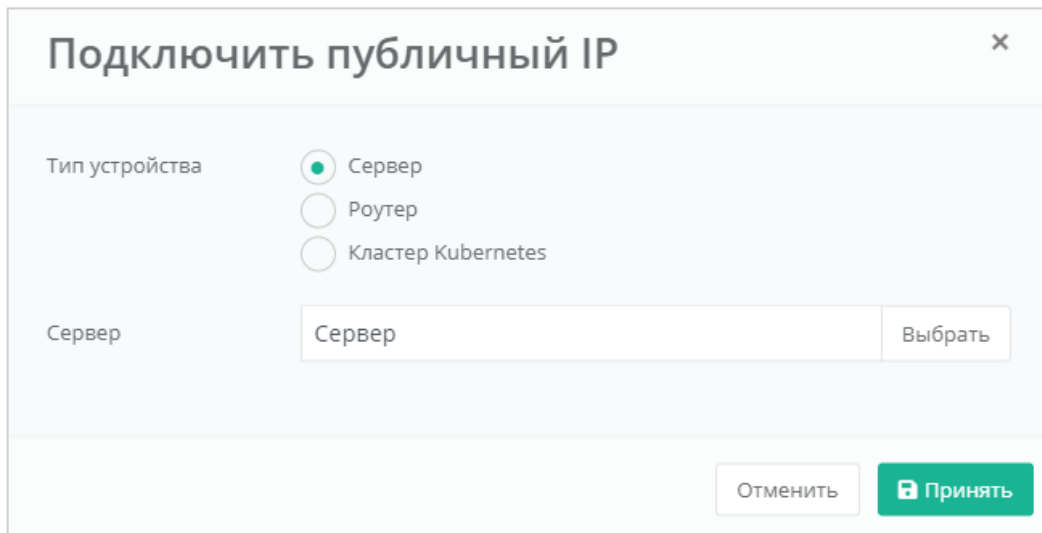


Рисунок 161

i Свободный IP-адрес будет автоматически назначен новому устройству при создании.

Если этот IP-адрес точно не потребуется в дальнейшем, его можно исключить. Процесс удаления публичного IP-адреса описан в разделе **Удаление публичного IP-адреса**.

4.6.3 Перенаправление портов

4.6.3.1 Создание перенаправления портов

Для того, чтобы добавить перенаправление портов, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Публичные IP-адреса** сначала необходимо создать публичный IP-адрес (подробно об этом написано в разделе выше) или уже обладать IP, не назначенным ни для одного устройства. Напротив этого публичного IP-адреса нужно нажать **Действия** и выбрать **Добавить перенаправление портов** (*Рисунок 162*).

The screenshot shows a list of public IP addresses. The first row has a radio button next to 'IP-адрес' (IP address) and 'Устройство' (Device) with the value 'Нет' (No). The second row has a checked radio button next to 'XX.XX.XX.XX' and 'роутер (роутер)' (Router). The third row has a checked radio button next to 'XX.XX.XX.XX' and 'Сервер (сервер)' (Server), with a note below stating 'Подключено через Роутер' (Connected via Router). A context menu is open on the right with options: 'Подключить' (Connect), 'Добавить перенаправление портов' (Add port forwarding rule) (which is highlighted with a purple box), and 'Удалить' (Delete). A green button at the top right says '+ Получить публичный IP' (Get public IP).

Рисунок 162

Далее необходимо подтвердить согласие на добавление перенаправления портов (**Рисунок 163**).

Вы уверены, что хотите добавить перенаправление портов для IP XX.XX.XX.XX ?
В таком случае, IP нельзя будет назначить другим устройствам.

Да **Нет**

Рисунок 163

⚠ В случае добавления перенаправления портов на выбранный публичный IP-адрес, его нельзя будет назначить другим устройствам.

Откроется форма **Перенаправление портов**. Далее необходимо добавить правило (**Рисунок 164**).

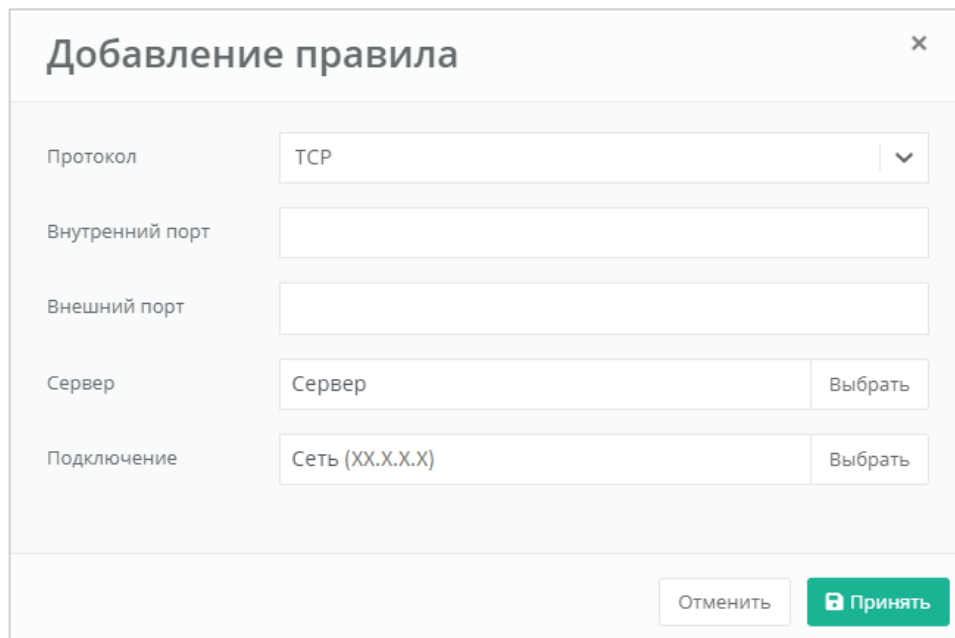
The screenshot shows a table with one row. The first column contains a plus sign and the text 'Добавить правило' (Add rule). The second column contains the text 'Пока нет ни одного правила' (No rules yet). A green button at the top right says '+ Добавить правило' (Add rule).

Рисунок 164

В открывшемся окне для добавления перенаправления необходимо выбрать настройки (**Рисунок 165**):

- Протокол:
 - TCP.
 - UDP.

- Внутренний порт – ввод порта сервера, для которого создаётся перенаправление.
 - Внешний порт – ввод порта роутера, по которому будет доступен указанный порт сервера.
 - Сервер – сервер, для которого настраивается перенаправление.
- ⚠ Необходимо выбирать сервер без публичного IP-адреса.**
- Сеть – сеть, по которой настраивается перенаправление.



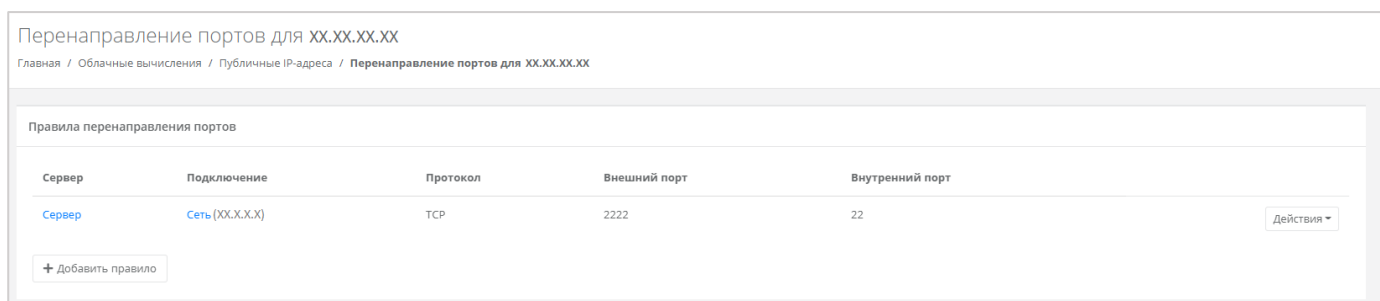
Добавление правила

Протокол	TCP	▼
Внутренний порт		
Внешний порт		
Сервер	Сервер	Выбрать
Подключение	Сеть (XX.X.X.X)	Выбрать

Отменить Принять

Рисунок 165

После сохранения всех настроек будет создано перенаправление портов (**Рисунок 166**).



Перенаправление портов для xx.xx.xx.xx

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса / Перенаправление портов для xx.xx.xx.xx

Правила перенаправления портов

Сервер	Подключение	Протокол	Внешний порт	Внутренний порт	Действия
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	TCP	2222	22	Действия

+ Добавить правило

Рисунок 166

В дальнейшем, с помощью кнопки **Действия**, правило можно будет изменить или удалить его (**Рисунок 167**).

Сервер	Подключение	Протокол	Внешний порт	Внутренний порт	
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	TCP	2222	22	Изменить Удалить

Рисунок 167

4.6.3.2 Управление правилом перенаправлением портов

Для того, чтобы изменить созданное правило перенаправления портов, необходимо нажать **Действия** и выбрать **Перенаправление портов** (*Рисунок 168*).

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XXX.XX	Перенаправление портов Сервер: Сервер	Перенаправление портов Удалить перенаправление портов
XX.XX.XXX.XX	роутер (router)	
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия
XX.XX.XXX.XX	Роутер (router)	Отключить

Рисунок 168

В результате откроется форма **Перенаправление портов** (*Рисунок 166*), в которой можно вносить изменения и добавлять новые правила.

4.6.3.3 Удаление правила перенаправления портов

Если создано только одно правило, удалить его можно, с помощью кнопки **Действия** и выбора **Удалить перенаправление портов** (*Рисунок 169*). Также с помощью кнопки **Удалить перенаправление портов** можно удалить все правила.

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

+ Получить публичный IP

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XXX.XX	Перенаправление портов Сервер: Сервер	Перенаправление портов Удалить перенаправление портов
XX.XX.XXX.XX	роутер (роутер)	
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия
XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)	Отключить

Рисунок 169

Если создано несколько правил, и одно из них нужно удалить, то напротив выбранного правила нужно нажать **Действия и Удалить** (*Рисунок 170*).

Перенаправление портов для XX.XX.XX.XX

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса / Перенаправление портов для XX.XX.XX.XX

Правила перенаправления портов

Сервер	Подключение	Протокол	Внешний порт	Внутренний порт	Действия
Сервер	Сеть (10.0.1.4)	TCP	2222	22	Изменить Удалить
Сервер	Сеть (10.0.1.4)	TCP	2222	22	Действия

Рисунок 170

4.6.4 Отключение публичного IP-адреса

Для того, чтобы отключить публичный IP-адрес, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса** напротив публичного IP-адреса необходимого устройства нужно нажать кнопку **Отключить** (*Рисунок 171*).

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

+ Получить публичный IP

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия
XX.XX.XXX.XX	роутер (роутер)	Отключить
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия

Рисунок 171

В результате этот публичный IP-адрес не будет назначен ни одному устройству, а в настройках бывшего устройства будет отображено отсутствие публичного IP (*Рисунок 172*).

Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
роутер	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	65536

Рисунок 172

- ℹ Подробнее о том, как назначить публичный IP-адрес новому устройству, подробнее написано в разделе **Назначение публичного IP-адреса другому устройству**.

4.6.5 Удаление публичного IP-адреса

Если публичный IP-адрес точно не потребуется в дальнейшем, его можно исключить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Публичные IP-адреса**, нажать кнопку **Действия** и выбрать **Удалить** (**Рисунок 173**).

IP-адрес	устройство
XX.XX.XXX.XX	Нет
XX.XX.XXX.XX	роутер (роутер)
XX.XX.XXX.XX	Сервер (сервер) Подключено через Роутер

Рисунок 173

⚠ Публичный IP-адрес может быть удален при условии, если он не присвоен никакому устройству.

⚠ После подтверждения удаления, IP-адрес станет частью общего пула адресов и может быть назначен другим клиентам.

4.7. Брандмауэр

Для контроля и фильтрации входящего/исходящего трафика в Платформе уже настроены стандартные шаблоны брандмауэра. Их можно просмотреть, перейдя в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Брандмауэр**. В открывшейся форме **Брандмауэр** (**Рисунок 174**) возможно просмотреть подробные правила и настройки каждого стандартного шаблона, а также создать новые шаблоны по своим параметрам.

Брандмауэр

Здесь представлены системные шаблоны для брандмауэра, которые назначаются на подключения серверов к сети. Вы также можете создать свои шаблоны и использовать их.

[+ Создать шаблон брандмауэра](#)

Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр

Список шаблонов брандмауэра

Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание	
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения	Подробнее
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом	Подробнее
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP	Подробнее
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом	Подробнее
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения	Подробнее

Всего: 7

Рисунок 174

4.7.1 Создание шаблона брандмауэра

При необходимости каждый пользователь может создать собственный шаблон брандмауэра и управлять другими созданными шаблонами. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Брандмауэр** и выбрать действие **Создать шаблон брандмауэра (Рисунок 175)**.

Брандмауэр

Здесь представлены системные шаблоны для брандмауэра, которые назначаются на подключения серверов к сети. Вы также можете создать свои шаблоны и использовать их.

+ Создать шаблон брандмауэра

Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр

Список шаблонов брандмауэра

Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание	
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения	Подробнее
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом	Подробнее
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP	Подробнее
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом	Подробнее
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения	Подробнее

Всего: 7

Рисунок 175

В открывшейся форме **Изменение шаблона брандмауэра** необходимо ввести имя нового шаблона и, при желании, примечание для него, после чего нажать кнопку **Далее (Рисунок 176)**.

Создание шаблона брандмауэра

Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр / Создание шаблона брандмауэра

Создание нового шаблона

Имя
Например, "Первый шаблон брандмауэра"

Примечание

Отменить Далее >

Рисунок 176

Откроется форма **Изменение шаблона брандмауэра** (**Рисунок 177**), в котором производится настройка шаблона. По умолчанию правила не настроены.

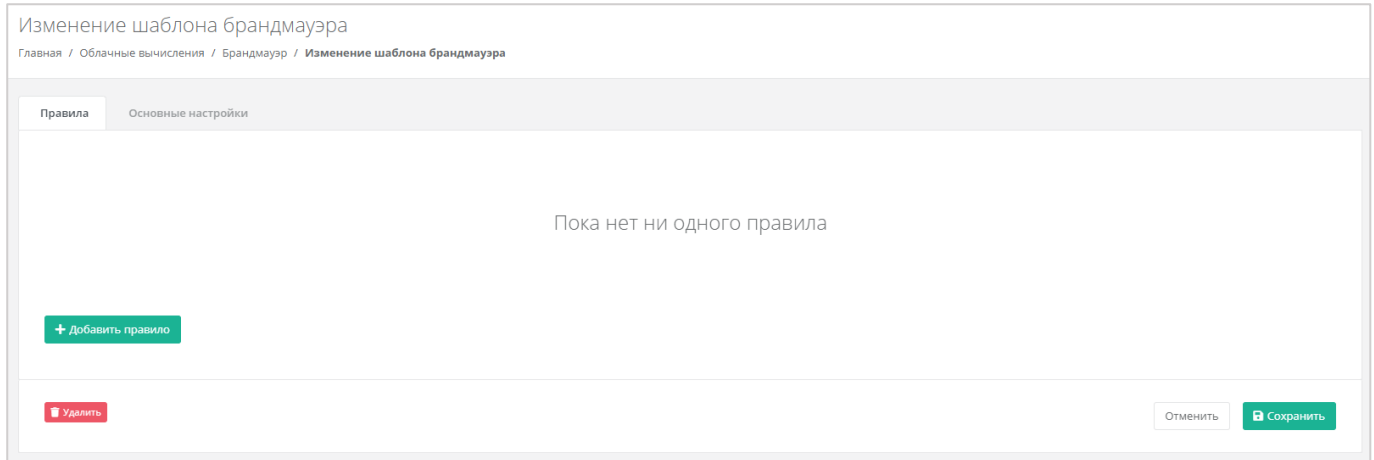


Рисунок 177

Для того, чтобы настроить правила шаблона, необходимо нажать на кнопку **Добавить правило** и в открывшемся окне ввести параметры правила (**Рисунок 178**):

- Имя – произвольное наименование правила.
- Протокол:
 - Любой.
 - TCP.
 - UDP.
 - ICMP.
- Направление:
 - Входящий.
 - Исходящий.
- Адрес источника/назначения – ввод IP-адреса или CIDR.
- Порты назначения – ввод диапазона портов назначения, если порты не прописаны, то учитываются все порты выбранного протокола.

Добавление правила

Имя	Произвольное название правила	
Протокол	TCP	
Направление	Входящий	
Адрес источника	IP, CIDR или 0.0.0.0/0 для любых адресов	
Порты назначения	Начальный порт	Конечный порт
<input type="button" value="Отменить"/>		<input type="button" value="Принять"/>

Рисунок 178

4.7.2 Просмотр параметров шаблона брандмауэра

Для того, чтобы узнать подробнее о каждом шаблоне, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Брандмауэр** необходимо нажать **Подробнее** напротив выбранного шаблона (**Рисунок 179**).

Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание	
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения	<button>Подробнее</button>
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета	<button>Подробнее</button>
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом	<button>Подробнее</button>
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP	<button>Подробнее</button>
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета	<button>Подробнее</button>
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом	<button>Подробнее</button>
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения	<button>Подробнее</button>

Всего: 7

Рисунок 179

Откроется форма **Изменение шаблона брандмауэра (Рисунок 180)**.

Изменение шаблона брандмауэра	
Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр / Изменение шаблона брандмауэра	
<input checked="" type="radio"/> Правила <input type="radio"/> Основные настройки	
Пока нет ни одного правила	
+ добавить правило	
Удалить Отменить Сохранить	

Рисунок 180

Здесь можно просмотреть:

- **Правила (Рисунок 181):**
 - Направление соединения.
 - Протокол соединения.
 - Адрес назначения.
 - Порты подключения.

Имя	Направление	Протокол	Адрес	Порты
Allow all egress	Исходящий	Любой	Любой	Нет

+ Добавить правило

Вернуться

Рисунок 181

- **Основные настройки** – наименование шаблона и примечания к нему (*Рисунок 182*).

Вы не можете изменять этот шаблон, поскольку он является системным и общим.

По-умолчанию

Разрешить все исходящие соединения

Вернуться

Рисунок 182

4.7.3 Изменение созданных шаблонов

Созданные пользователем шаблоны можно редактировать. Для этого, напротив созданного шаблона, необходимо нажать кнопку **Изменить** и в открывшемся окне изменить основные настройки и правила (*Рисунок 183*). Описание параметров основных настроек и правил описано в разделе *Просмотр параметров шаблона брандмауэра*.

Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание
Шаблон	0	28.04.2022 09:27	Изменить
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета

Рисунок 183

4.8. Сети

4.8.1 Изменение сети

Параметры автоматически созданной сети можно изменить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Сети**, и напротив созданной сети выбрать действие **Изменить**, или нажать на наименование сети (**Рисунок 184**).

Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP
Сеть Сервисная	XX.X.X.X/XX	XX.X.X.X	XX.X.X - XX.X.X.XXX	Да

Рисунок 184

В открывшемся окне **Изменение сети** (**Рисунок 185**) можно скорректировать имя сети, включить/выключить DHCP, добавить/удалить DNS-серверы и добавить маршруты. Для создания маршрута необходимо ввести CIDR назначения и следующий прыжок IP.

Основные настройки	Стоимость
Имя Сеть	Не учитывается
CIDR XX.X.X.X/XX	
DHCP <input checked="" type="checkbox"/> Включить	
Шлюз подсети XX.X.X.X	
Диапазон адресов Начальный адрес XX.X.X.X Конечный адрес XX.X.X.XXX	
DNS серверы 8.8.8.8 x 8.8.4.4 x	
Маршруты + Добавить маршрут	

Рисунок 185

⚠ Для того, чтобы сохранить все изменения, необходимо нажать кнопку **Изменить**, для отмены – **Отменить**.

ℹ Процесс изменения настроек автоматически созданной сети применим и к дополнительно созданным сетям.

4.8.2 Создание дополнительных сетей

При необходимости можно добавить дополнительные сети. Для этого, при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Сети**, нужно нажать на кнопку **Создать сеть** (**Рисунок 186**).

Сети					+ Создать сеть
Главная / Облачные вычисления / Сети					
Сети		Подключения			
Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP	
Сеть Сервисная	XX.X.X.X/XX	XX.X.X.X	XX.X.X.X - XX.X.X.XXX	Да	Изменить

Рисунок 186

Откроется форма **Создание сети** (*Рисунок 187*). Для создания сети необходимо заполнить поля вкладки **Основные настройки** (*Рисунок 187 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 187 – 2*).

Создание сети	
Главная / Облачные вычисления / Сети / Создание сети	
Основные настройки <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 2 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Имя <input type="text" value="Например, " первая="" сеть""=""/></div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">CIDR <input type="text" value="Например XX.X.X.X/XX"/></div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">DHCP <input checked="" type="checkbox"/> Включить</div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Шлюз подсети <input type="text"/></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Диапазон адресов <input type="text"/></div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Начальный адрес <input type="text"/></div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Конечный адрес <input type="text"/></div> </div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">DNS серверы <input type="text" value="Например, 8.8.8.8"/></div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;">Маршруты + Добавить маршрут</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> Отменить Создать </div> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 3 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Стоимость</p> <p>В день</p> <p>Предоставление в аренду VLAN 3.00 ₽</p> <p>Итого: 3.00 ₽ в день</p> </div> </div> </div>	Стоимость <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 2 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Основные настройки</p> <p>Имя <input type="text" value="Например, " первая="" сеть""=""/></p> <p>CIDR <input type="text" value="Например XX.X.X.X/XX"/></p> <p>DHCP <input checked="" type="checkbox"/> Включить</p> <p>Шлюз подсети <input type="text"/></p> <p>Диапазон адресов <input type="text"/></p> <p>Nачальный адрес <input type="text"/></p> <p>Конечный адрес <input type="text"/></p> <p>DNS серверы <input type="text" value="Например, 8.8.8.8"/></p> <p>Маршруты + Добавить маршрут</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 3 4 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Стоимость</p> <p>В день</p> <p>Предоставление в аренду VLAN 3.00 ₽</p> <p>Итого: 3.00 ₽ в день</p> </div> </div> </div> </div> </div>

Рисунок 187

В форме «Основные настройки» необходимо внести следующую информацию:

- Имя – произвольное наименование сети.
- CIDR – ввод адресации. При наведении на значок (*Рисунок 187 – 3*), отображаются доступные диапазоны сетей).
- DHCP – включение/отключение возможности подключения по DHCP.
- Шлюз подсети – назначается автоматически после ввода CIDR.
- Диапазон адресов – назначается автоматически после ввода CIDR.
- DNS-серверы – назначение адресации DNS-серверов при необходимости.
- Маршруты – добавление маршрутов (CIDR назначения и следующий прыжок IP).

После внесения и сохранения всех данных создается сеть (*Рисунок 188*).

Сети					
Главная / Облачные вычисления / Сети					
Сети		Подключения			
Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP	
Сеть 2	XX.X.XX.X/XX	XX.X.XX.X	XX.X.XX.X - XX.X.XX.XXX	Да	<button>Изменить</button>
Сеть Сервисная	XX.X.XX.X/XX	XX.X.XX.X	XX.X.XX.X - XX.X.XX.XXX	Да	<button>Изменить</button>

Рисунок 188

4.8.3 Удаление сети

Для удаления сети необходимо перейти на форму **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Сети → Изменение сети** и нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 189*).

Изменение сети	
Главная / Облачные вычисления / Сети / Изменение сети	
Основные настройки	
Имя	<input type="text" value="Сеть"/>
CIDR	<input type="text" value="XX.XX.XX.X/XX"/>
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/> Включить
Шлюз подсети	<input type="text" value="XX.X.XX.X"/>
Диапазон адресов	<input type="text" value="XX.X.XX.X"/> Начальный адрес <input type="text" value="XX.X.XX.XXX"/> Конечный адрес
DNS серверы	<input type="text" value="X.X.X.X"/> X.X.X.X
Маршруты	<button>+ Добавить маршрут</button>
 Удалить	<button>Отменить</button>  Изменить

Рисунок 189

 Удаление сервисной сети невозможно.

4.9. Роутеры

4.9.1 Изменение настроек роутера

Параметры автоматически созданного роутера можно изменить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Роутеры** и напротив созданного роутера выбрать действие **Изменить**, или нажать на наименование роутера (*Рисунок 190*).

Роутеры				+ Создать роутер
Роутеры позволяют серверам получать доступ к сети Интернет. Для этого роутер должен иметь подсогданный публичный IP-адрес.				
Главная / Облачные вычисления / Роутеры				
Роутеры				
Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений	
<input checked="" type="radio"/> Роутер [Сервисный]	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	65536	Изменить

Рисунок 190

Откроется форма [Изменение роутера](#) (**Рисунок 191**). Все параметры, доступные для изменения, приведены ниже.

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки	Маршруты
Имя	Роутер
Публичный IP	XX.X.X.X Выбрать
Подключения	<input checked="" type="radio"/> Сеть XX.X.X.X Изменить
+ Добавить подключение	
Удалить	Отменить Изменить

Рисунок 191

4.9.1.1 Основные настройки

На вкладке [Основные настройки](#) доступно изменение параметров:

- Имя роутера – изменить наименование роутера.
- Публичный IP – отключить публичный IP-адрес от роутера или получить новый/случайный/свободный адрес из пула публичных адресов (**Рисунок 192**).

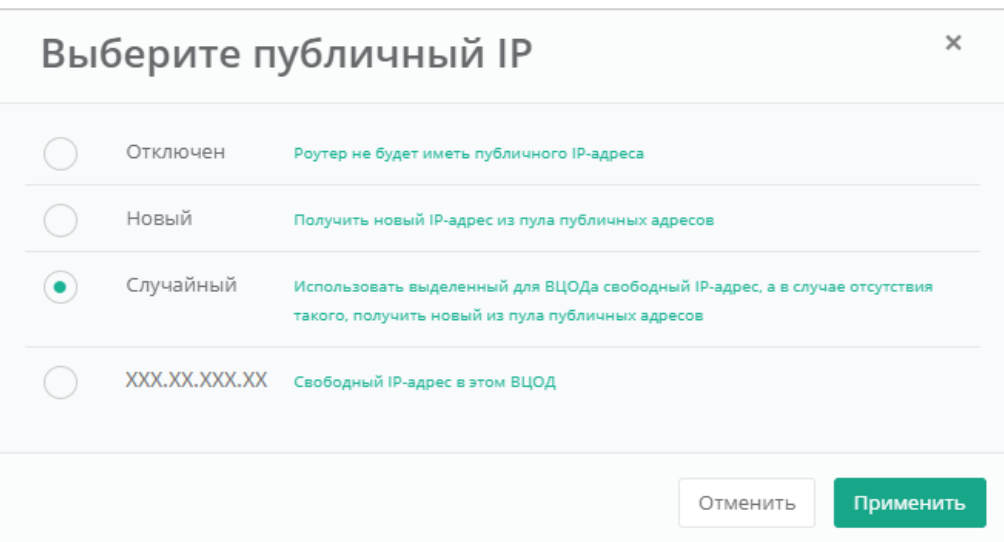


Рисунок 192

■ Подключения:

- Изменение IP-адреса сети или автоматическое назначение адреса (**Рисунок 193**).

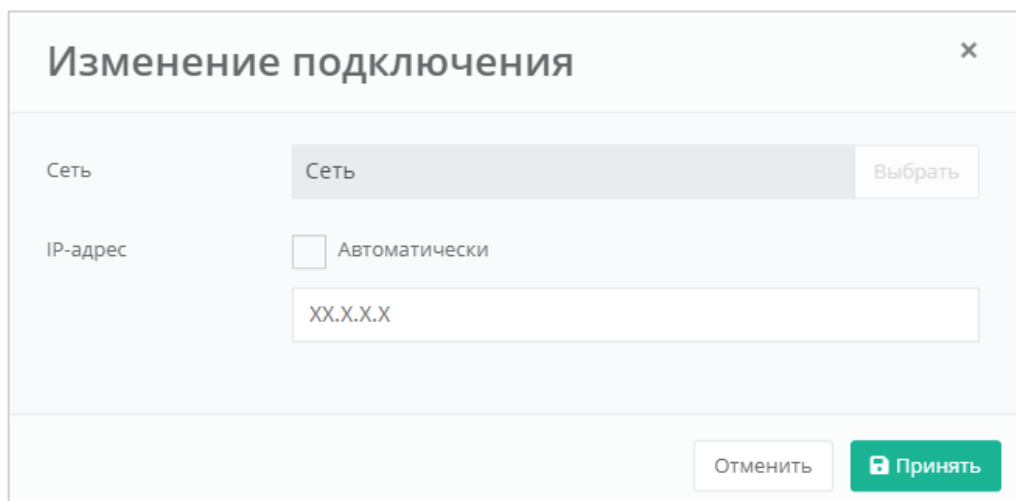


Рисунок 193

- Добавление дополнительной сети из ранее созданных (**Рисунок 194**).

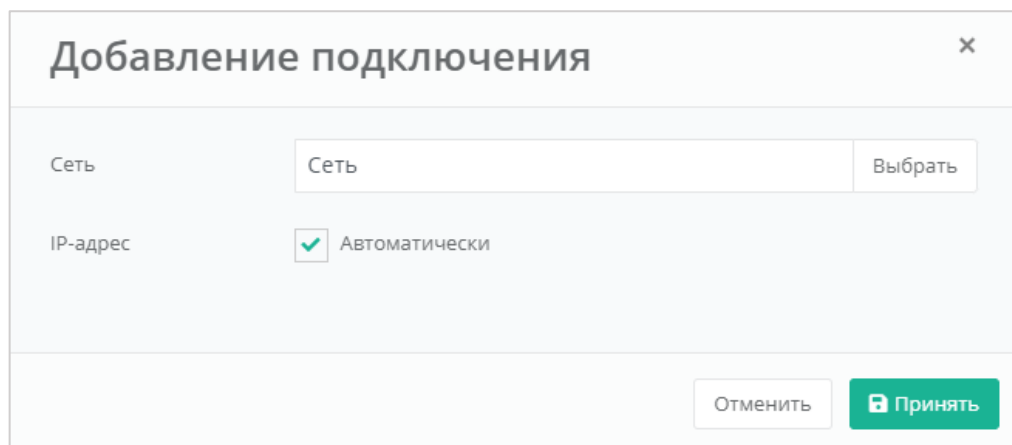


Рисунок 194

⚠ Для того, чтобы сохранить все изменения роутера, необходимо нажать кнопку **Изменить**, для отмены – **Отменить**.

4.9.1.2 Маршруты

На вкладке **Маршруты** можно добавить маршрут, и управлять уже созданными (Рисунок 195).

Рисунок 195

Для того, чтобы добавить маршрут, нужно нажать кнопку **Добавить маршрут** (Рисунок 196) и в открывшемся окне заполнить поля «CIDR назначения» и «Шлюз» (Рисунок 197).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Маршруты

CIDR

Шлюз

+ Добавить маршрут

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 196

Добавление маршрута

CIDR назначения

Шлюз

Отменить

Сохранить

Рисунок 197

В результате созданный маршрут отобразится на форме изменения роутера (**Рисунок 198**).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Маршруты

CIDR

Шлюз

XX.X.X.X/XX

XX.X.X.XX

Действия ▾

+ Добавить маршрут

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 198

В дальнейшем созданными маршрутами можно управлять. Для этого нужно нажать кнопку **Действия** (Рисунок 199) и выбрать **Изменить** или **Удалить маршрут** (Рисунок 200).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Маршруты

CIDR

Шлюз

XX.X.X.X/XX

XX.X.X.XX

Действия ▾

+ Добавить маршрут

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 199

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Маршруты

CIDR

Шлюз

XX.X.X.X/XX

XX.X.X.XX

Изменить

Удалить

+ Добавить маршрут

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 200

4.9.2 Создание дополнительного роутера

При необходимости возможно создавать дополнительные роутеры. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Роутеры** и нажать кнопку **Создать роутер** (**Рисунок 201**).



Рисунок 201

Откроется форма **Создание роутера** (**Рисунок 202**). Для создания роутера необходимо заполнить поля вкладки **Основные настройки** (**Рисунок 202 – 1**). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (**Рисунок 202 – 2**).

The screenshot shows the 'Create Router' form. It is divided into two main sections: 'Основные настройки' (Main Settings) on the left and 'Стоимость' (Cost) on the right.

Основные настройки (Panel 1):

- Имя: Например, "Первый роутер"
- Публичный IP: Случайный, with a 'Выбрать' (Select) button.
- Подключения: Сеть (radio button selected), with an 'Изменить' (Edit) button.
- + Добавить подключение (Add connection)

Стоимость (Panel 2):

В день	Итого: 0.00 ₽
Виртуальный роутер (KVM)	0.00 ₽
Предоставление публичного IP-адреса IPv4	0.00 ₽

Рисунок 202

В форме **Основные настройки** необходимо заполнить поля:

- Имя – наименование роутера.
- Публичный IP – выбор параметров публичного IP-адреса:
 - Отключен – роутер не будет иметь публичного IP-адреса.
 - Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.

- Случайный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса, в случае отсутствия такого – получение нового из пула публичных адресов.
- Подключения – выбор сети для подключения (по умолчанию выбрана сервисная сеть).

⚠️ Добавить можно только уже созданные сети. Процесс добавления дополнительных сетей описан в разделе **Создание дополнительных сетей**.

После заполнения всех полей основных настроек и их сохранения, форма «Создание роутера» закроется и будет отображен процесс создания роутера (*Рисунок 203*). В дальнейшем настройки роутера можно изменить. Процесс изменения настроек роутера описан в разделе **Изменение настроек роутера**.

Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
Второй роутер	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.XX	65536
Роутер Сервисный	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.XX	65536

Рисунок 203

4.9.3 Подключение роутера к новой сети

При необходимости можно изменить подключение к сети: добавить новую или подключить роутер к новой сети, вместо сервисной.

После создания новой сети во ВЦОД (процесс создания сети описан в разделе **Создание дополнительных сетей**) можно подключить к ней роутер. Для этого необходимо перейти в основные настройки роутера ([Облачные вычисления → ВЦОД KVM → Роутеры → Изменение роутера](#)) и нажать кнопку **Добавить подключение** (*Рисунок 204*).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Имя	Роутер	
Публичный IP	XX.XX.XX.XX	Выбрать

Подключения

Сеть

XX.X.X.X

Изменить

+ Добавить подключение

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 204

В открывшемся окне выбрать созданную сеть и применить изменения (*Рисунок 205*).



Рисунок 205

В результате роутер будет подключен к двум сетям (сервисной и созданной пользователем) (*Рисунок 206*).

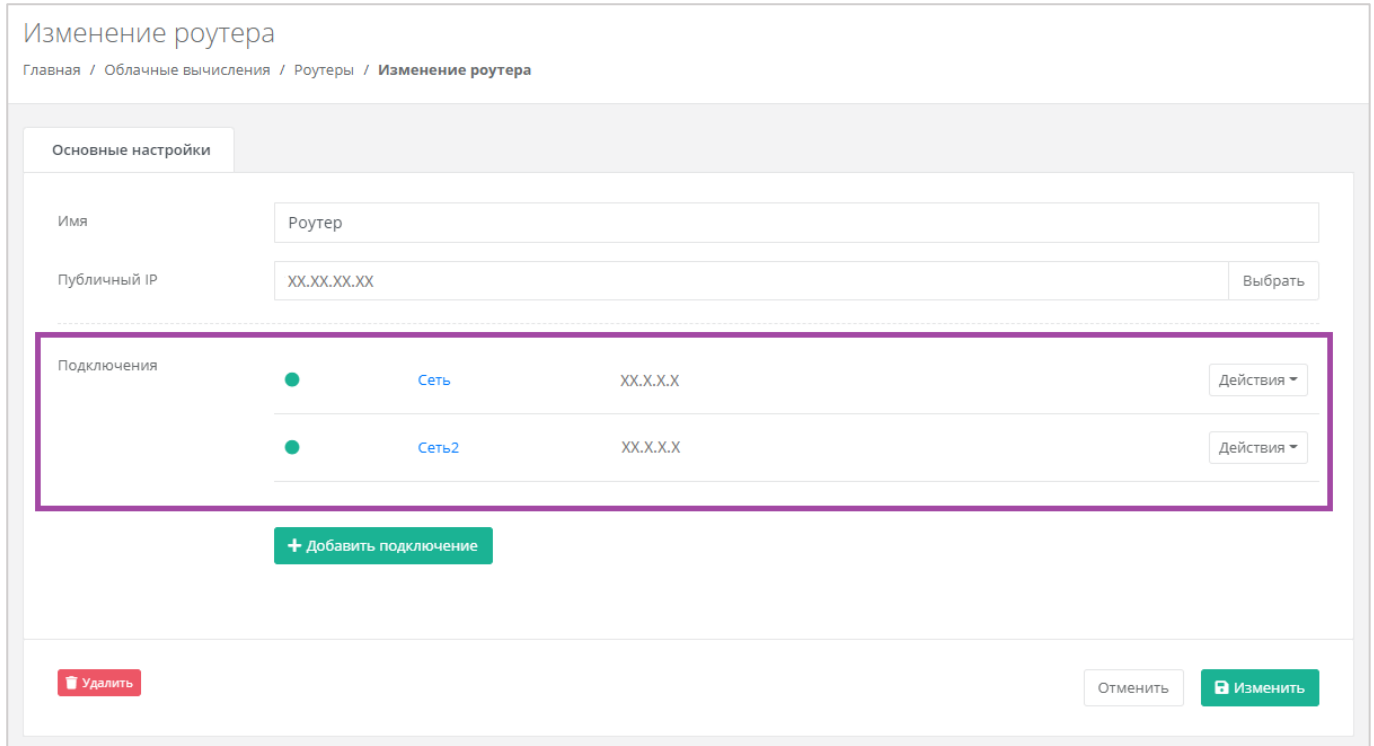


Рисунок 206

- ⓘ Если нужно оставить только новую сеть для роутера, возможно отключить сервисную сеть. Для этого необходимо нажать **Действия** и выбрать **Отключить**.
- ⚠ Отключить сервисную сеть возможно только при условии, если к этому роутеру не подключены серверы. Если к роутеру подключены серверы, то необходимо сначала подключить их к другому роутеру/сети. Процесс подключения сервера к созданной сети описан в разделе **Подключение сервера к другой сети**.

4.9.4 Удаление роутера

Для удаления роутера необходимо перейти на форму **Облачные вычисления → ВЦОД КВМ → Роутеры → Изменение роутера** и нажать кнопку **Удалить** (**Рисунок 207**).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Имя	Роутер		
Публичный IP	XX.XX.XX.XX	Выбрать	
Подключения	<input checked="" type="radio"/> Сеть	XX.X.X.X	Изменить

+ Добавить подключение

⚠ Удаление роутера возможно только при условии, если к нему не подключен ни один сервер.

Рисунок 207

5. Управление ВЦОД на базе гипервизора VMware

5.1. Создание сервера

После создания ВЦОД необходимо добавить хотя бы один сервер. Для его создания нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, и в открывшемся окне выбрать действие **Создать сервер** (*Рисунок 208*).

- ⓘ** Если доступен заказ акционного сервера, акция будет отображена на форме **Серверы** (*Рисунок 209*).

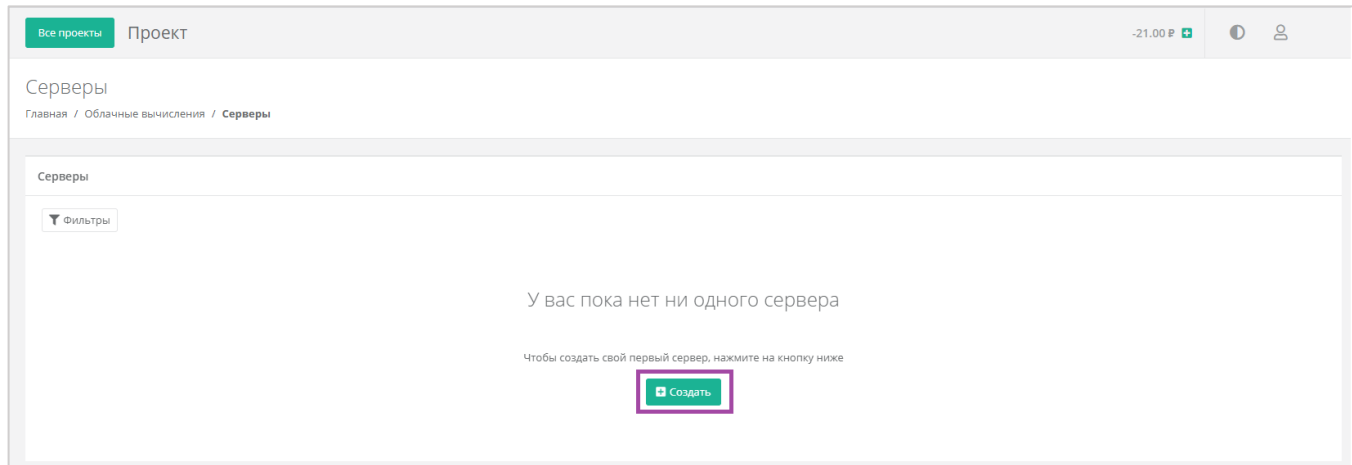


Рисунок 208

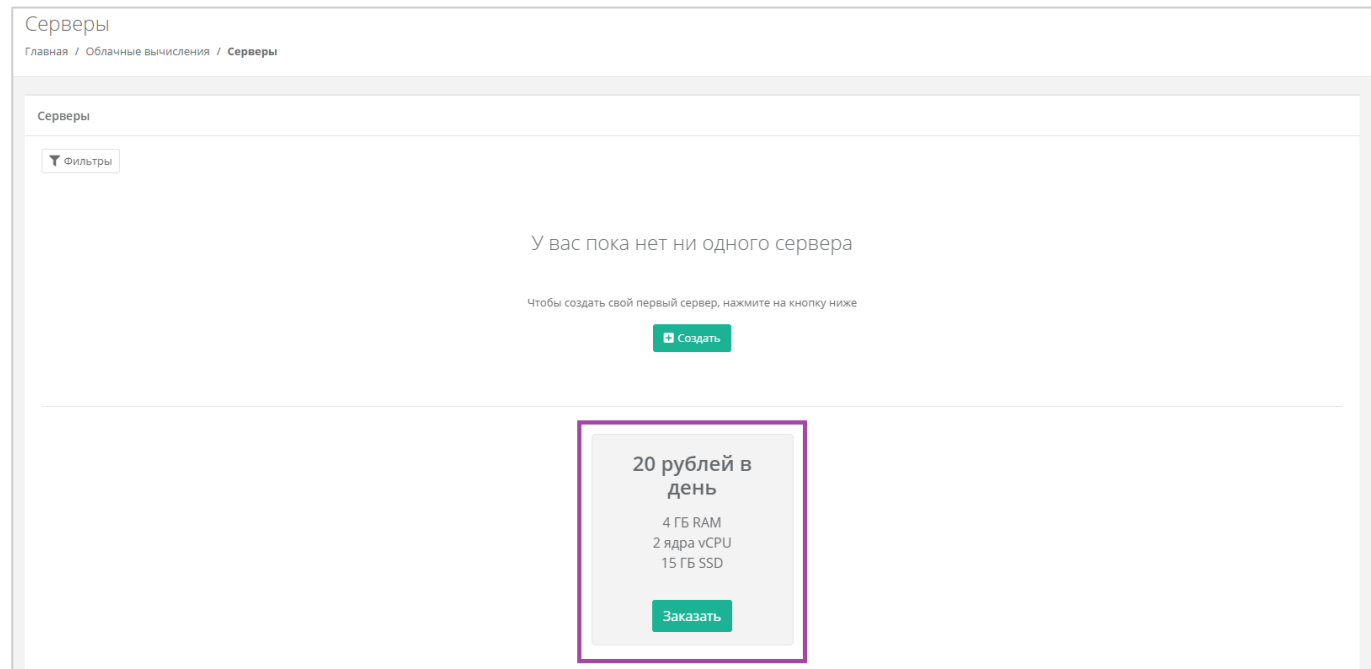


Рисунок 209

Откроется форма **Создание сервера** (*Рисунок 210*). Для создания сервера необходимо заполнить поля всех вкладок (*Рисунок 210 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за сервер в соответствии с выбранными

параметрами (**Рисунок 210 – 2**).

The screenshot shows the 'Create Server' interface divided into two main sections. On the left, under 'Основные настройки' (Basic Settings), there are fields for 'Name' (填写 'Например, "Первый сервер"'), 'Template' (选择 'Выбрать'), 'Note' (填写 'Примечание'), and 'Tags' (填写 'Теги'). Below these are buttons for 'Cancel' (Отменить), 'Previous Step' (◀ Назад), 'Next Step' (далее >), and 'Create' (Создать). On the right, under 'Cost' (Стоимость), it lists resources and their costs: 'Virtual processor provision (KVM)' at 0.00 ₽, 'Virtual memory provision (KVM)' at 0.00 ₽, 'SSD disk space provision (KVM)' at 0.00 ₽, and 'Public IP address IPv4 provision' at 0.00 ₽. The total cost is summarized as 'Total: 0.00 ₽' (Итого: 0.00 ₽) per day (в день).

Рисунок 210

5.1.1 Основные настройки

⚠ Все поля, за исключением «Имя сервера», «Примечание» и «Теги», доступны только при создании сервера. При дальнейшем изменении сервера внести корректировки в них будет невозможно.

- Имя сервера – произвольное наименование сервера.
- Шаблон – выбор шаблона операционной системы для сервера (**Рисунок 211**), или выбор сервера с предустановленным ПО (**Рисунок 212**).

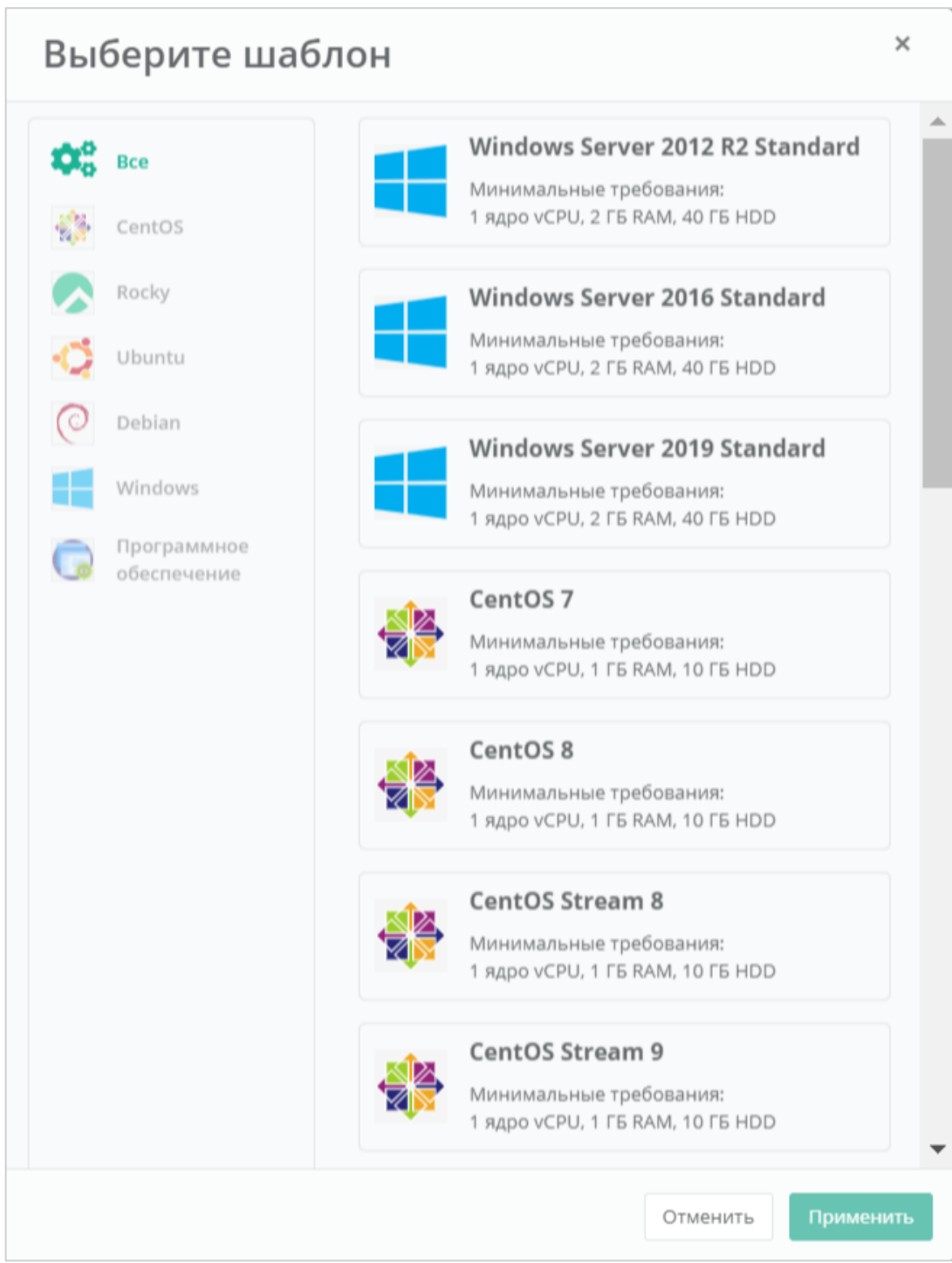


Рисунок 211

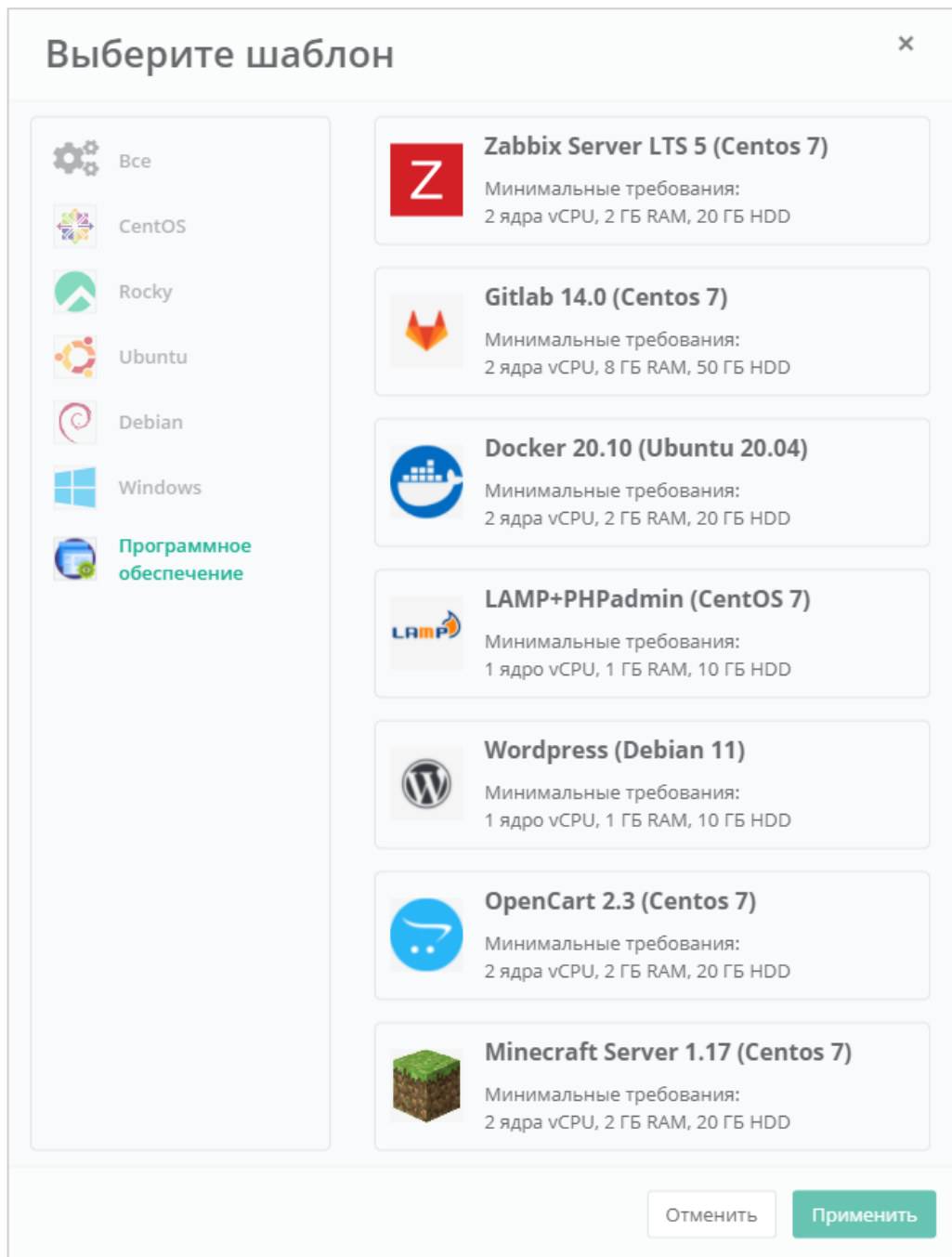


Рисунок 212

● Все шаблоны ОС и прикладного ПО размещены в разделе меню [Каталог образов](#).

- Примечание – возможность добавления примечания для создаваемого сервера.
- Теги – возможность выбора тегов для создаваемого сервера.

После выбора операционной системы добавляются дополнительные поля (**Рисунок 213**):

- Имя хоста – ввод сетевого имени сервера.
- Логин пользователя – ввод логина пользователя для подключения к создаваемому серверу.
- Пароль пользователя – ввод пароля пользователя для подключения к создаваемому серверу.

Требования к паролю:

- Используйте как минимум 8 символов.
 - Используйте как минимум 1 символ в верхнем регистре.
 - Используйте как минимум 1 символ в нижнем регистре.
 - Не используйте рядом расположенные на клавиатуре символы.
- Публичный ключ SSH – возможность создания ключа, использования уже добавленного в панель ключа или отказ от подключения к серверу с помощью ключа.

⚠ Для получения доступа к серверу необходимо создать пароль и/или создать/выбрать публичный ключ.

Создание сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Создание сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Имя Например, "Первый сервер"

Шаблон Выбрать

Имя хоста

Логин пользователя

Пароль

Публичный ключ SSH Без ключа

Примечание

Теги

Отменить < Назад Далее > Создать

Рисунок 213

На вкладках **Конфигурация**, **Диски**, **Подключения** уже настроены параметры по умолчанию, поэтому на этом этапе можно создать сервер и при необходимости настроить сервер позже. Подробнее о том, как изменять настройки уже созданного сервера, описано в разделе **Управление сервером**.

ℹ Для создания сервера нужно нажать кнопку **Создать**, для отмены создания – **Отменить**, для корректировки настроек по умолчанию – **Далее**.

5.1.2 Конфигурация

На вкладке **Конфигурация** (Рисунок 214) доступен выбор платформы, на которой будет разворачиваться сервер, выбор количества ядер сервера, объема оперативной памяти и возможность включения опции «Hot Add».

ℹ Возможность выбора платформы, на которой будет разворачиваться создаваемый сервер, зависит от выбора инсталляции РУСТЭК-ЕСУ.

- При выключенной опции «Hot Add» дальнейшее изменение конфигурации сервера возможно только после отключения сервера. При включенной опции «Hot Add» в отключении сервера нет необходимости.
- Управление опцией «Hot Add» возможно только для серверов, созданных на платформе виртуализации VMware vSphere.

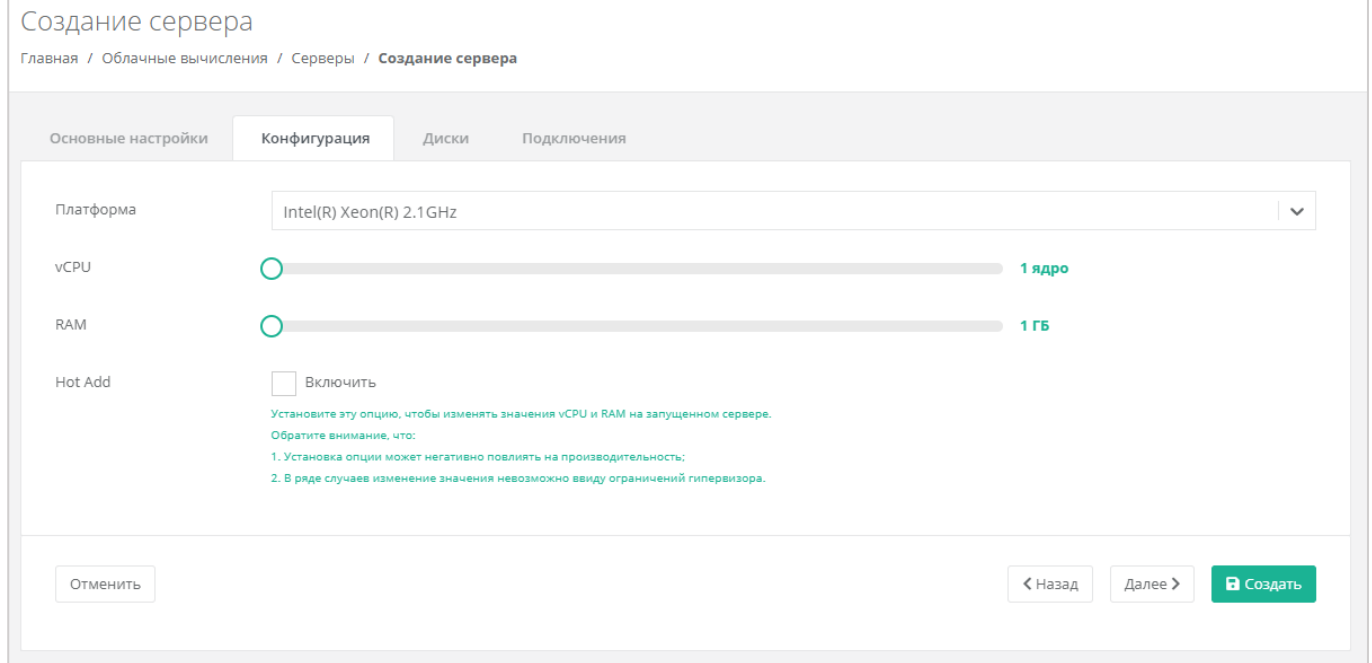


Рисунок 214

Для того, чтобы выбрать платформу, на которой будет разворачиваться создаваемый сервер, в поле «Платформа» нужно нажать на стрелку . По умолчанию установлено Intel® Xeon® 2.1GHz.

⚠ В дальнейшем изменить выбор платформы невозможно.

Для того, чтобы изменить количество ядер и объем операционной памяти, нужно отрегулировать выбранный параметр ползунком, или нажать кнопку (появляется при наведении на значения в правой части ползунка). При увеличении параметров будет изменяться стоимость сервера в соответствии с указанными значениями.

● Для того, чтобы включить опцию «Hot Add», достаточно поставить галочку в чекбоксе.

5.1.3 Диски

5.1.3.1 Изменение параметров диска по умолчанию

На вкладке **Диски** возможно изменение параметров диска по умолчанию, а также добавление дополнительных дисков (**Рисунок 215**).

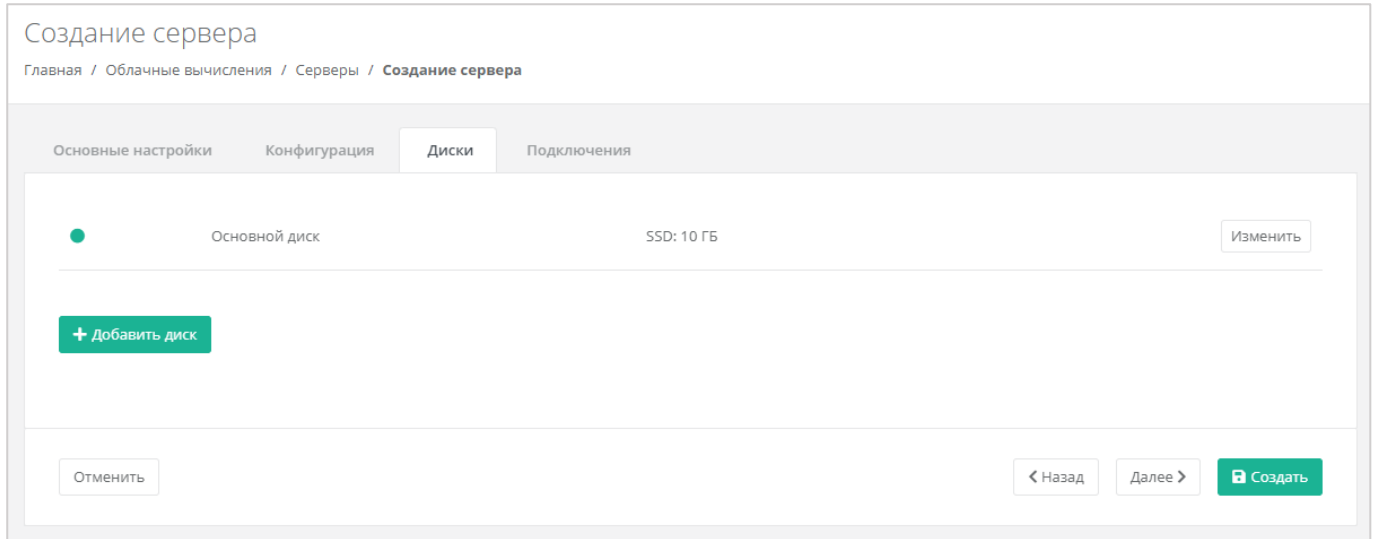


Рисунок 215

Для того, чтобы изменить параметры диска, нужно нажать кнопку **Изменить** напротив выбранного диска (**Рисунок 216**).

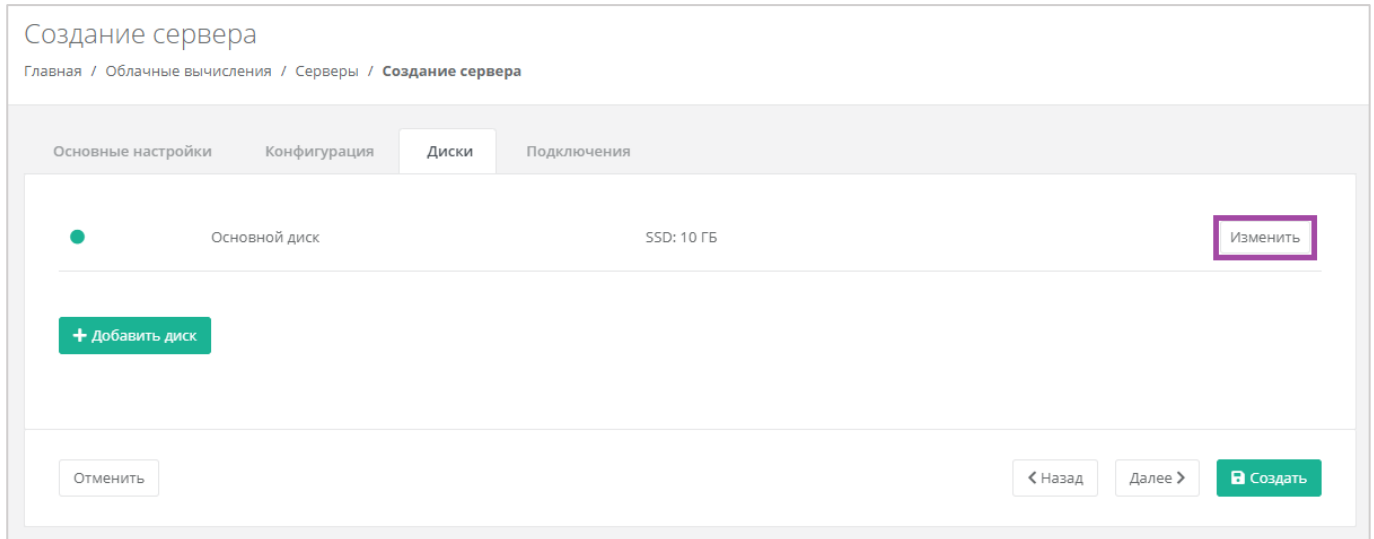


Рисунок 216

В открывшемся окне доступно изменение имени, типа и размера диска, добавление тегов (**Рисунок 217**). В нижней части окна отображается стоимость услуги в соответствии с выбранными параметрами.

Изменение диска

Имя: Основной диск

Тип диска: SSD

Размер: 10 ГБ

Теги:

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить Принять

Рисунок 217

⚠ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

⚠ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.

⚠ Для того, чтобы принять все изменения и продолжить создание сервера, необходимо нажать кнопку **Принять**, для отмены – **Отменить**. При отмене не будут применены изменения и будет возможно продолжение создания сервера.

5.1.3.1 Добавление диска

Для того, чтобы добавить диск, нужно нажать кнопку **Добавить диск** (**Рисунок 218**).

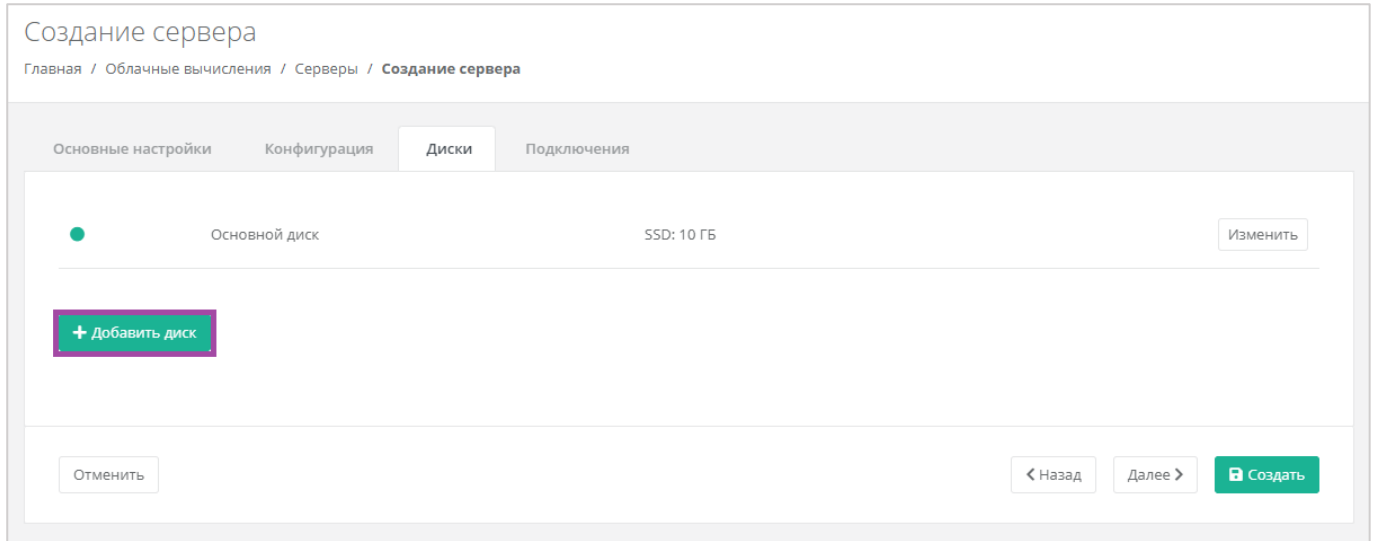


Рисунок 218

В открывшемся окне доступен ввод имени, типа и размера диска, добавление тегов (**Рисунок 219**). В нижней части окна отображается стоимость услуги в соответствии с выбранными параметрами.

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM)	0.00 ₽ за 10 ГБ × день
--	------------------------

Имя: Диск 2
Тип диска: SSD
Размер: 10 ГБ
Теги:

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить Принять

Рисунок 219

5.1.4 Подключения

На вкладке **Подключения** возможно изменение параметров сети по умолчанию и выбор публичного IP (**Рисунок 220**).

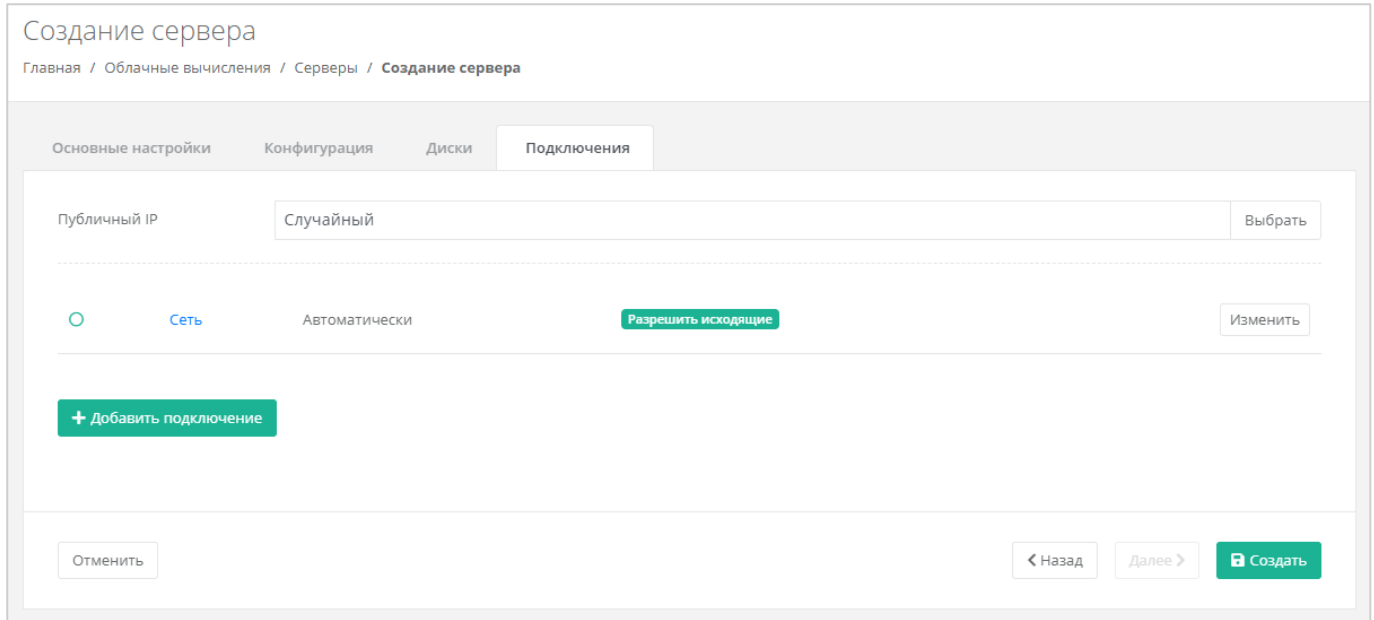


Рисунок 220

При изменении публичного IP доступен выбор (*Рисунок 221*):

- Отключен – сервер не будет иметь публичного адреса.
- Новый – будет выделен новый IP-адрес из пула публичных адресов.
- Случайный – используется свободный IP-адрес, выделенный для ВЦОД, в случае его отсутствия, будет выделен новый IP-адрес из пула публичных адресов.
- Свободный IP-адрес - возможен выбор адресов из представленных свободных.

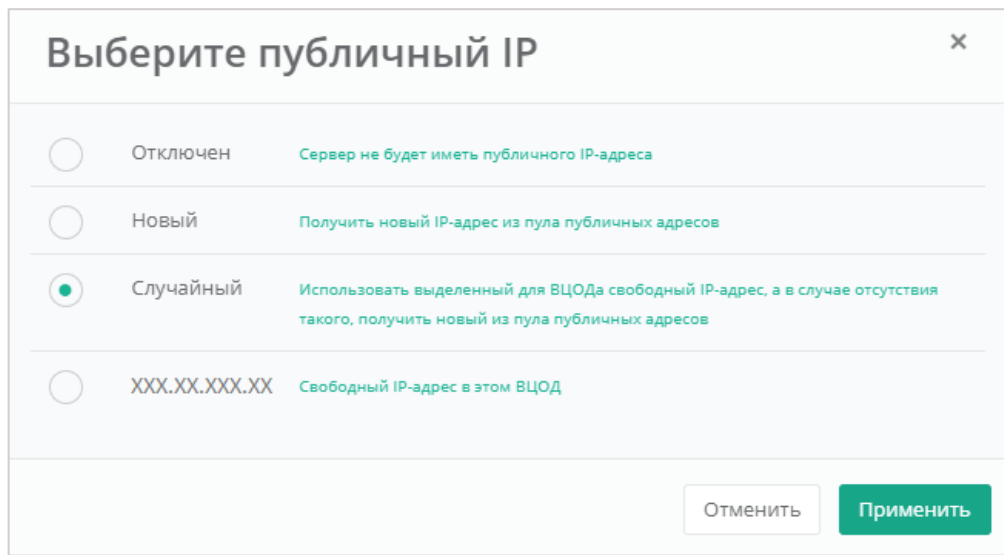


Рисунок 221

Также можно изменить настройки сети и подключений серверов по умолчанию. Для этого нужно нажать на **Действия** напротив сети и выбрать **Изменить**.

В открывшемся окне **Изменение подключения** доступно:

- Выбор сети – выбор сети при условии наличия других созданных сетей, или возможность подключения по нескольким сетям.
- Выбор IP-адреса – автоматический выбор (*Рисунок 222*) или ввод определенного адреса (*Рисунок 223*).

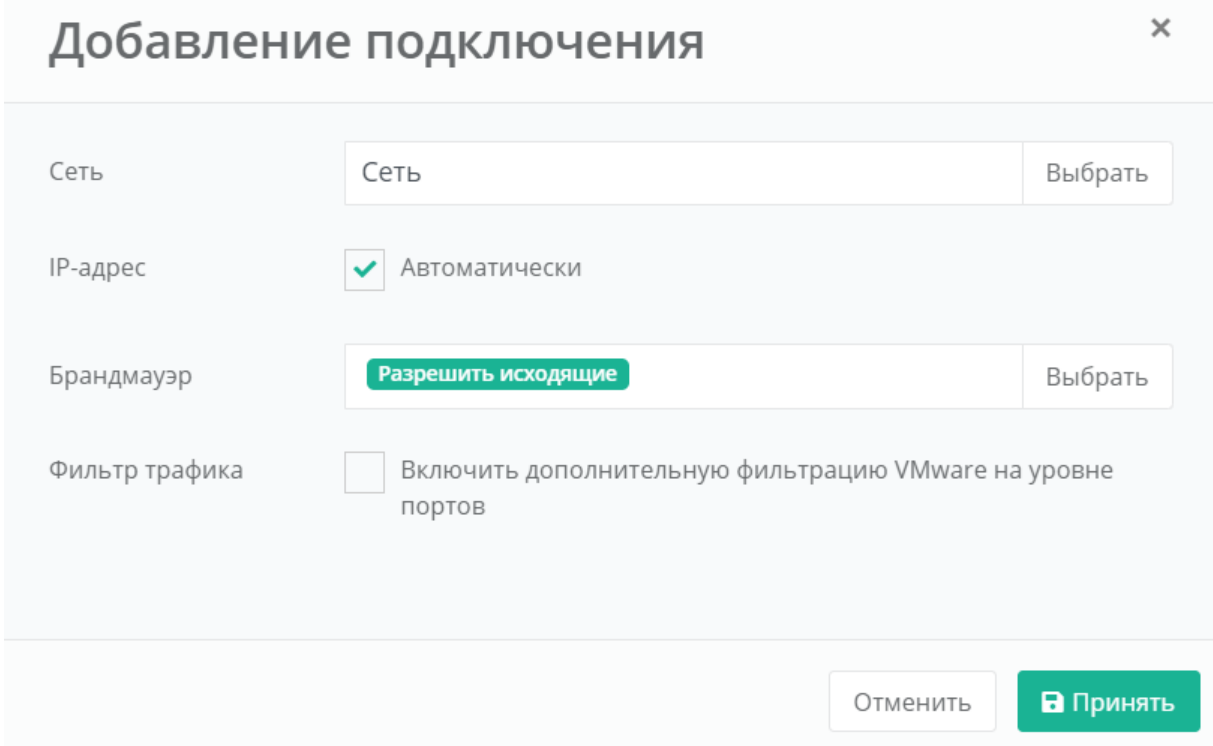


Рисунок 222

Добавление подключения

×

Сеть	<input type="text" value="Сеть"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>
IP-адрес	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически <input type="text" value="Введите IP адрес"/>	
Брандмауэр	<input type="button" value="Разрешить исходящие"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>
Фильтр трафика	<input checked="" type="checkbox"/> Включить дополнительную фильтрацию VMware на уровне портов	

Рисунок 223

- Выбор шаблона брандмауэра (*Рисунок 224*). Ниже приведены стандартные шаблоны:
 - Разрешить исходящие – разрешены все исходящие соединения.
 - Разрешить WEB – разрешены WEB-порты, доступные из сети Интернет.
 - Разрешить SSH – разрешен SSH для управления хостом.
 - Разрешить ICMP – разрешен ICMP.
 - Разрешить DNS – разрешены DNS-порты, доступные из сети Интернет.
 - Разрешить RDP – разрешен RDP для управления хостом.
 - Разрешить входящие – разрешены все входящие соединения.

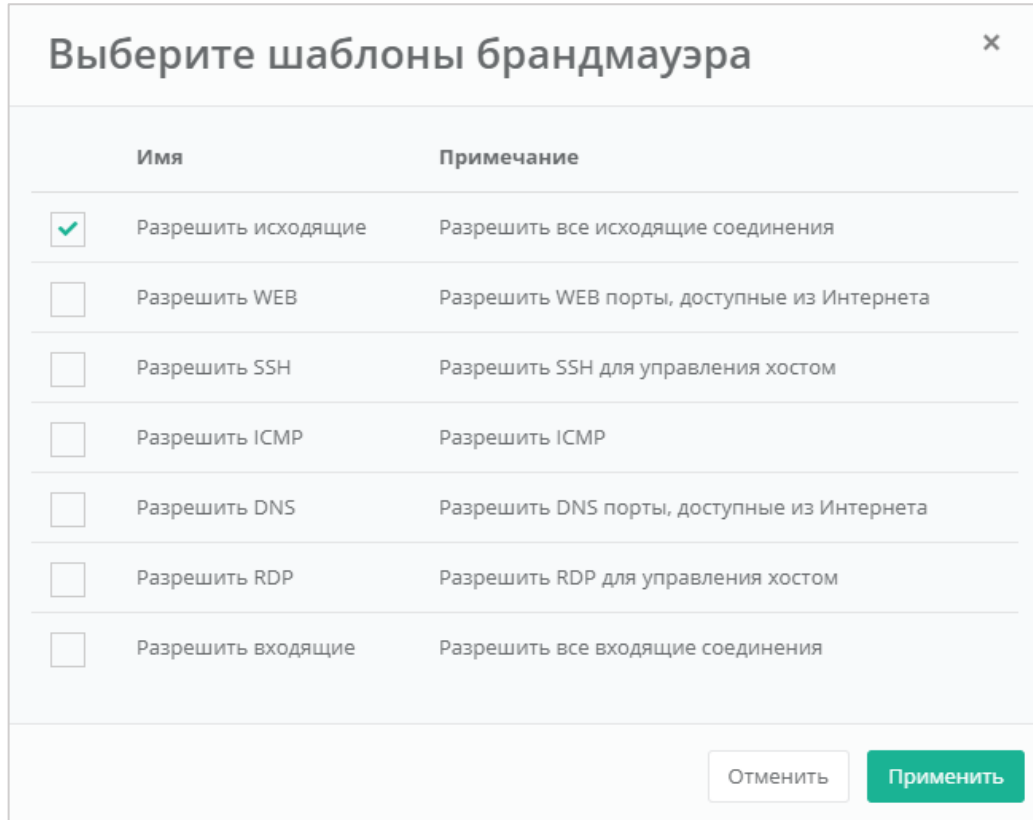


Рисунок 224

i Возможен выбор одного или нескольких шаблонов брандмауэра одновременно. Для применения изменений необходимо нажать кнопку **Применить**, для отмены – **Отменить**.

- Фильтр трафика – доступно включение/отключение дополнительной фильтрации VMware на уровне портов.
 - ⚠ Для автоматического получения IP-адреса сервером от роутера, необходимо добавить DHCP-правила: все исходящие подключения, а также входящие UDP-подключения на портах 67-68.

После того, как все параметры сервера настроены, и стоимость предоставленной услуги устраивает пользователя, можно создавать сервер. Для этого необходимо нажать кнопку **Создать** (**Рисунок 225**).

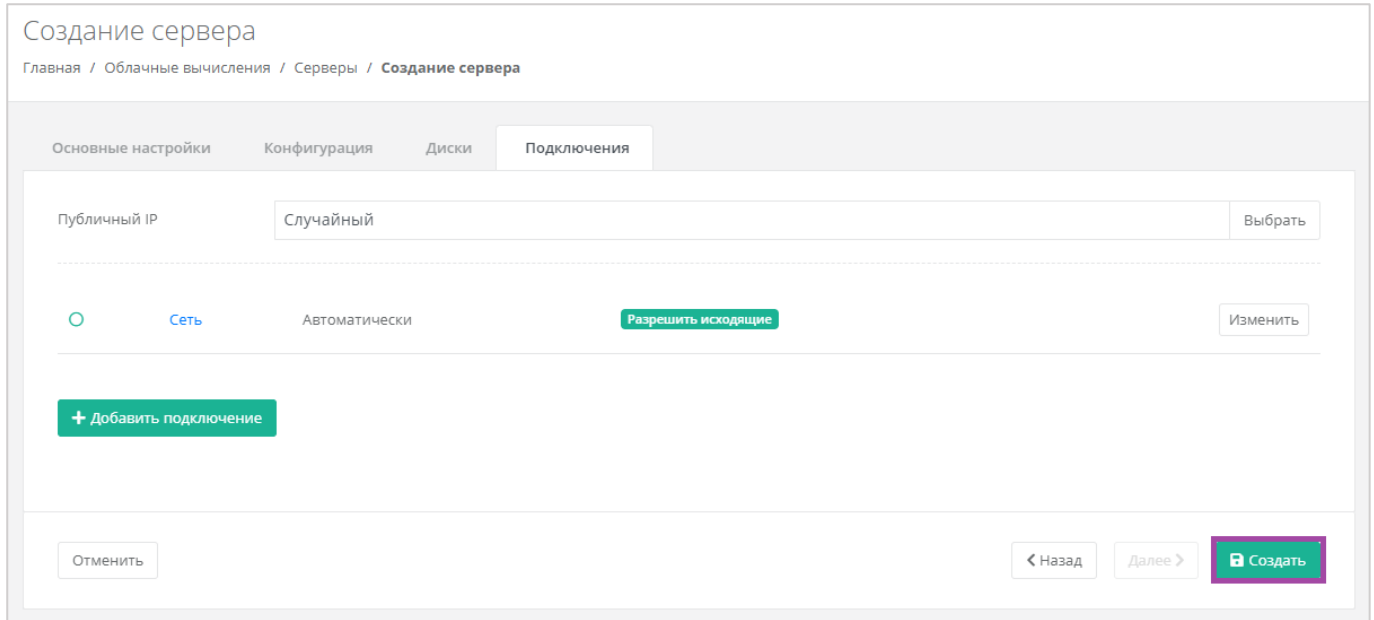


Рисунок 225

Создание сервера займет некоторое время (**Рисунок 226**).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 23.09.2021 19:21	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XXX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия

Рисунок 226

После того, как сервер будет создан, отобразится значок активации сервера (**Рисунок 227**).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 23.09.2021 19:21	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XXX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия

Рисунок 227

5.2. Управление сервером

5.2.1 Доступ к серверу

Для того, чтобы подключиться к созданному серверу, нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (**Рисунок 228**)

и выбрать **Изменить** (Рисунок 229).

The screenshot shows a list of servers. A single server entry is selected, highlighted with a green dot. The columns include: Имя (Name), Сети (Networks), Публичный IP (Public IP), Шаблон (Template), and Конфигурация (Configuration). The 'Действия' (Actions) button is highlighted with a purple box.

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить

Рисунок 228

The screenshot shows the same server list as above, but with a context menu open over the selected server's row. The menu items are: Изменить (Change), Открыть консоль (Open console) (highlighted with a purple box), Снапшоты (Snapshots), Потребление (Consumption), Выключить (Shutdown), Перезагрузить (Reboot), and Подключить CD-ROM (Connect CD-ROM).

Рисунок 229

Также доступ к серверу можно получить, перейдя в форму **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (Рисунок 230) и выбрать **Изменить** или нажать на имя сервера (Рисунок 231).

Рисунок 230

Рисунок 231

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Открыть консоль** (*Рисунок 232*).

Рисунок 232

В результате откроется консоль для доступа к серверу (*Рисунок 233*).

```
Ubuntu xx.xx.x LTS server tty1
server login:
```

Рисунок 233

5.2.2 Изменение сервера

Настройки созданного сервера при необходимости можно изменить, но в основных настройках можно изменить только имя, примечание и теги. Операционная система, имя хоста и доступ к нему недоступны для корректировки. Также можно настроить конфигурацию, диски и подключения по аналогии с процессом создания серверов, описанном в разделе *Создание сервера*.

⚠ Если не включена опция «Hot Add», для изменения конфигурации сервера необходимо предварительно выключить его. Процесс отключения сервера описан в разделе *Выключение и включение сервера*.

Для изменения настроек созданного сервера, при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, необходимо нажать на кнопку **Действия** (*Рисунок 234*) напротив имени сервера и выбрать **Изменить**, или нажать на имя сервера (*Рисунок 235*).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Действия

Рисунок 234

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.XX.XX.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить

Рисунок 235

⚠ При корректировке настроек и параметров сервера будет производиться пересчет стоимости в соответствии с изменениями. В процессе изменения необходимо обязательно следить за калькулятором подсчета стоимости ресурсов.

5.2.3 Изменение конфигурации сервера

Для того, чтобы изменить конфигурацию сервера, нужно перейти в форму [Изменение сервера](#) на вкладку [Конфигурация](#) (**Рисунок 236**).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Платформа: Intel(R) Xeon(R) 2.1GHz

vCPU: 1 ядро

RAM: 1 ГБ

Hot Add: Включить

Установите эту опцию, чтобы изменять значения vCPU и RAM на запущенном сервере.
Обратите внимание, что:
1. Установка опции может негативно повлиять на производительность;
2. В ряде случаев изменение значения невозможно ввиду ограничений гипервизора.

Удалить Изменить

Рисунок 236

Для того, чтобы изменить количество ядер и объем операционной памяти, нужно отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать на кнопку  (появляется при наведении на значения в правой части ползунка). При увеличении параметров будет изменяться стоимость сервера в соответствии с указанными значениями.

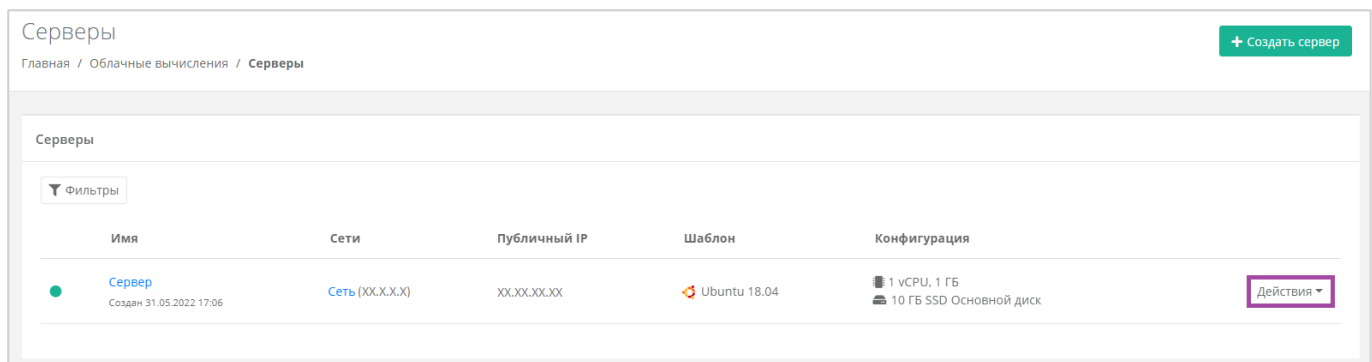
Для того, чтобы включить опцию «Hot Add», достаточно поставить галочку в чекбоксе.

5.2.4 Миграция сервера с одной платформы на другую

Во ВЦОД на базе гипервизора VMware доступна возможность миграции сервера с одной платформы (тип процессора и RAM) на другую.

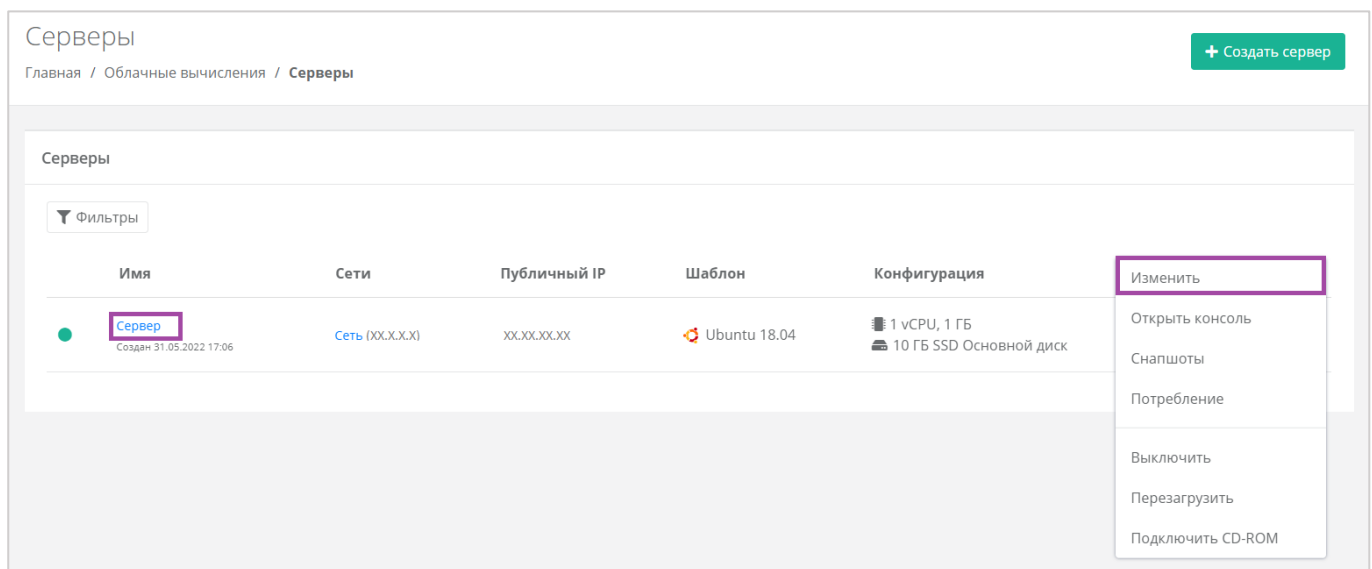
 Перед выполнением действия нужно выключить сервер. Подробнее об этом описано в разделе **Выключение и включение сервера**.

Нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 237*) напротив имени сервера и выбрать **Изменить**, или нажать на имя сервера (*Рисунок 238*).



Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Рисунок 237



Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Изменить
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Открыть консоль Снапшоты Потребление Выключить Перезагрузить Подключить CD-ROM

Рисунок 238

В открывшейся форме **Изменение сервера** нужно перейти на вкладку **Конфигурация**. Далее в поле «Платформа» (*Рисунок 239*) можно её изменить (*Рисунок 240*).

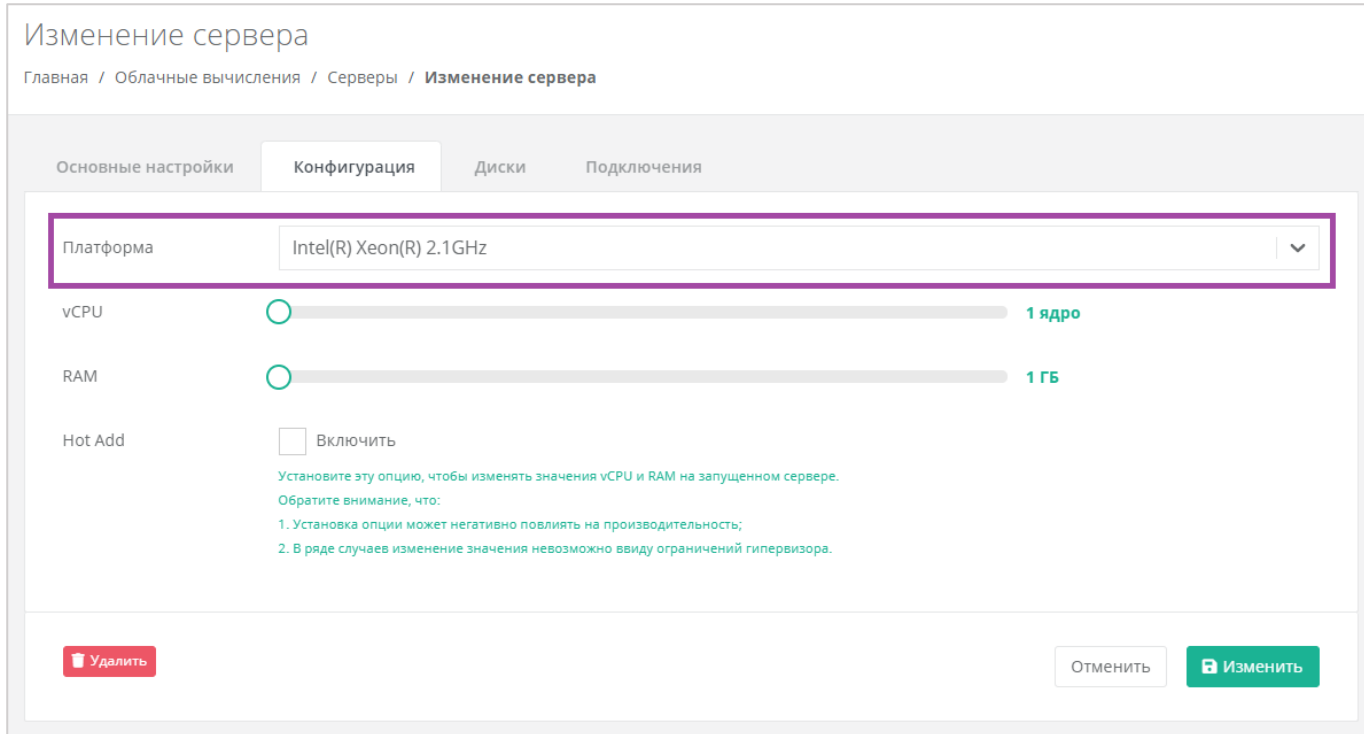


Рисунок 239

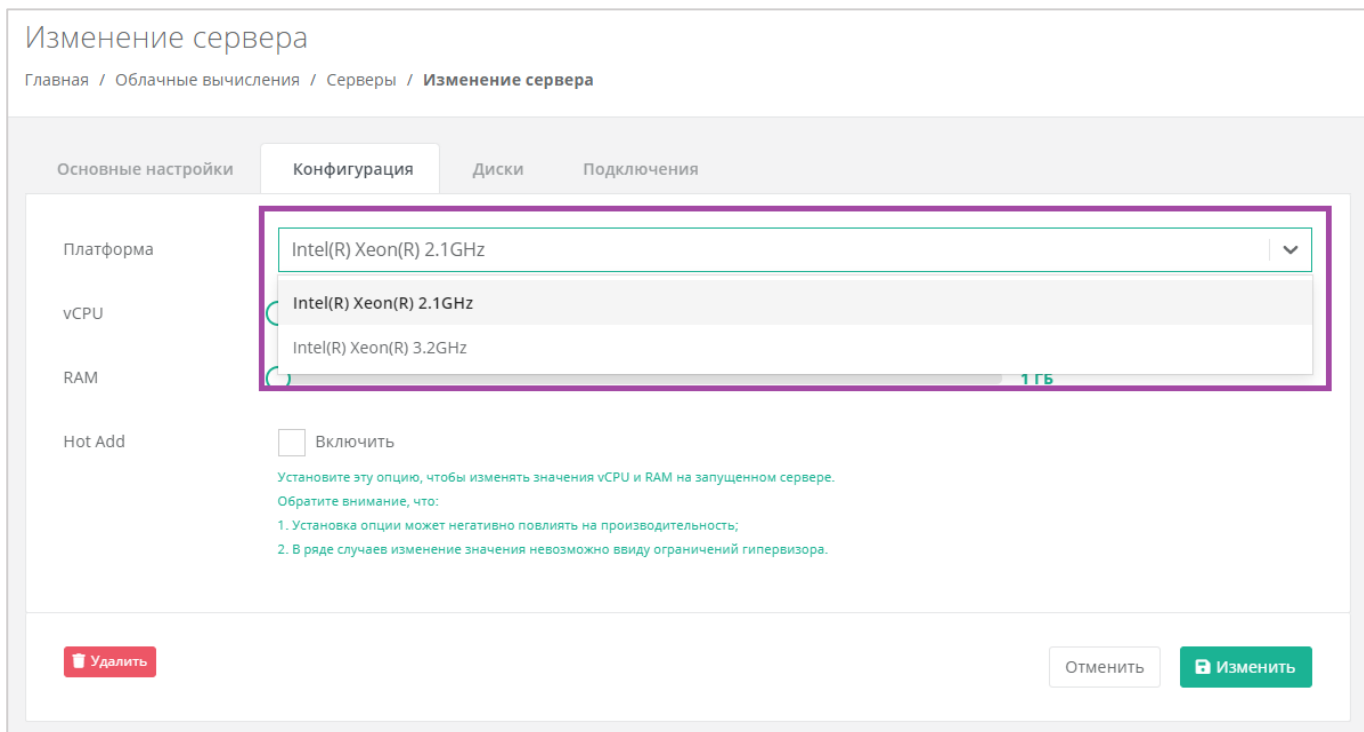


Рисунок 240

В результате сервер будет перенесён на другую платформу.

5.2.5 Изменение дисков

Для того, чтобы изменить диски, подключенные к серверу, нужно перейти в форму [Изменение сервера](#) на вкладку [Диски](#) (**Рисунок 241**).

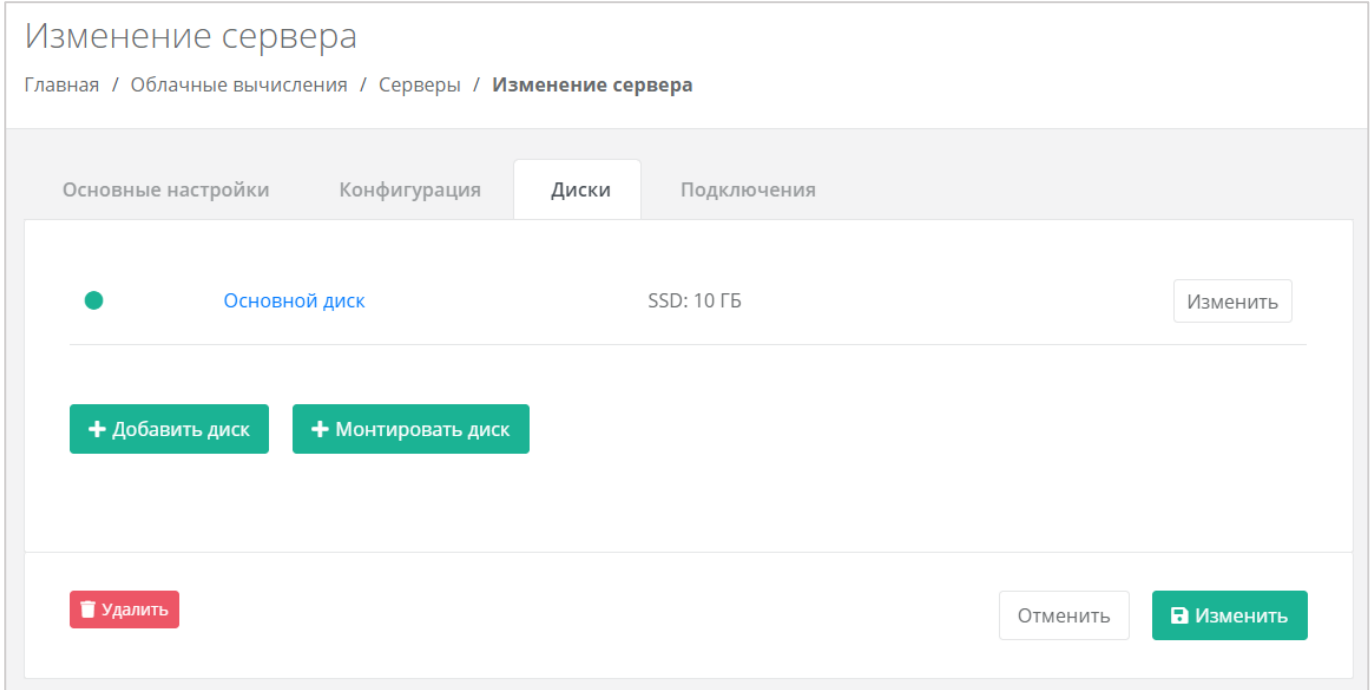


Рисунок 241

Если ранее был создан диск, будет отображена кнопка **Монтировать диск** (*Рисунок 242*).

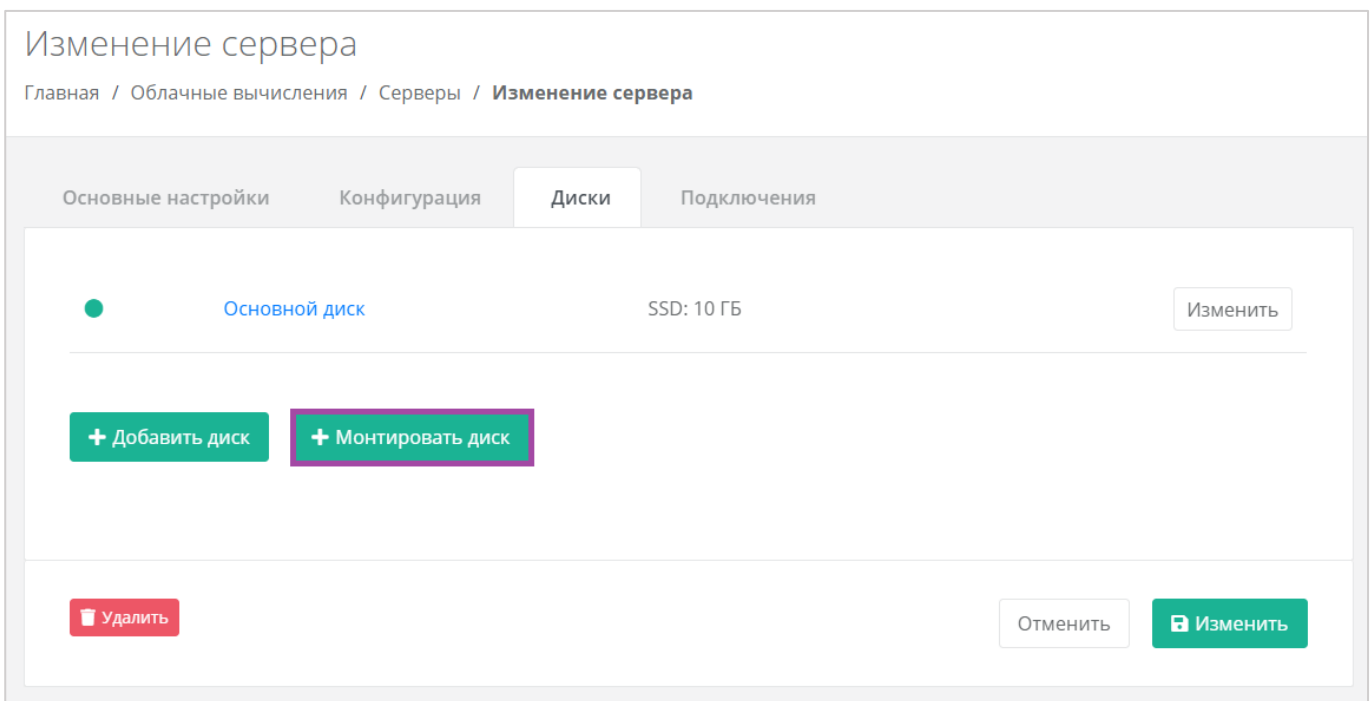


Рисунок 242

Здесь можно изменить диск, уже подключенный к серверу, добавить новый диск или монтировать существующий.

5.2.5.1 Изменение диска

Для того, чтобы изменить параметры уже подключенного к серверу диска, напротив него нужно нажать кнопку **Изменить** (*Рисунок 243*).

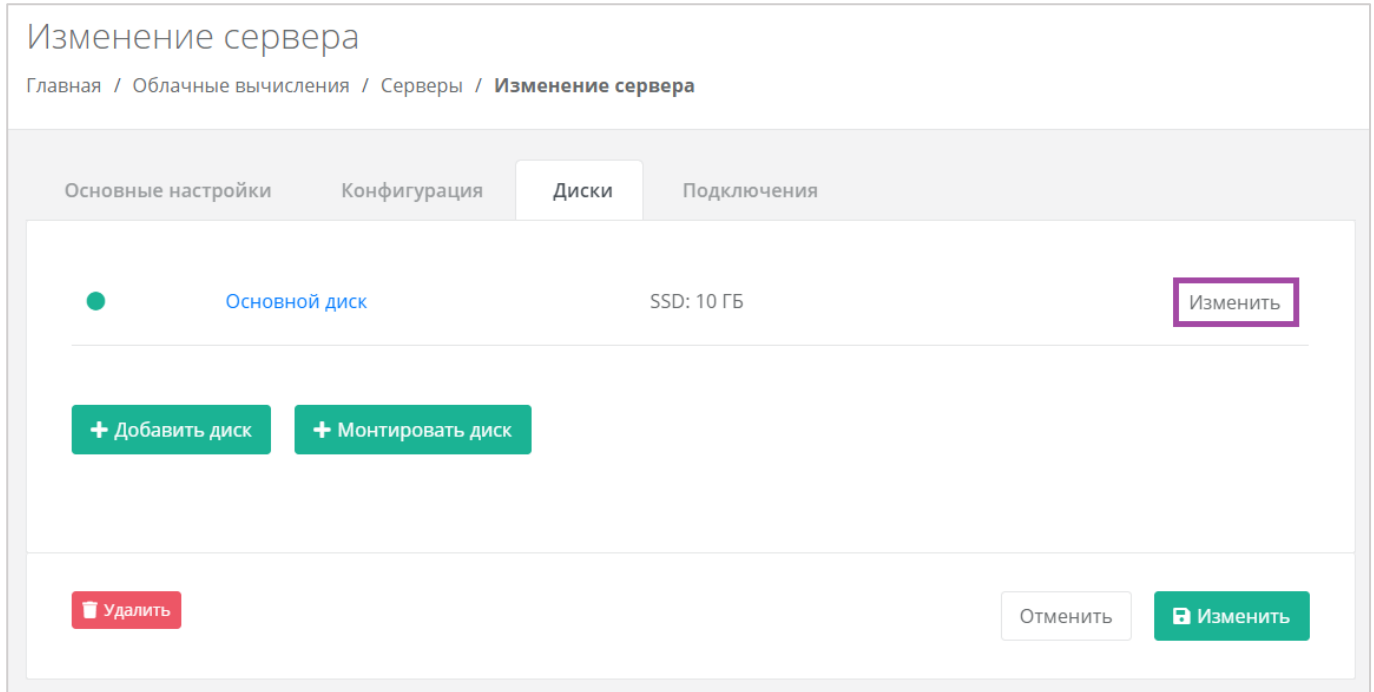


Рисунок 243

Откроется окно **Изменение диска** (Рисунок 244), в котором можно изменить характеристики диска.

Имя	Основной диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Теги	

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить Принять

Рисунок 244

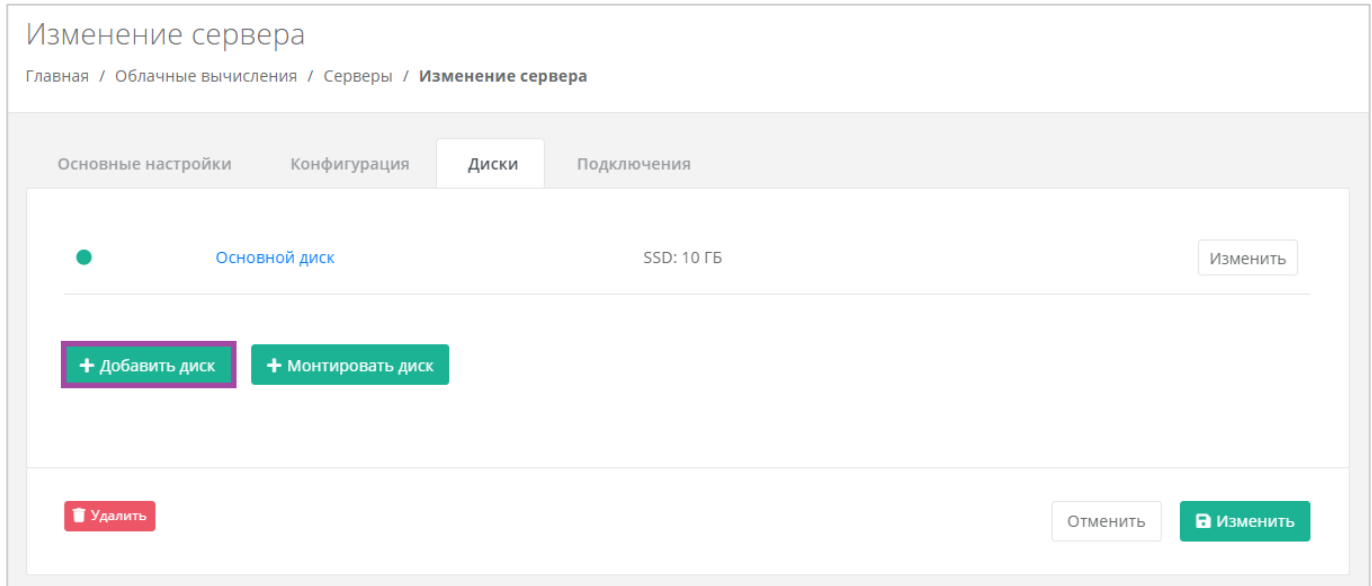
⚠ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

⚠ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

5.2.5.2 Добавление диска

Для того, чтобы добавить новый диск, в форме **Изменение сервера**, вкладке **Диски** нужно нажать кнопку **Добавить диск** (*Рисунок 245*) и в открывшемся окне внести характеристики создаваемого диска (*Рисунок 246*).



Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

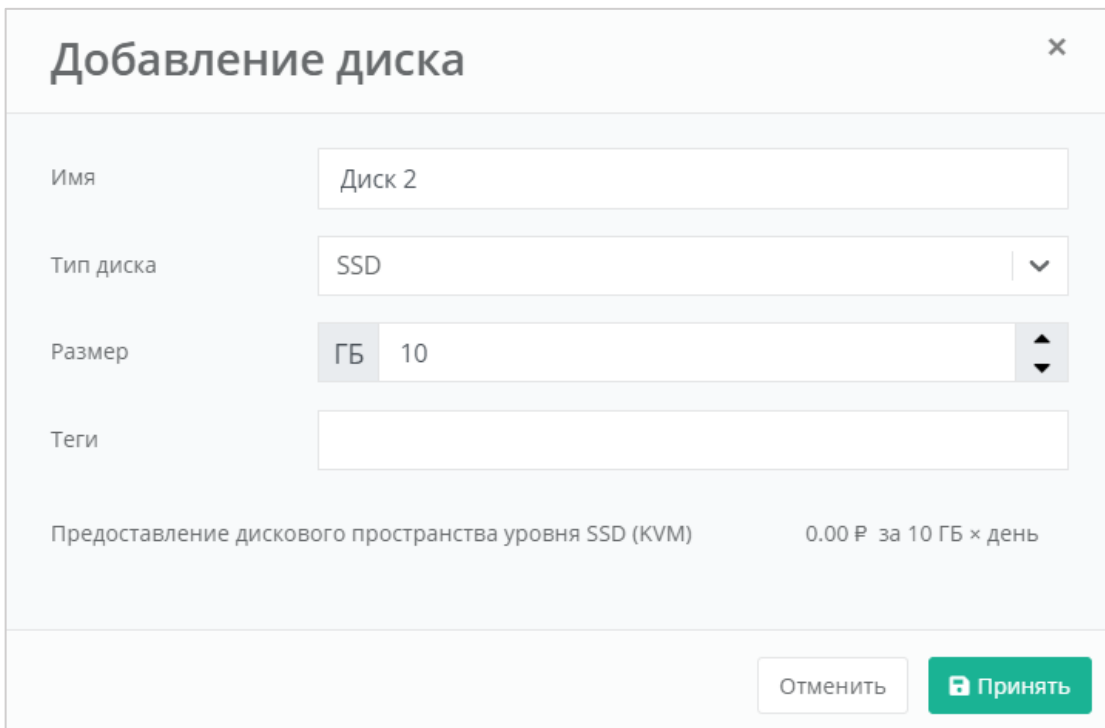
Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Основной диск SSD: 10 ГБ Изменить

+ Добавить диск + Монтировать диск

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 245



Добавление диска

Имя: Диск 2

Тип диска: SSD

Размер: 10 ГБ

Теги:

Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день

Отменить Принять

Рисунок 246

В результате созданный диск будет подключен к выбранному серверу и отобразится в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски**.

⚠️ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить.**

5.2.5.3 Монтирование диска

Для того, чтобы подключить ранее созданный диск к серверу, нужно нажать кнопку **Монтировать диск** (**Рисунок 247**).

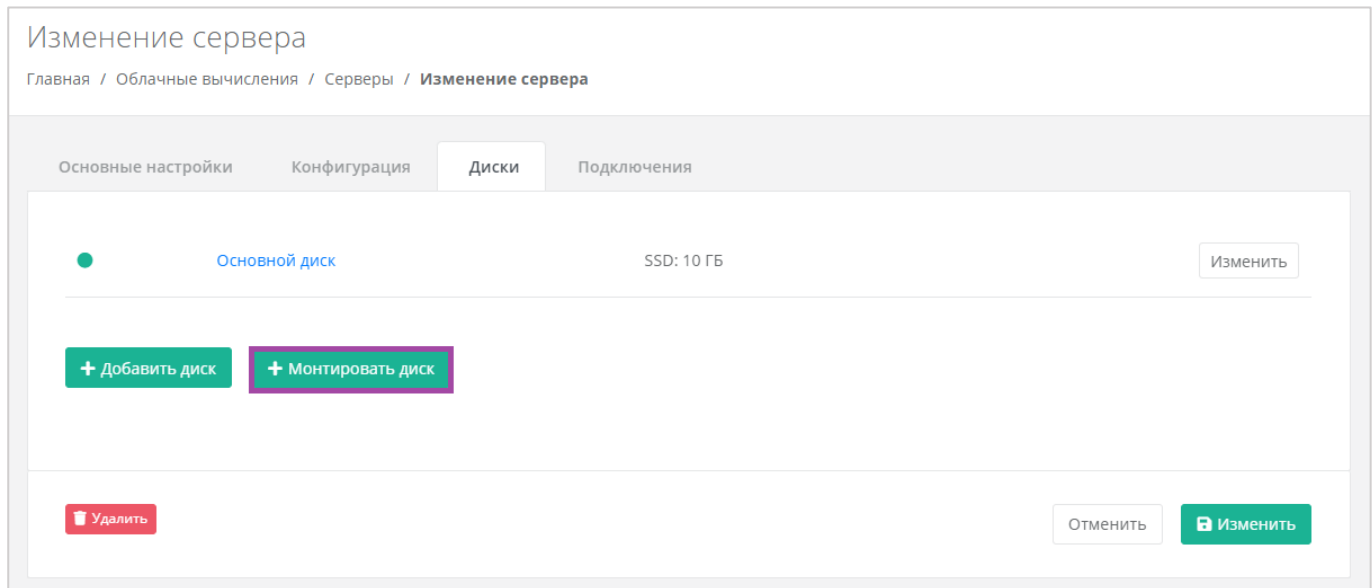


Рисунок 247

В открывшемся окне (**Рисунок 248**) можно выбрать диск и далее нажать кнопку **Применить**.

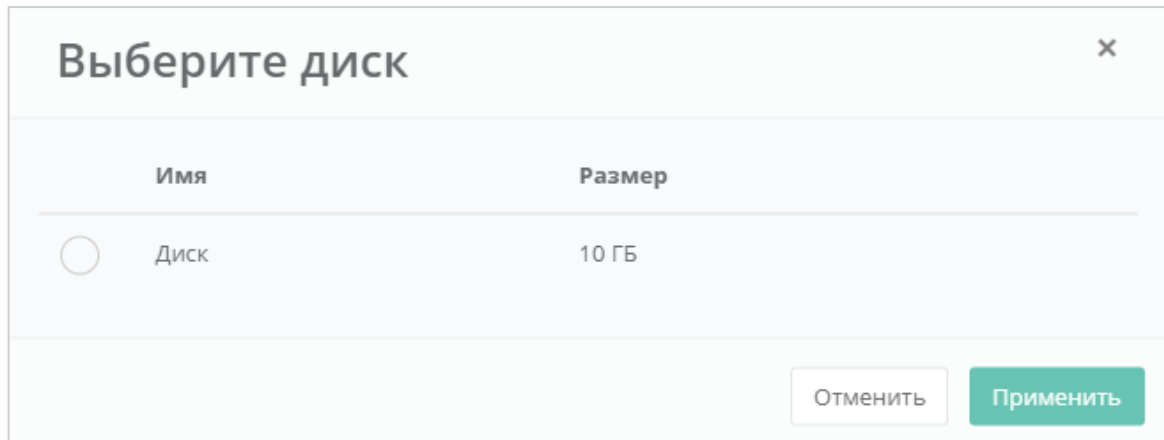


Рисунок 248

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

В результате созданный диск будет отображен в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** (**Рисунок 249**).

The screenshot shows a list of servers. A single server named 'Сервер' is selected, indicated by a green dot next to its name. The 'Конфигурация' (Configuration) section is highlighted with a purple border. It displays the following details:

- 1 vCPU, 1 ГБ
- 10 ГБ SSD Основной диск
- 10 ГБ SSD Диск

A dropdown menu labeled 'Действия' (Actions) is visible on the right.

Рисунок 249

5.2.6 Изменение сети

Для того, чтобы изменить параметры сети, к которой подключен сервер, в форме **Изменение сервера**, на вкладке **Подключения** напротив сети нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (*Рисунок 250*). В открывшемся окне (*Рисунок 251*) можно изменить IP-адрес сервера, добавить шаблон брандмауэра или включить дополнительную фильтрацию на уровне портов.

The screenshot shows the 'Изменение сервера' (Change server) dialog. The 'Подключения' (Connections) tab is selected. The 'Сеть' (Network) section shows the current IP address as 'XX.XX.XX.XX'. A 'Выбрать' (Select) button is to the right. Below it, there is a 'Разрешить исходящие' (Allow outgoing) button and an 'Изменить' (Change) button, which is highlighted with a purple border. At the bottom left is a '+ Добавить подключение' (Add connection) button. At the bottom right are 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and another 'Изменить' (Change) button.

Рисунок 250

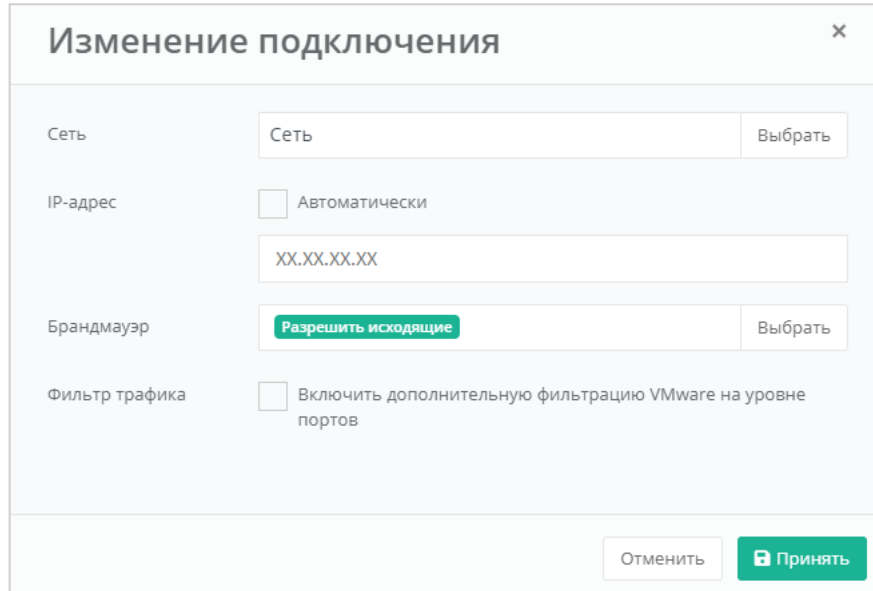


Рисунок 251

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

5.2.7 Управление публичным IP-адресом сервера

Для того, чтобы изменить параметры публичного IP-адреса сервера или отключить его, необходимо перейти в настройки сервера – [Облачные вычисления](#) → [ВЦОД VMware](#) → [Серверы](#) → [Изменение сервера, Подключения](#) и в поле «Публичный IP» нажать кнопку **Выбрать** (*Рисунок 252*).

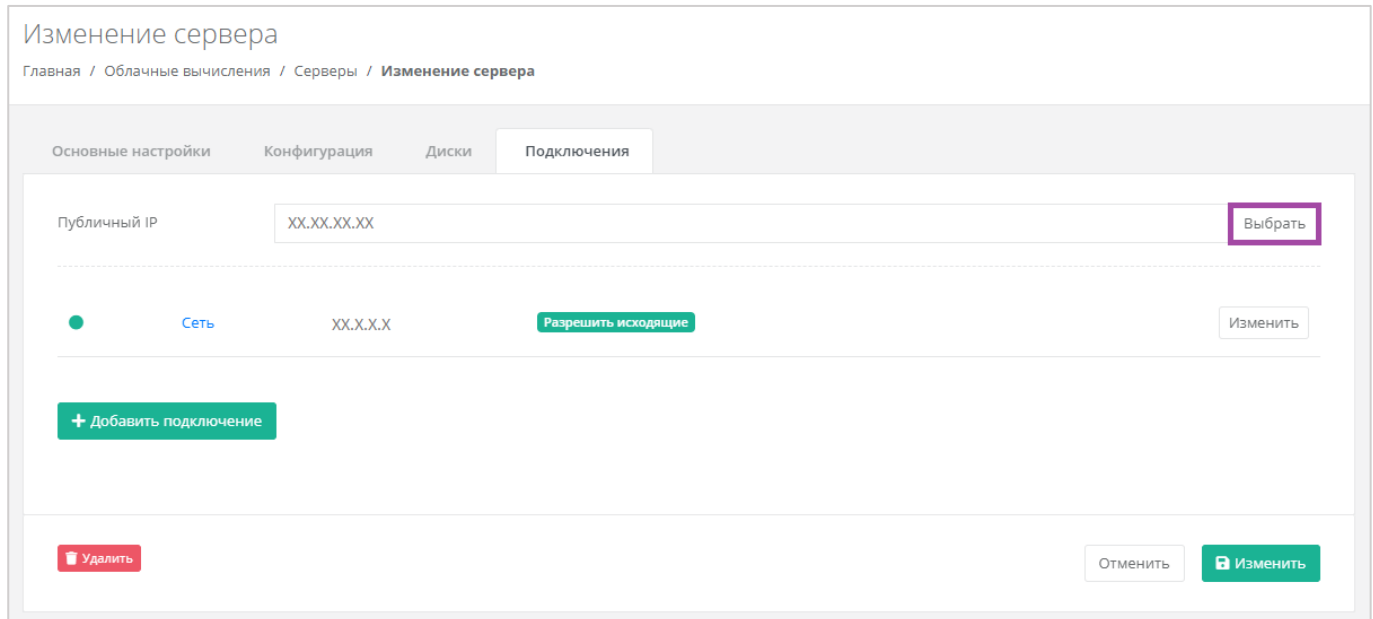


Рисунок 252

В открывшемся окне (*Рисунок 253*) можно выбрать подходящий публичный IP-адрес для сервера:

- Отключен – сервер не будет иметь публичного IP-адреса.
- Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.

- Свободный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса.

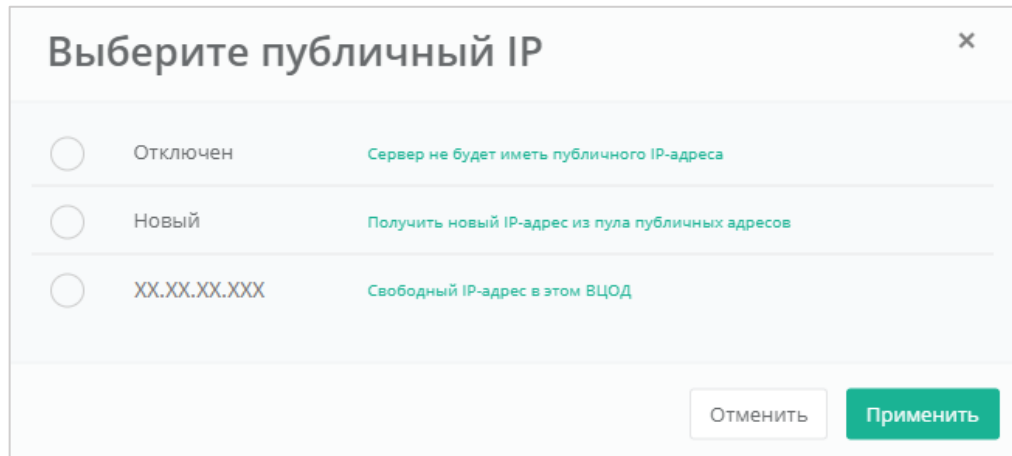


Рисунок 253

⚠ Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку **Изменить**.

5.2.8 Подключение сервера к другой сети

При необходимости можно изменить подключение к сети: добавить новую сеть, или подключить сервер к новой сети, вместо сервисной.

После создания новой сети во ВЦОД (процесс создания сети описан в разделе **Создание дополнительных сетей**) необходимо сначала подключить к ней роутер (процесс подключения роутера описан в разделе **Подключение роутера к новой сети**).

При переходе на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сервер → Изменение сервера, Подключения**, для подключения новой сети к серверу нужно нажать на кнопку **Добавить подключение** (**Рисунок 254**).

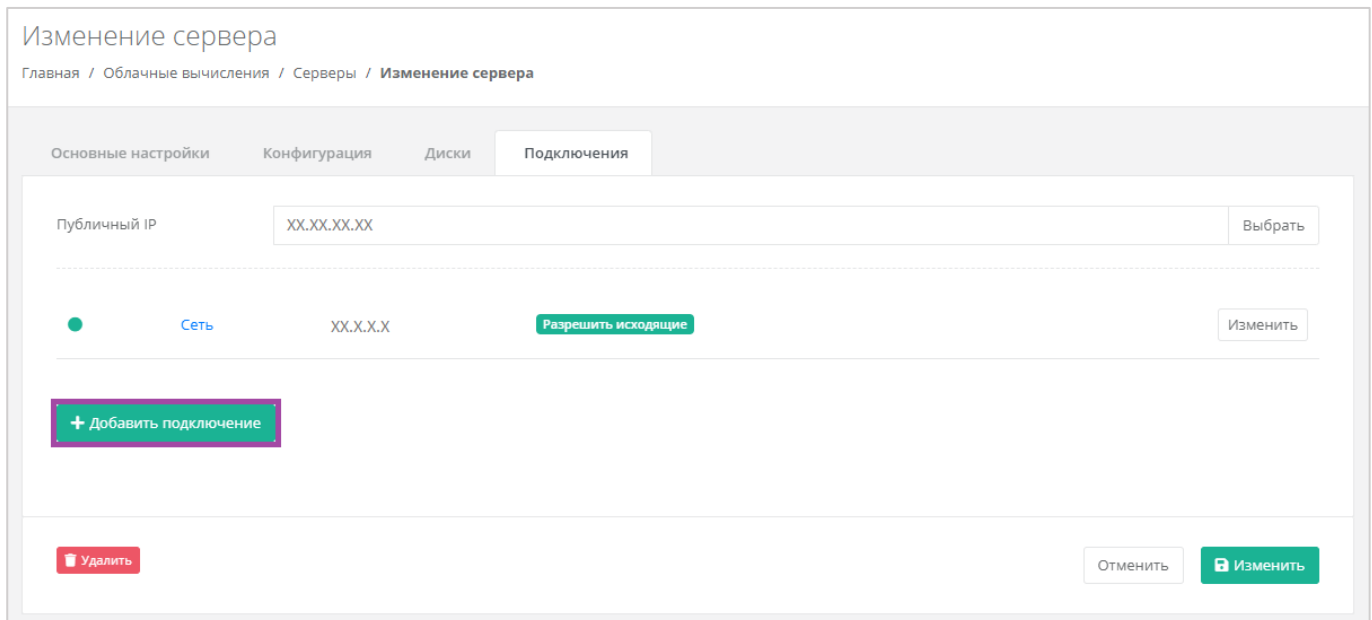


Рисунок 254

В открывшемся окне **Добавление подключения** нужно выбрать сеть (**Рисунок 255, Рисунок 256**).

i В окне **Добавление подключения** возможно также настроить сеть: назначить IP-адрес, необходимые шаблоны брандмауэра или включить дополнительную фильтрацию VMware на уровне портов (*Рисунок 255*).

i Настройка дополнительной фильтрации на уровне портов доступна только на платформе виртуализации VMware vSphere.

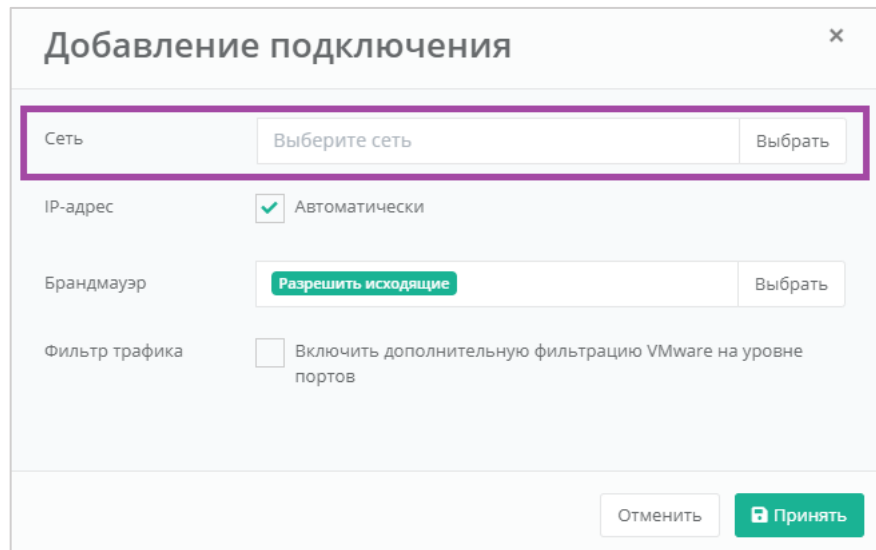


Рисунок 255



Рисунок 256

В результате сервер будет подключен в двум сетям. Для того, чтобы одну из сетей отключить, необходимо нажать кнопку **Действия** и выбрать **Отсоединить** (*Рисунок 257*).

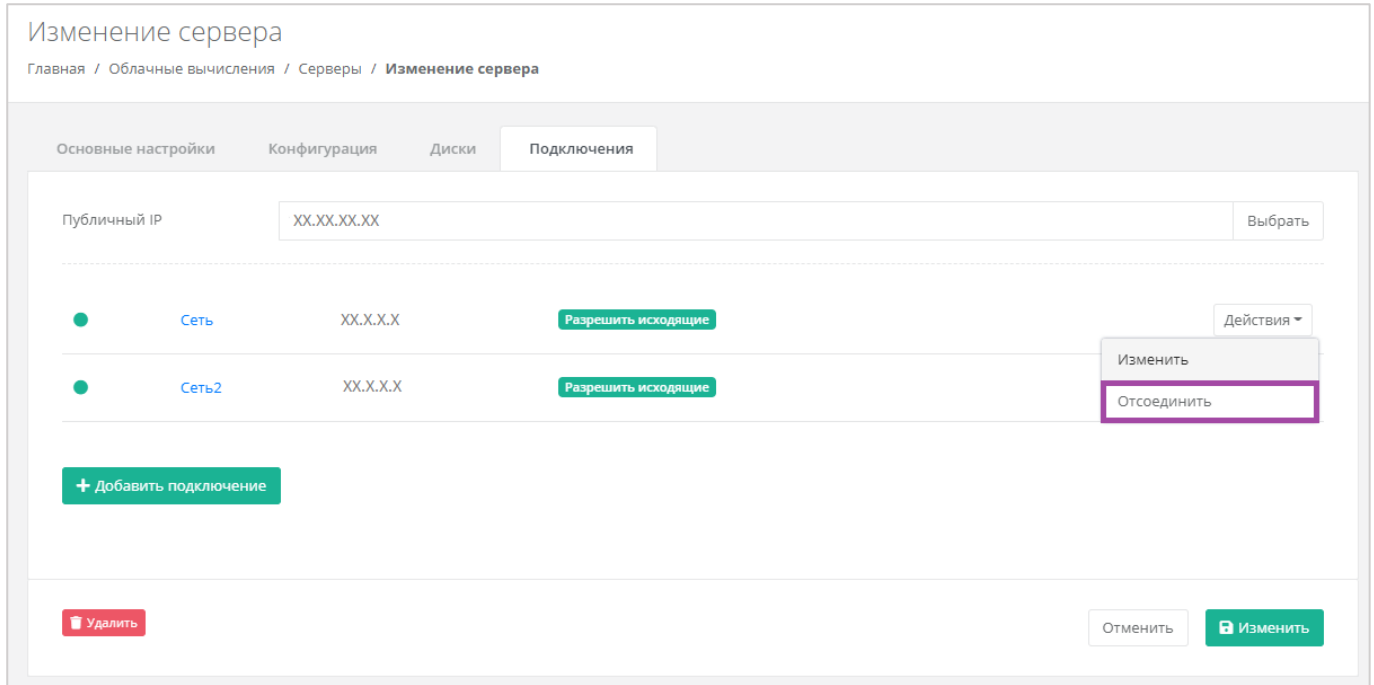


Рисунок 257

5.2.1 Потребление серверов

В панели управления можно просмотреть потребление CPU и RAM серверами. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**. Напротив сервера нужно нажать кнопку **Действия** (Рисунок 258) и выбрать **Потребление** (Рисунок 259).

Серверы					+ Создать сервер
Серверы					
<input type="button" value="Фильтры"/>					
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
<input checked="" type="radio"/> Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.XX.XX.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	<input type="button" value="Действия"/>

Рисунок 258

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

- Изменить
- Открыть консоль
- Снапшоты
- Потребление**
- Выключить
- Перезагрузить
- Подключить CD-ROM

Рисунок 259

Также потребление CPU и RAM серверами можно просмотреть, перейдя в форму **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (**Рисунок 260**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 261**).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

- Действия** ▾

Рисунок 260

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

- Изменить**
- Открыть консоль
- Снапшоты
- Потребление
- Выключить
- Перезагрузить
- Подключить CD-ROM

Рисунок 261

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 262*) и выбрать **Потребление** (*Рисунок 263*).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Открыть консоль Действия ▾

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
Имя	Сервер		
Шаблон	Ubuntu 18.04	Выбрать	
Публичный ключ SSH	Без ключа	▼	

Стоимость

Специальное предложение на заказ сервера в конфигурации 1 vCPU, 1 RAM, с диском 10 ГБ (SSD):

В день

Предоставление виртуального процессора 0.00 ₽

Рисунок 262

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Имя	Сервер	
Шаблон	Ubuntu 18.04	Выбрать
Публичный ключ SSH	Без ключа	

Открыть консоль Действия ▾

Потребление

Выключить

Перезагрузить

Стоимость

	В день
Предоставление виртуального процессора (KVM)	0.00 ₽
Предоставление	0.00 ₽

Рисунок 263

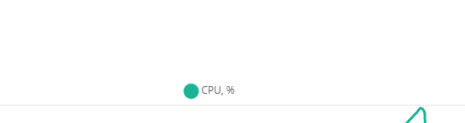
Здесь можно увидеть потребление CPU, RAM и дисков сервера с детализацией за час, за день, за неделю и за месяц ([Рисунок 264](#)).

Потребление

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Сервер Сервер / Потребление

Потребление

CPU● CPU, %



A line graph showing CPU usage over time. The y-axis ranges from 0 to 100%. The usage starts at approximately 10% and remains relatively flat until about 2023-01-10, after which it rises sharply to nearly 100% by 2023-01-11, and then drops back down to around 10% by 2023-01-12.

Дата	Потребление CPU, %
2023-01-09	~10
2023-01-10	~10
2023-01-11	~98
2023-01-12	~10

RAM● RAM, ГБ



A line graph showing RAM usage over time. The y-axis ranges from 0 to 0.35 GB. The usage starts at 0.21 GB and increases steadily to about 0.24 GB by 2023-01-11. On January 12, there is a sharp spike to approximately 0.31 GB before returning to the baseline of 0.21 GB.

Дата	Потребление RAM, ГБ
2023-01-09	0.21
2023-01-10	0.21
2023-01-11	0.24
2023-01-12	0.31
2023-01-13	0.21

Детализация за день

Рисунок 264

5.2.2 Фильтр трафика

Фильтр трафика, в отличие от основного брандмауэра, защищающего сервер от доступа из публичной сети, позволяет установить параметры фильтрации пакетов на уровне портов подключения сервера к локальной сети ВЦОД. Это — более тонкая настройка безопасности, однако она требует написания разрешающих правил для обратного трафика.

⚠ Для автоматического получения IP-адреса сервером от роутера, необходимо добавить DHCP-правила: все исходящие подключения, а также входящие UDP-подключения на портах 67-68.

Опция «Фильтр трафика» включается в окне **Изменение подключения (Рисунок 265)**, при переходе на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сервер → Изменение сервера, Подключения**.

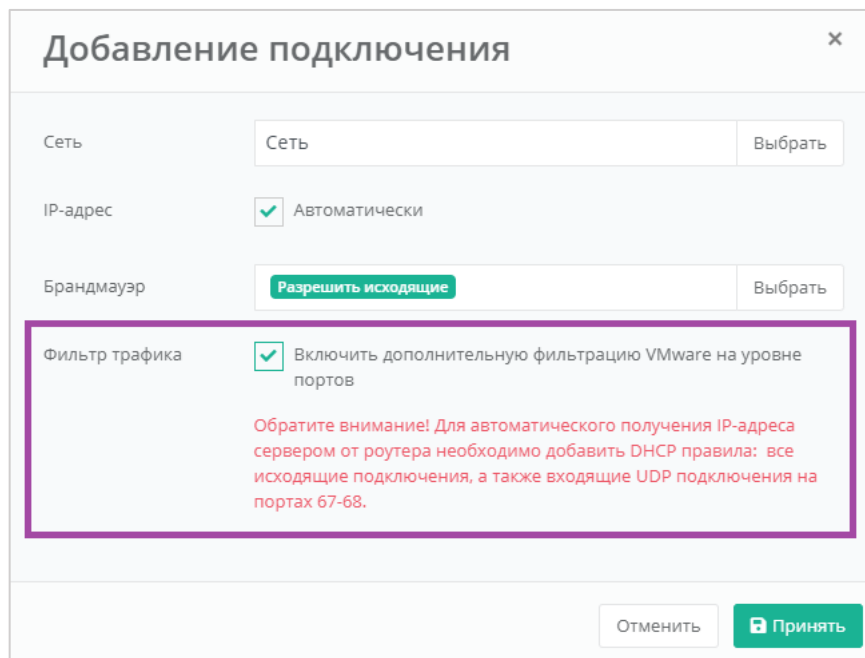


Рисунок 265

Далее необходимо настроить правила фильтрации. Для этого на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сервер → Изменение сервера, Подключения** напротив сети с включенной опцией нужно нажать на **Действия** и выбрать **Фильтр трафика** (Рисунок 266).

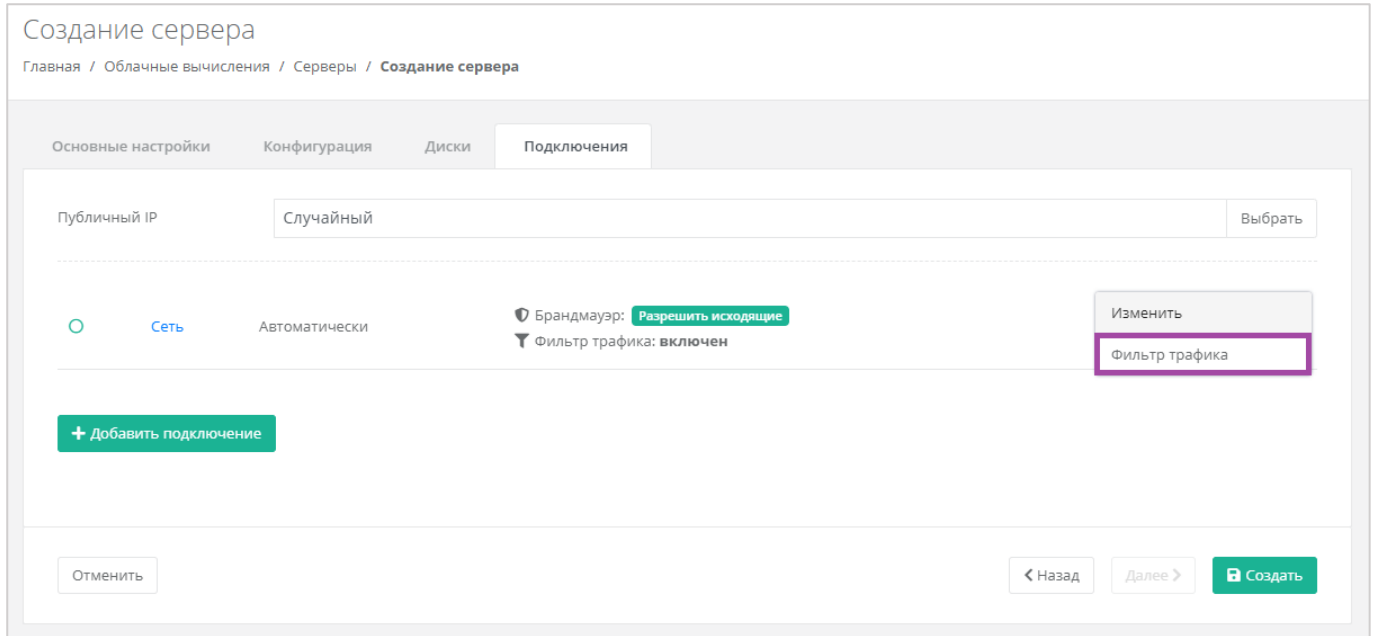


Рисунок 266

В открывшемся окне нажать кнопку **Добавить правило** (*Рисунок 267*).

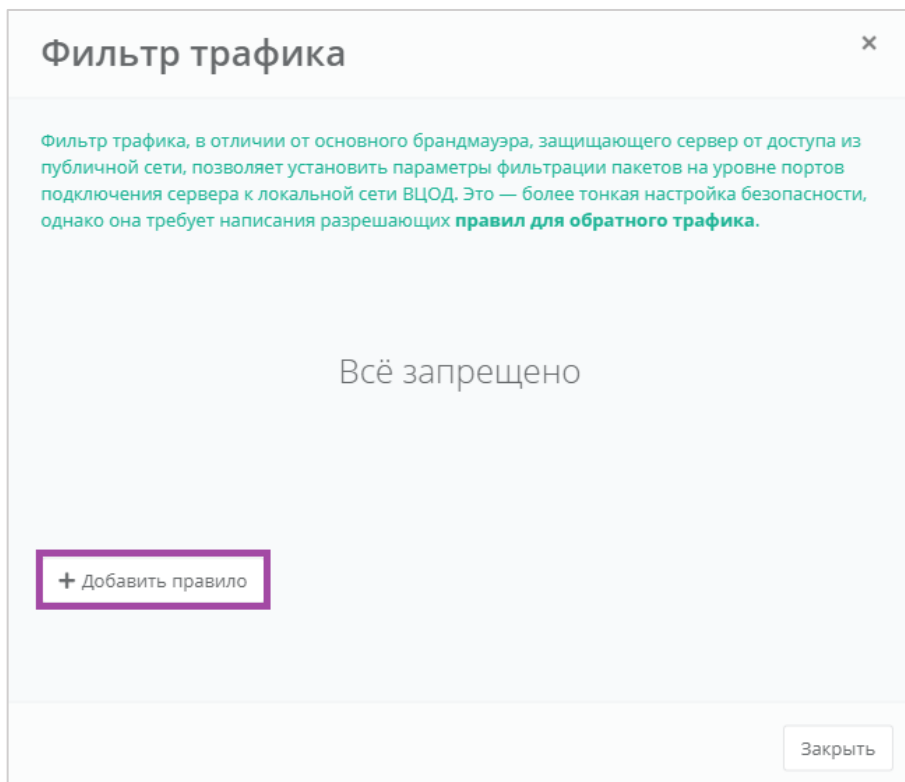


Рисунок 267

В открывшемся окне **Добавить правило** необходимо настроить параметры (*Рисунок 268*):

- Название – произвольное название правила.
- Протокол:
 - Любой.

- TCP.
 - UDP.
 - ICMP.
- Направление:
 - Входящий.
 - Исходящий.

После внесения данных о протоколах и направлении, открывается вторая часть формы:

- Адрес источника – IP-адрес или CIDR.
 - ⚠ Если не вписать данные по адресу источника, будут подразумеваться все адреса.
- Порты источника – начальный и конечный порт.
- Адрес назначения – IP-адрес или CIDR.
 - ⚠ Если не вписать данные по адресу назначения, будут подразумеваться все адреса.
- Порты назначения – начальный и конечный порт.

Добавить правило

Название	<input type="text"/>	
Протокол	<input type="text"/> ▼	
Направление	<input type="text"/> ▼	
Адрес источника	<input type="text"/> Любой, если не заполнено IP-адрес или CIDR	
Порты источника	<input type="text"/> Начальный порт	<input type="text"/> Конечный порт
Адрес назначения	<input type="text"/> Любой, если не заполнено IP-адрес или CIDR	
Порты назначения	<input type="text"/> Начальный порт	<input type="text"/> Конечный порт
Отменить Сохранить		

Рисунок 268

В результате создается правило фильтрации (*Рисунок 269*). В дальнейшем, с помощью окна **Фильтр трафика**, можно изменить/удалить существующее правило (*Рисунок 270 -1*), а также добавить новое (*Рисунок 270 -2*).

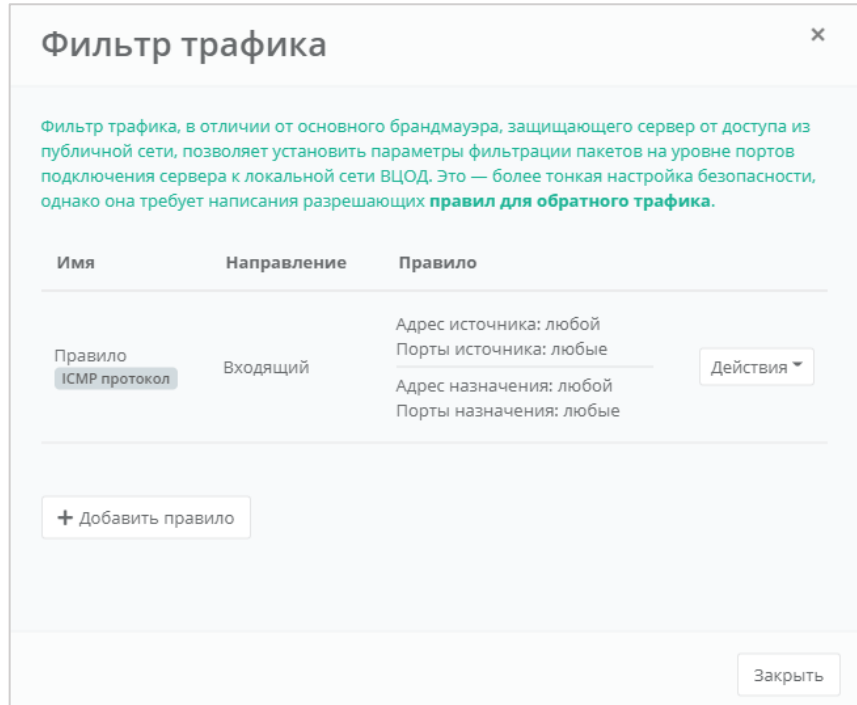


Рисунок 269

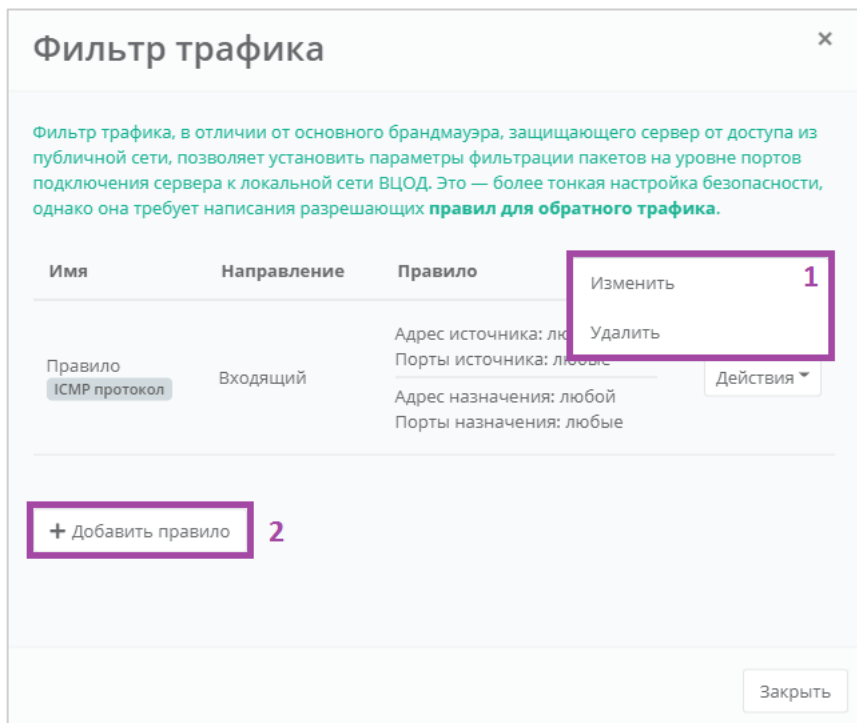


Рисунок 270

⚠ При включенной опции «Фильтр трафика» и без настройки правил фильтрации, запрещены все подключения.

5.2.3 Выключение и включение сервера

Если возникла необходимость отключения сервера, нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 271*) и выбрать

действие **Выключить** (*Рисунок 272*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Действия

Рисунок 271

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Изменить
Открыть консоль
Снапшоты

Выключить
Перезагрузить
Подключить CD-ROM

Рисунок 272

Также выключить сервер можно из формы **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (*Рисунок 273*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 274*).

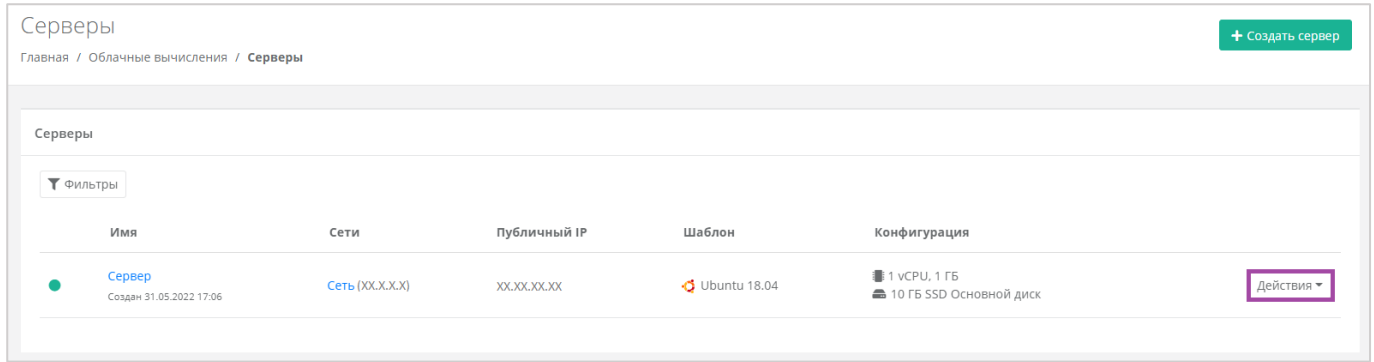


Рисунок 273

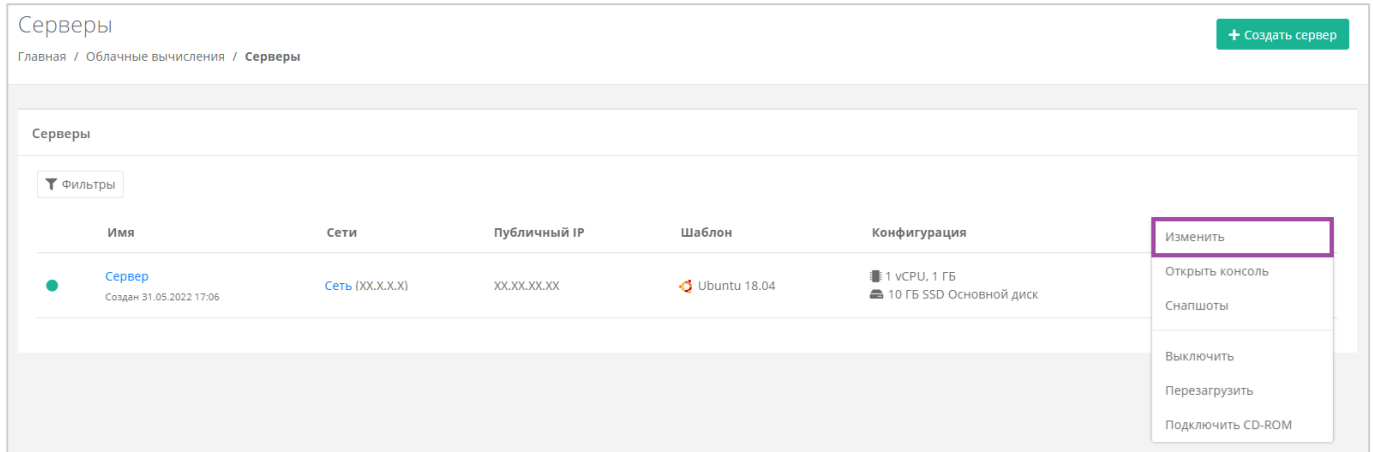


Рисунок 274

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 275*) и выбрать **Выключить** (*Рисунок 276*).

Основные настройки		Конфигурация	Диски	Подключения	Стоимость
Имя	Сервер				Специальное предложение на заказ сервера в конфигурации 1 vCPU, 1 RAM, с диском 10 ГБ (SSD):
Шаблон	Ubuntu 18.04				В день
Публичный ключ SSH	Без ключа				Предоставление виртуального сервера (vCPU)
					0.00 ₽

Рисунок 275

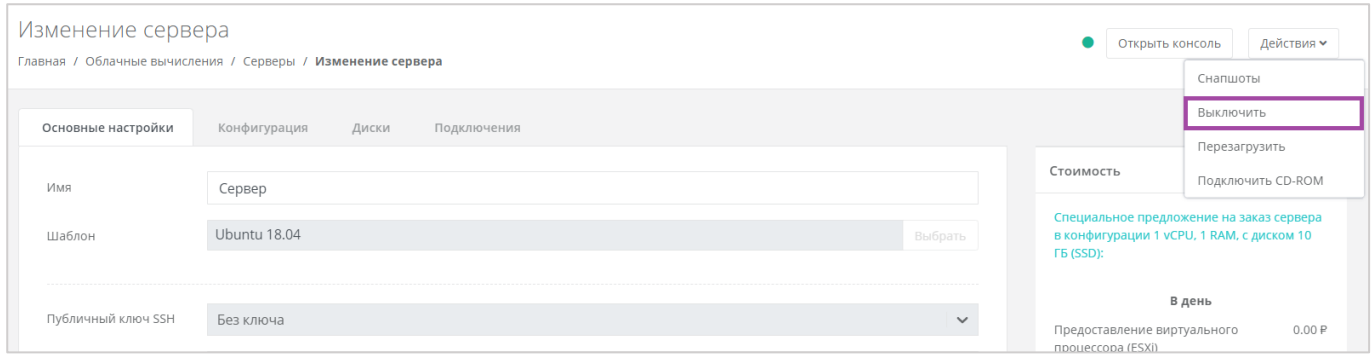


Рисунок 276

ⓘ Отключение сервера займет некоторое время. При успешном отключении сервера, его индикатор сменится на значок .

⚠ При выключенном сервере доступ к нему невозможен.

Для того, чтобы включить сервер, необходимо выбрать действие **Включить** (*Рисунок 277*).

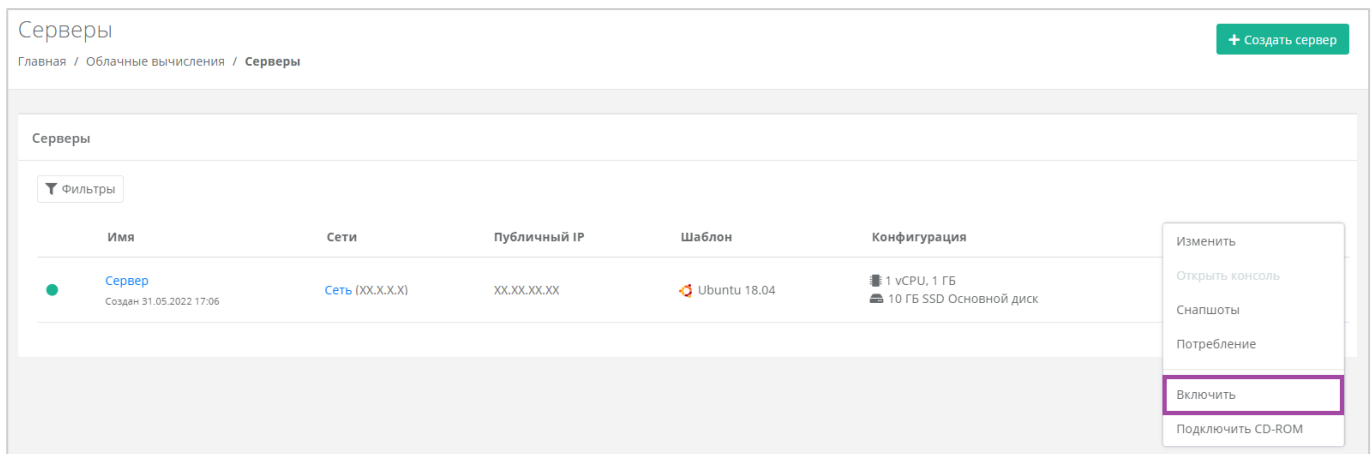


Рисунок 277

Также включить сервер можно из формы **Изменение сервера**. В правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 278*) и выбрать **Включить** (*Рисунок 279*).

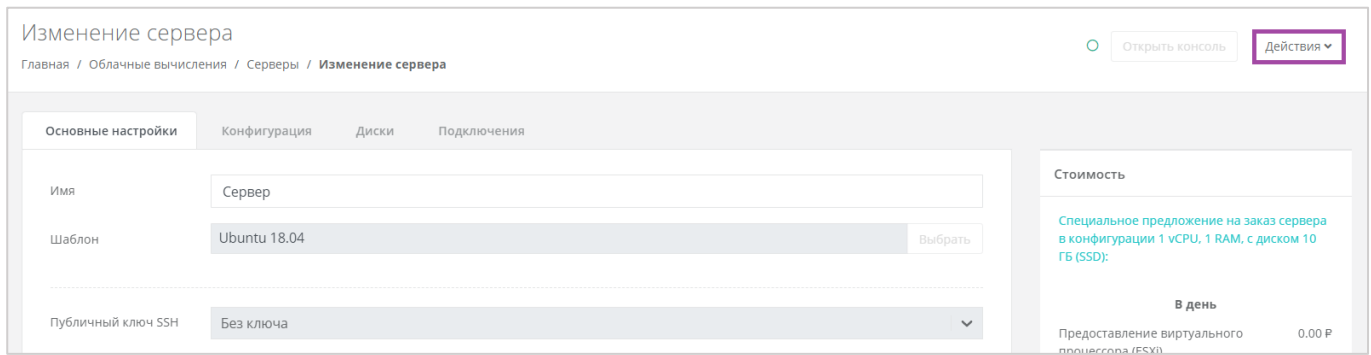


Рисунок 278

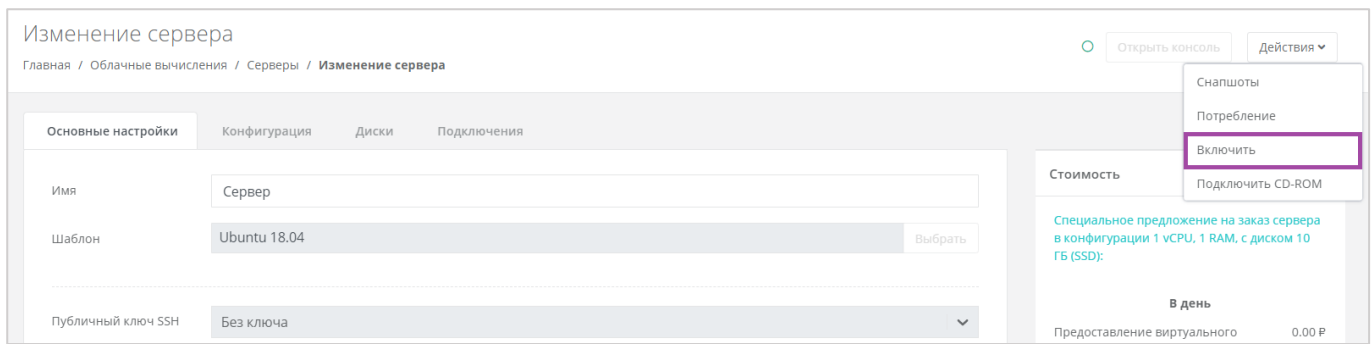


Рисунок 279

5.2.4 Перезагрузка сервера

Если возникла необходимость перезагрузки сервера, нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** и выбрать действие **Перезагрузить** (**Рисунок 280**).

⚠️ Перезагрузка возможна только при включенном сервере.

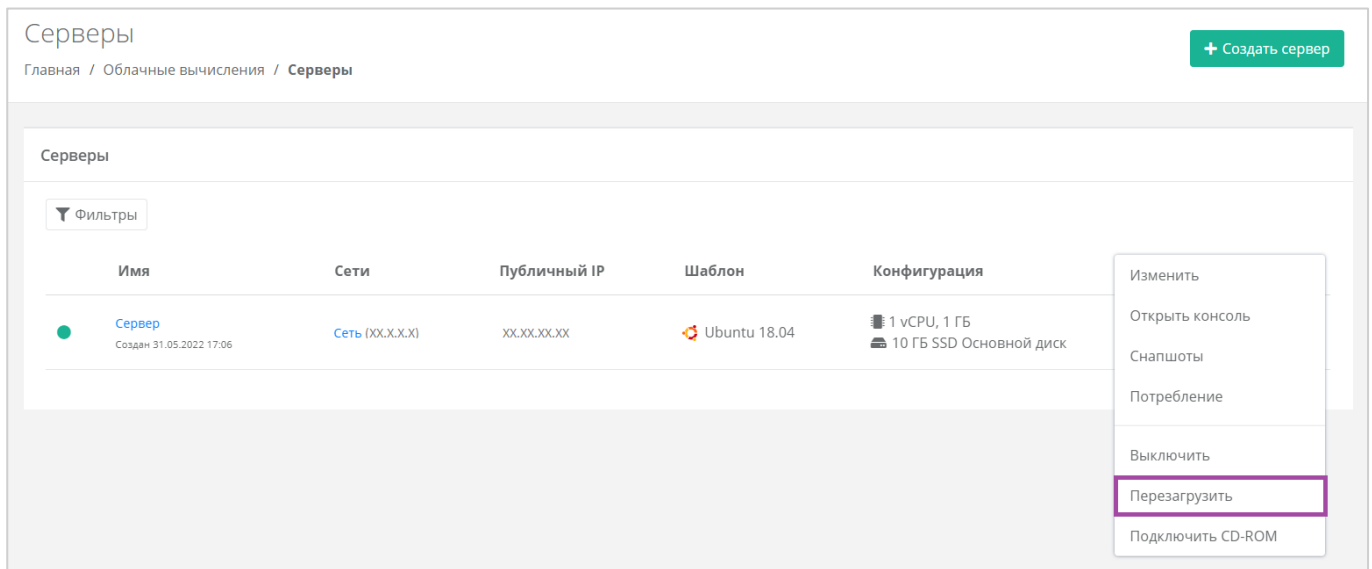


Рисунок 280

Также перезагрузить сервер можно из формы **Изменение сервера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**, напротив сервера нажать кнопку **Действие** (**Рисунок 281**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 282**).

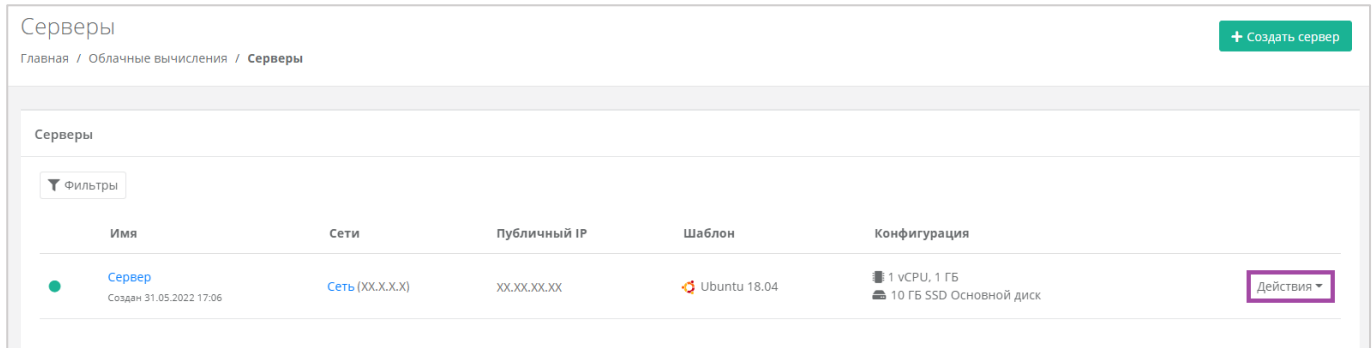


Рисунок 281

Серверы

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить

Рисунок 282

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 283*) и выбрать **Перезагрузить** (*Рисунок 284*).

Изменение сервера

Сервер

Ubuntu 18.04

Без ключа

Стоимость

Специальное предложение на заказ сервера в конфигурации 1 vCPU, 1 RAM, с диском 10 ГБ (SSD):

В день

Предоставление виртуального процессора (vCPU) 0.00 ₽

Рисунок 283

Изменение сервера

Сервер

Ubuntu 18.04

Без ключа

Стоимость

Специальное предложение на заказ сервера в конфигурации 1 vCPU, 1 RAM, с диском 10 ГБ (SSD):

В день

Предоставление виртуального процессора (vCPU) 0.00 ₽

Рисунок 284

5.2.5 Удаление сервера

В случае необходимости удаления сервера нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы → Изменение сервера** и выбрать действие **Удалить** (*Рисунок 285*).

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки	Конфигурация	Диски	Подключения
Имя	Сервер		
Шаблон	Ubuntu 18.04		
Публичный ключ SSH	Без ключа		
Имя хоста	server		
Логин пользователя	ubuntu		
Примечание			
Теги			
<input type="button" value="Удалить"/>		<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>	

Рисунок 285

После подтверждения удаления сервера IP-адрес, назначенный ранее серверу, сохраняется, но без привязки к устройству (**Рисунок 286**). Он будет отображен в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса**.

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

Публичные IP-адреса		Устройство	Действия
<input checked="" type="radio"/>	XX.XX.XXX.XX	Нет	<input type="button" value="Добавить"/>
<input type="radio"/>	XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)	<input type="button" value="Отключить"/>

Рисунок 286

⚠ IP-адрес удаленного сервера сохраняется во ВЦОД и за него будет взиматься плата.

ℹ IP-удаленного сервера в последствии можно назначить другому устройству или же отказаться от него. Подробнее об этом описано в разделе **Публичные IP-адреса**.

5.2.6 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** нужно нажать кнопку **Действия**, выбрать **Изменить** (**Рисунок 287**) и в открывшейся форме добавить

теги для сервера (**Рисунок 288**).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Изменить
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск	Изменить Открыть консоль Снапшоты Выключить Перезагрузить Подключить CD-ROM

Рисунок 287

Изменение сервера

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Изменение сервера

Основные настройки Конфигурация Диски Подключения

Имя Сервер

Шаблон Ubuntu 18.04 Выбрать

Публичный ключ SSH Без ключа

Имя хоста server

Логин пользователя ubuntu

Примечание

Теги

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 288

5.3. Управление дисками

Для того, чтобы просмотреть все диски, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски**.

5.3.1 Создание диска

Для того, чтобы создать диск, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски** нужно

нажать кнопку **Создать диск** (*Рисунок 289*).

The screenshot shows the 'Disks' section of a cloud computing management interface. At the top, there is a header with the title 'ДИСКИ' and a note: 'Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.' On the right, there is a green button labeled '+ Создать диск'. Below the header, the navigation path is 'Главная / Облачные вычисления / Диски'. The main area displays a table titled 'Диски' with columns: Имя, Размер, Присоединен, and Тип. A single row is shown: 'Основной диск' (Основной), 10 ГБ, Сервер, SSD. There is also a 'Изменить' (Change) button for this row. A 'Фильтры' (Filters) button is located above the table.

Рисунок 289

Откроется окно **Создание диска** (*Рисунок 290*). Далее необходимо заполнить поля с параметрами создания диска (*Рисунок 290 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 290 – 2*).

The screenshot shows the 'Создание диска' (Create Disk) dialog box. It has two main sections: 1. A left panel with input fields for 'Имя' (Name), 'Тип диска' (Disk Type) set to 'SSD', 'Размер' (Size) set to '10 ГБ', 'Сервер' (Server) set to 'Отсутствует' (None), and 'Теги' (Tags). There are 'Отменить' (Cancel) and 'Создать' (Create) buttons at the bottom. 2. A right panel titled 'Стоимость' (Cost) showing a table with one row: 'В день' (Per day) and 'Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi)' with a value of '0.00 ₽'. The total cost is summarized as 'Итого: 0.00 ₽'.

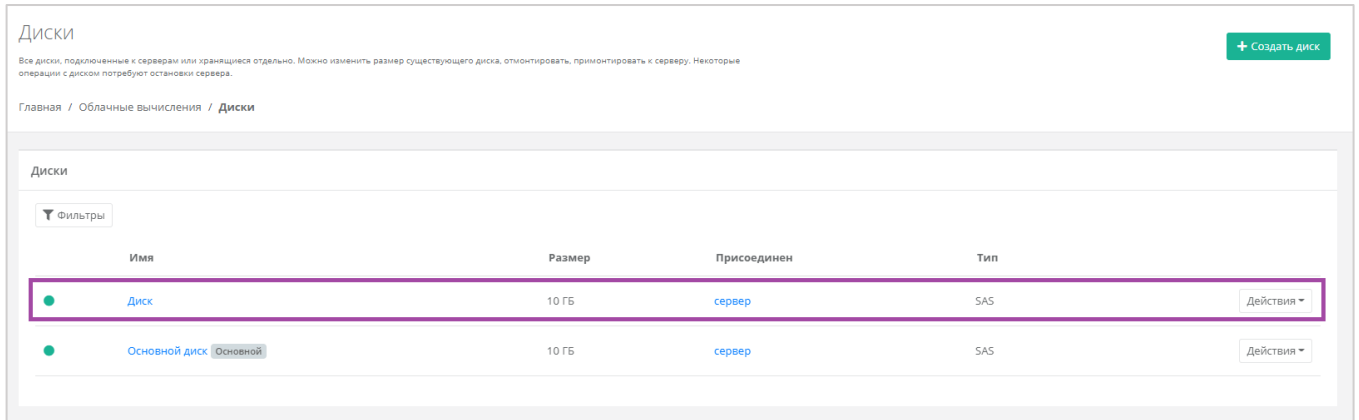
Рисунок 290

Для создания диска необходимо заполнить поля:

- Имя – произвольное наименование диска.
- Тип диска – SSD, SAS или SATA.
- Размер – размер диска в ГБ.
- Сервер – выбор сервера, для которого создается диск, по умолчанию диск будет создан не присоединенным к серверу.
- Теги – добавление тегов.

В результате будет создан диск (*Рисунок 291*).

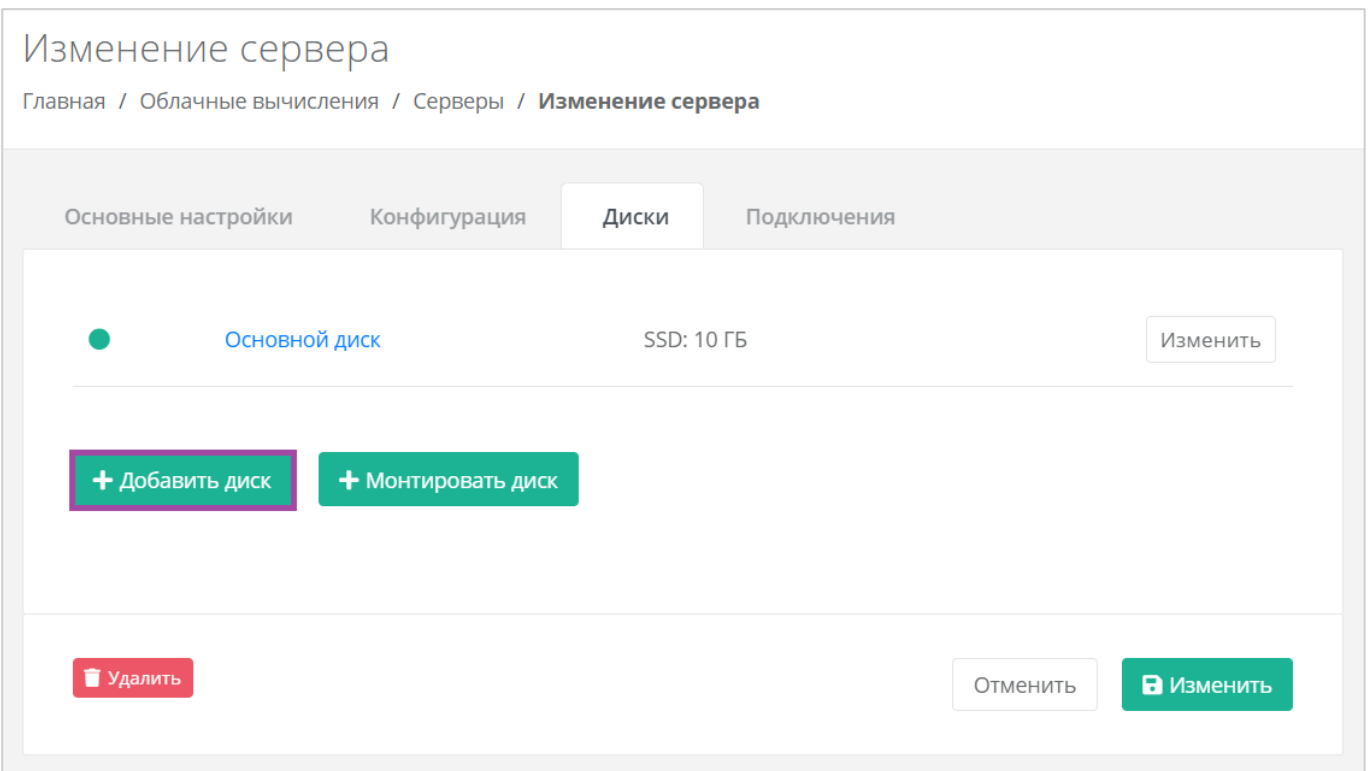
i Если диск подключен к серверу, его индикатор зеленого цвета  , если подключение к серверу отсутствует - белого .



Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Disk	10 ГБ	сервер	SAS	
Основной диск	10 ГБ	сервер	SAS	

Рисунок 291

Также можно создать диски, присоединённые к определенному серверу, из формы **Изменение сервера** при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы → Изменение сервера** на вкладку **Диски** (**Рисунок 292**). В открывшейся форме нужно нажать кнопку **Добавить диск**, и в открывшемся окне внести характеристики создаваемого диска (**Рисунок 293**).



Основной диск	SSD: 10 ГБ	
---------------	------------	---

 Добавить диск
 Монтировать диск

 Удалить
Отменить
 Изменить

Рисунок 292

Добавление диска

Имя	Диск 2
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Теги	
Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM) 0.00 ₽ за 10 ГБ × день	
<button>Отменить</button> <button>Принять</button>	

Рисунок 293

В результате созданный диск будет подключен к выбранному серверу и отобразится на вкладке [Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски](#).

5.3.2 Управление созданными дисками

С созданными дисками возможно выполнение следующих действий:

- Изменение настроек диска.
- Монтирование диска к серверу / размонтирование диска.
- Настройка тегов.
- Удаление диска.

5.3.2.1 Изменение настроек диска

Для того, чтобы изменить настройки диска, в разделе меню [Облачные вычисления → ВЦОД](#)

VMware → Диски необходимо нажать **Действия** (*Рисунок 294*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 295*).

Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	▼
Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 294

Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	▼
Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 295

В открывшейся форме **Изменение диска** доступно изменение наименования диска, его тип и размер (*Рисунок 296*).

⚠️ Изменение размера диска возможно только в большую сторону, т.е. размер измененного диска не может быть меньше, чем текущий.

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер Выбрать
Теги	

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 296

- ⚠️ После принятия изменений, изменение размера диска в меньшую сторону будет невозможно.
- ⚠️ В настройках дисков, присоединённых к серверам, возможно только изменять имя, размер в большую сторону и тип диска, а также настраивать теги. Монтировать и размонтировать основной подключенный диск невозможно.
- ⚠️ Все диски, которые содержатся в снапшотах сервера, в дальнейшем защищены от редактирования (**Рисунок 297**). Об этом сообщает знак , размещенный в левой части поля.

Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, присоединить к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

Главная / Облачные вычисления / Диски

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
 Основной диск Основной	10 ГБ	сервер	SAS	

Рисунок 297

С помощью формы **Изменение диска** подключить диск к другому серверу или отключить его невозможно. Подробнее о том, как изменить сервер для подключения или отключить его, описано в следующем подразделе.

5.3.2.2 Монтирование диска к серверу / размонтирование диска

Монтироvание/размонтироvание диска используется для того, чтобы подключить диск к серверу или отключить его.

Если при создании диска выбрано подключение к серверу, то, для того, чтобы в дальнейшем его отключить, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 298*) и выбрать **Размонтировать** (*Рисунок 299*).

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Disk2	10 ГБ	Сервер	SSD	Actions
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 298

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Disk2	10 ГБ	Сервер	SSD	Actions
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 299

Также размонтировать диск можно из формы **Изменение диска**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 300*) напротив диска и выбрать **Изменить** (*Рисунок 301*).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 300

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск2	10 ГБ	Сервер	SSD	
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Размонтировать

Рисунок 301

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Размонтировать** (**Рисунок 302**).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Размонтировать

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер Выбрать
Теги	

Удалить Отменить Изменить

Стоимость

В день

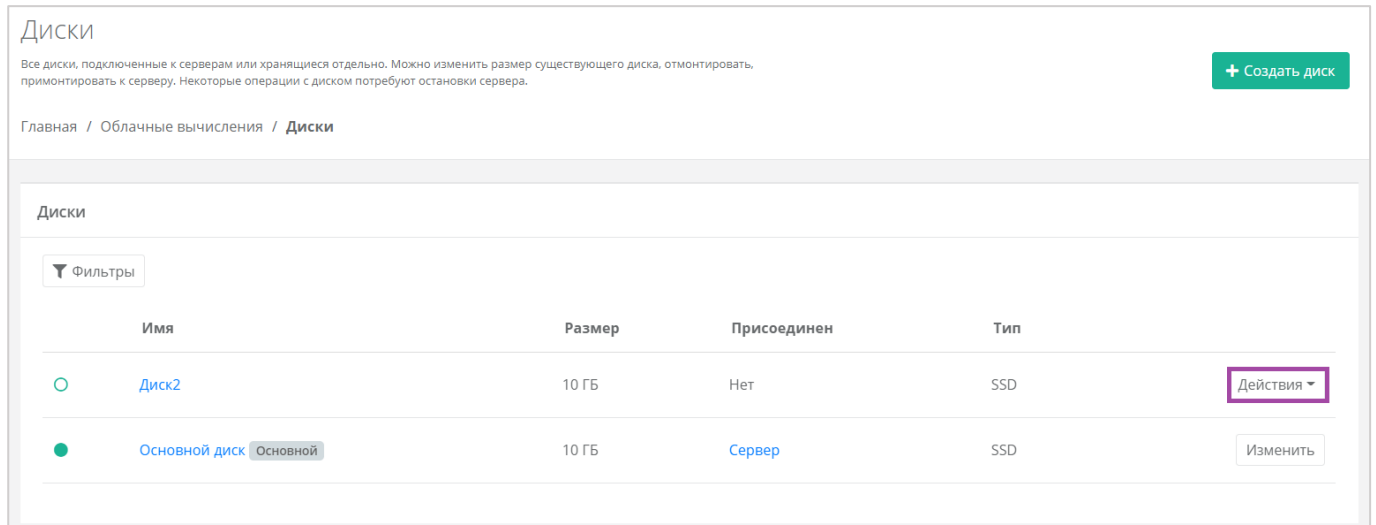
Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi) 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

Рисунок 302

i После размонтирования диска его индикатор меняется , и это означает, что диск не подключен ни к одному серверу.

Для того, чтобы подключить диск к другому серверу, напротив отключенного диска нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 303*) и выбрать **Монтировать** (*Рисунок 304*).



Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

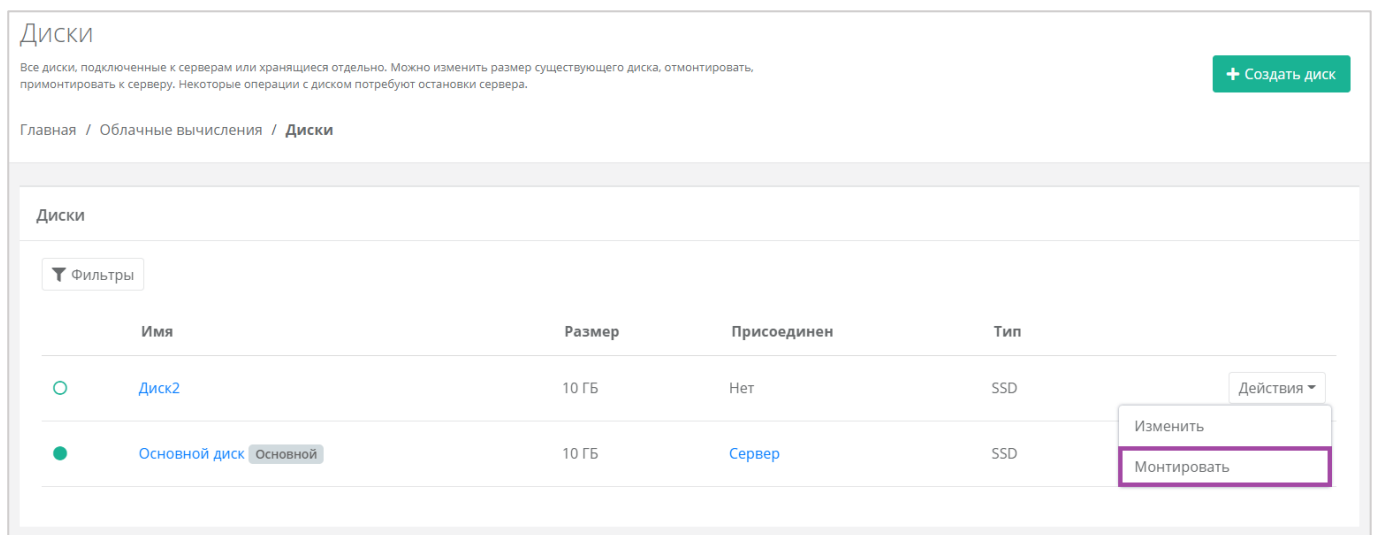
Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Disk2	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾
Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 303



Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Disk2	10 ГБ	Нет	SSD	Изменить
Основной диск <small>Основной</small>	10 ГБ	Сервер	SSD	Монтировать

Рисунок 304

Также монтировать диск можно из формы **Изменение диска**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 305*) напротив диска и выбрать **Изменить** (*Рисунок 306*).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 305

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	Действия ▾
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтиrovать

Рисунок 306

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Монтировать

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Отсутствует Выбрать
Теги	

Стоймость

В день
Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi) 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

Удалить Отменить Изменить

В открывшемся окне выбрать сервер, к которому нужно подключить диск (*Рисунок 307*).

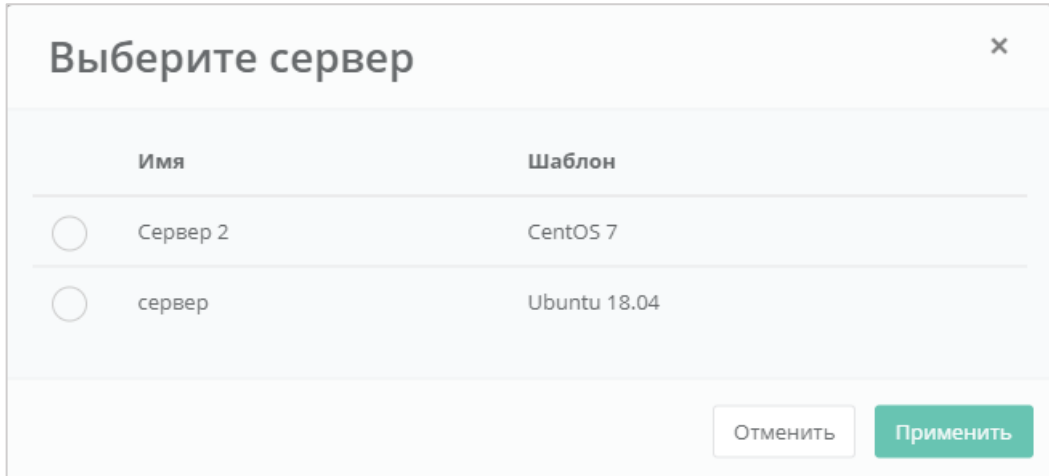


Рисунок 307

i Диск можно подключить как к включенному, так и к выключенному серверу.

В результате диск будет подключен к выбранному серверу (**Рисунок 308**).

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация	Действия
Сервер 2 Создан 22.12.2021 11:13	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.X	CentOS 7	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SAS Основной диск 10 ГБ SAS Диск	Действия ▾
сервер Создан 09.12.2021 14:35	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.X	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SAS Основной диск	Действия ▾

Рисунок 308

Также можно управлять дисками, подключенными к серверу, из раздела меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы → Изменение сервера**. Отключить диск можно с помощью кнопок **Действия → Отсоединить** (**Рисунок 309 - 1**). Для того, чтобы монтировать уже созданный диск, нужно нажать кнопку **Монтировать диск** (**Рисунок 309 – 2**).

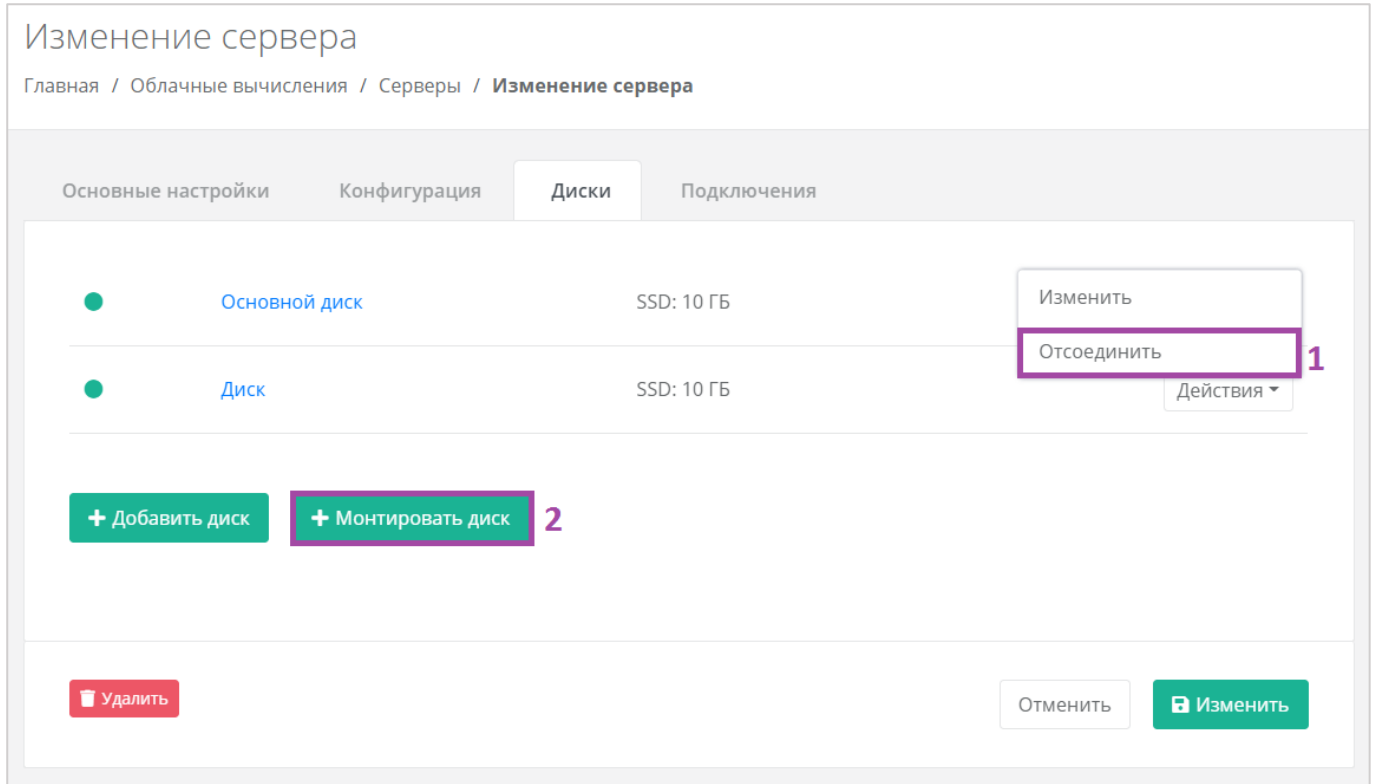


Рисунок 309

5.3.2.3 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски** нужно нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 310*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 311*).

Диски				
Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, приводы. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.				
+ Создать диск				
Главная / Облачные вычисления / Диски				
Диски				
<input type="button" value="Фильтры"/>				
Имя	Размер	Присоединен	Тип	
Диск	10 ГБ	Сервер	SSD	<input type="button" value="Действия"/>
Основной диск	Основной	Сервер	SSD	<input type="button" value="Изменить"/>

Рисунок 310

Диски

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить
Основной диск	10 ГБ	Сервер	SSD	Размонтировать

Рисунок 311

В открывшемся окне [Изменение диска](#) в поле *Теги* добавить теги для диска ([Рисунок 312](#)).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Сервер Выбрать
Теги	

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 312

В результате добавленные теги отображаются в разделе меню [Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски](#) под именем сервера ([Рисунок 313](#)). Если создано много дисков, фильтр по тегам поможет найти необходимый диск. Для этого нужно нажать на тег ([Рисунок 314](#)).

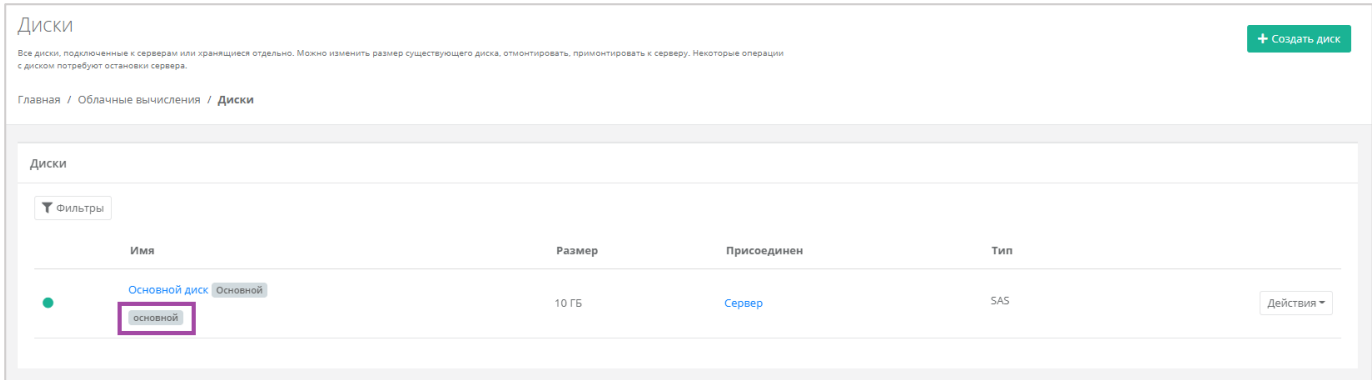


Рисунок 313

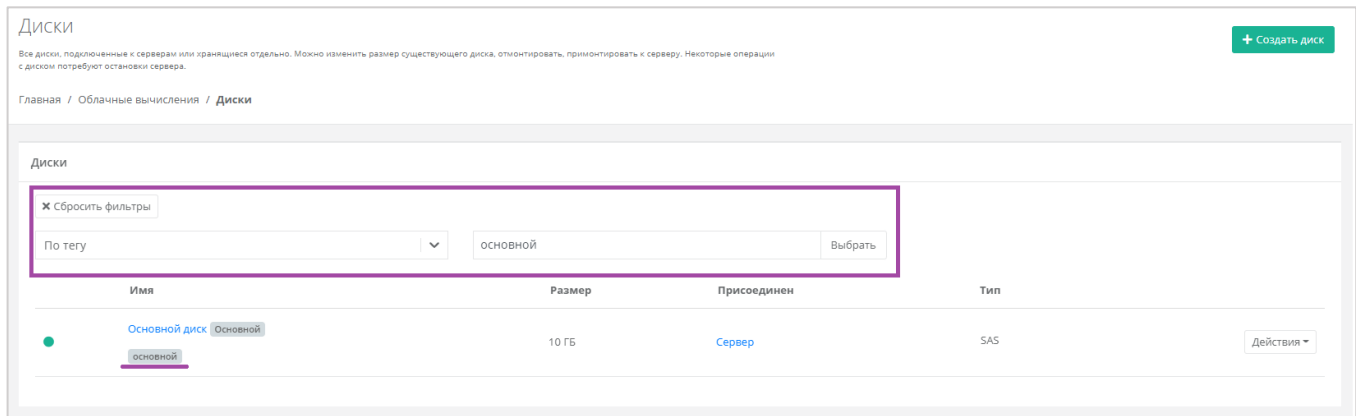


Рисунок 314

5.3.2.4 Удаление диска

Для того, чтобы удалить диск, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Диски** на форму **Изменение диска**. Для этого нужно нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 315**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 316**).

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	▼
Основной диск Основной	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить

Рисунок 315

ДИСКИ

Все диски, подключенные к серверам или хранящиеся отдельно. Можно изменить размер существующего диска, отмонтировать, примонтировать к серверу. Некоторые операции с диском потребуют остановки сервера.

+ Создать диск

Главная / Облачные вычисления / Диски

Диски

Фильтры

Имя	Размер	Присоединен	Тип	Действия
Диск	10 ГБ	Нет	SSD	▼
Основной диск Основной	10 ГБ	Сервер	SSD	Изменить Монтиrovать

Рисунок 316

В открывшейся форме нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 317*).

Изменение диска

Главная / Облачные вычисления / Диски / Изменение диска

Имя	Диск
Тип диска	SSD
Размер	ГБ 10
Сервер	Отсутствует <button>Выбрать</button>
Теги	

Удалить Изменить

Рисунок 317

⚠ Удалить можно только диск, не подключенный к серверу. Подробнее о том, как отключить диск от сервера, описано в разделе **Монтирование диска к серверу / размонтирование диска**.

5.4. Управление снапшотами сервера

5.4.1 Создание снапшота сервера

На платформе виртуализации VMware vSphere доступно создание снапшота сервера. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** нажать кнопку **Действия** и выбрать **Снапшоты** (*Рисунок 318*).

Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 31.05.2022 17:06	Сеть (XX.XX.XX.XX)	XX.XX.XX.XX	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск

Изменить
Открыть консоль
Снапшоты
Потребление
Выключить
Перезагрузить
Подключить CD-ROM

Рисунок 318

В открывшейся форме **Снапшоты** нужно нажать кнопку **Создать снапшот** (*Рисунок 319*).

Снапшоты

Главная / Облачные вычисления / Серверы / Сервер сервер / Снапшоты

+ Создать снапшот

Снапшоты

У вас пока нет ни одного снапшота

Чтобы создать свой первый снапшот, нажмите на кнопку ниже

Создать

Рисунок 319

Для создания снапшота необходимо присвоить ему наименование и по желанию внести примечание (*Рисунок 320*).

Создание снапшота

Имя
Например, "Первый снапшот"

Примечание

Отменить **Принять**

Рисунок 320

В результате отобразится создание снапшота сервера (*Рисунок 321*).

Снапшоты			+ Создать снапшот
Снапшоты			
Дата создания	Имя	Примечание	
03.12.2021 17:26	Снапшот	Нет	Действия ▾

Рисунок 321

5.4.2 Восстановление сервера из снапшота

Если возникла необходимость восстановления сервера, его можно восстановить из снапшота. Для этого в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** напротив снапшота нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Восстановить** (*Рисунок 322*).

Снапшоты			+ Создать снапшот
Снапшоты			
Дата создания	Имя	Примечание	
03.12.2021 17:26	Снапшот	Нет	Изменить Восстановить Удалить

Рисунок 322

⚠ При восстановлении из снапшота, сервер будет выключен. Диски, не содержащиеся в снапшоте, будут удалены.

5.5. Управление образами сервера

С помощью панели управления можно создавать образ из сервера. В дальнейшем, на базе этого образа, можно развернуть новый сервер. Для сегмента VMware доступна также загрузка личного образа сервера для дальнейшего развертывания на Платформе.

5.5.1 Создание образа из сервера

⚠ Сервер, из которого нужно создать образ, должен быть выключен. Подробнее о том, как выключить сервер, описано в разделе **Выключение и включение сервера**.

Для того, чтобы создать образ из сервера, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы** и нажать кнопку **Создать образ** (*Рисунок 323*).

The screenshot shows a web interface for managing server images. At the top, there are two buttons: 'Загрузить образ' (Load image) and 'Создать образ' (Create image). The 'Создать образ' button is highlighted with a red rectangle. Below the buttons, the page title 'Образы' is displayed, followed by a small note about creating images from servers. The main content area is titled 'Образы' and contains a 'Фильтры' (Filters) button. A message 'Нет данных для отображения' (No data to display) is centered on the page.

Рисунок 323

В открывшемся окне выбрать сервер, из которого нужно создать образ (*Рисунок 324*).

The screenshot shows a modal dialog titled 'Выберите сервер' (Select server). It displays a single server entry: 'Сервер' (Server) with 'Ubuntu 18.04' as the template. The disk configuration is shown as '10 ГБ SSD Основной диск' (10 GB SSD Primary disk). Below the table, a note states 'Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов 3.00 ₽ за 1 ГБ × день' (Providing backup service and image storage 3.00 ₽ per 1 GB × day). At the bottom are 'Отменить' (Cancel) and 'Применить' (Apply) buttons.

Рисунок 324

Создание образа из сервера займет некоторое время (*Рисунок 325*).

The screenshot shows the 'Образы' (Images) page again. The newly created image 'Сервер' (Server) is listed in the table. The table has columns for 'Имя' (Name), 'Формат' (Format), and 'Размер' (Size). The 'Сервер' entry shows 'Сервер' in the 'Имя' column, 'OVF' in the 'Формат' column, and 'Неизвестен' (Unknown) in the 'Размер' column. A 'Действия' (Actions) dropdown menu is visible next to the last column of the table.

Рисунок 325

После создания образа отображается информация о том, из какого сервера сделан образ, формат образа, его размер в ГБ (*Рисунок 326*).

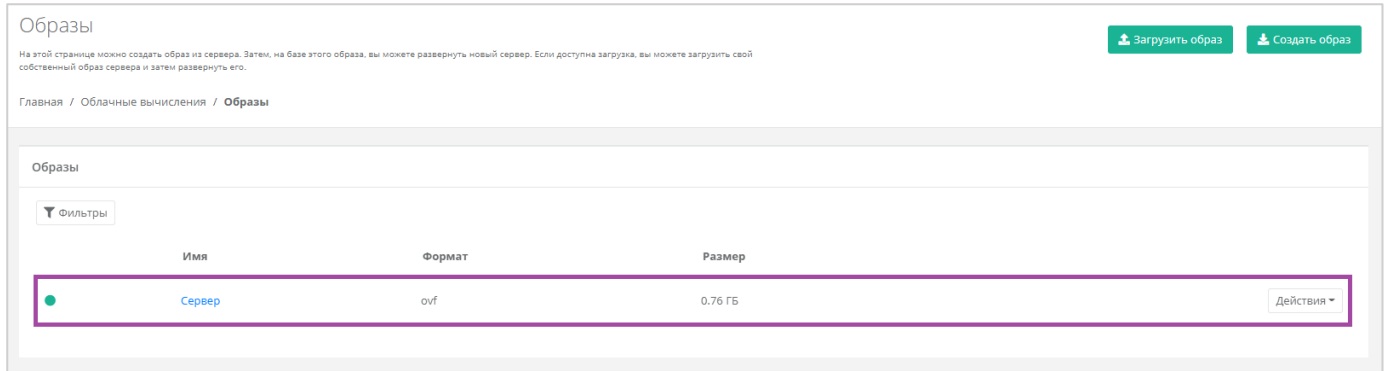


Рисунок 326

С созданным образом можно выполнять действия (**Рисунок 327**):

- Создать сервер из образа.
- Редактировать образ.
- Добавлять теги.
- Удалить образ.

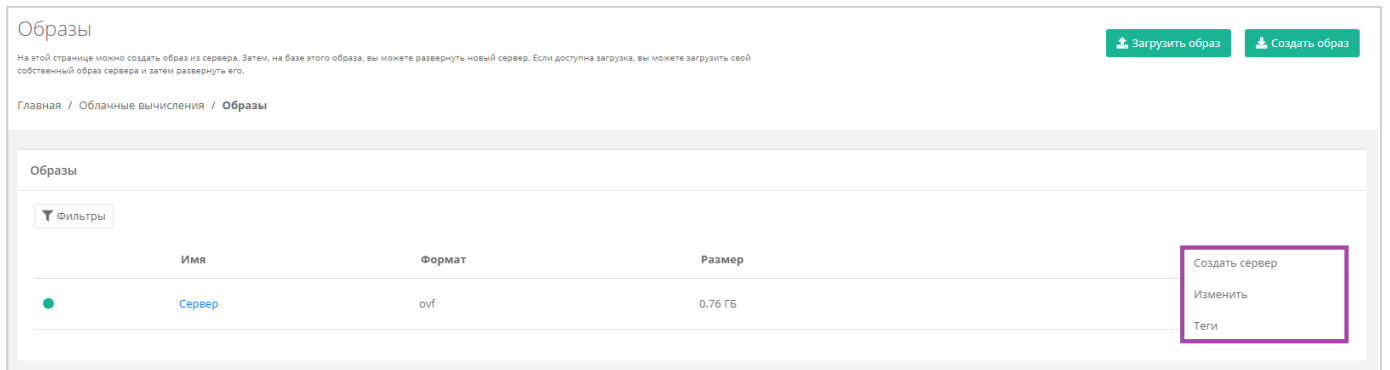


Рисунок 327

5.5.1.1 Создание сервера из образа

Для того, чтобы создать сервер из образа, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Создать сервер** (**Рисунок 328**).

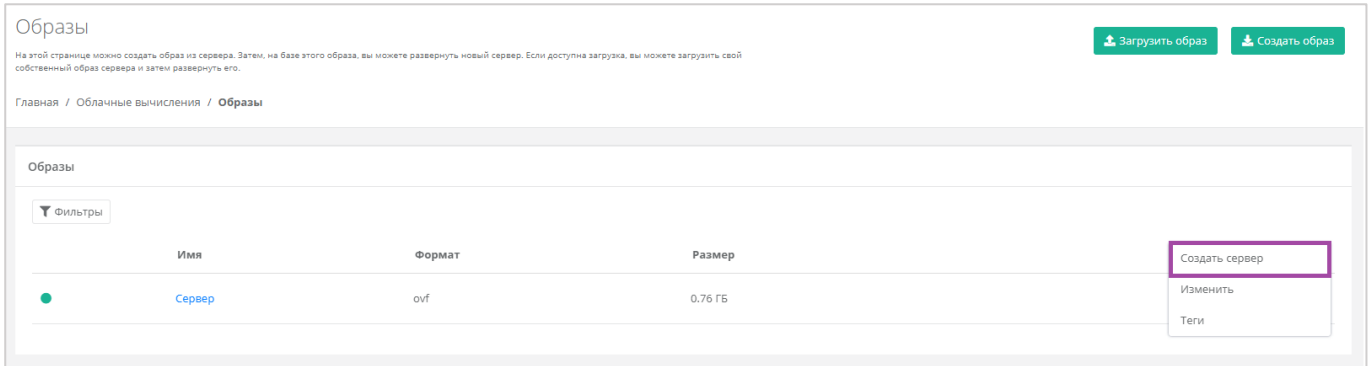


Рисунок 328

Также можно создать сервер из образа из формы [Изменение образа](#). Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы**, напротив необходимого образа нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 329**) и выбрать **Изменить** (**Рисунок 120**) или нажать на имя сервера.

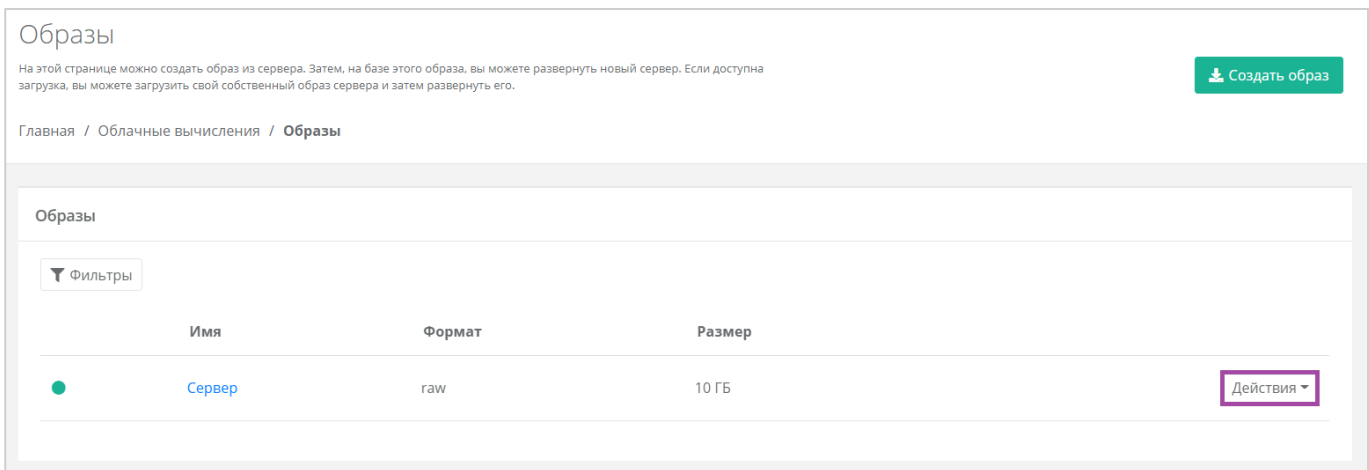


Рисунок 329

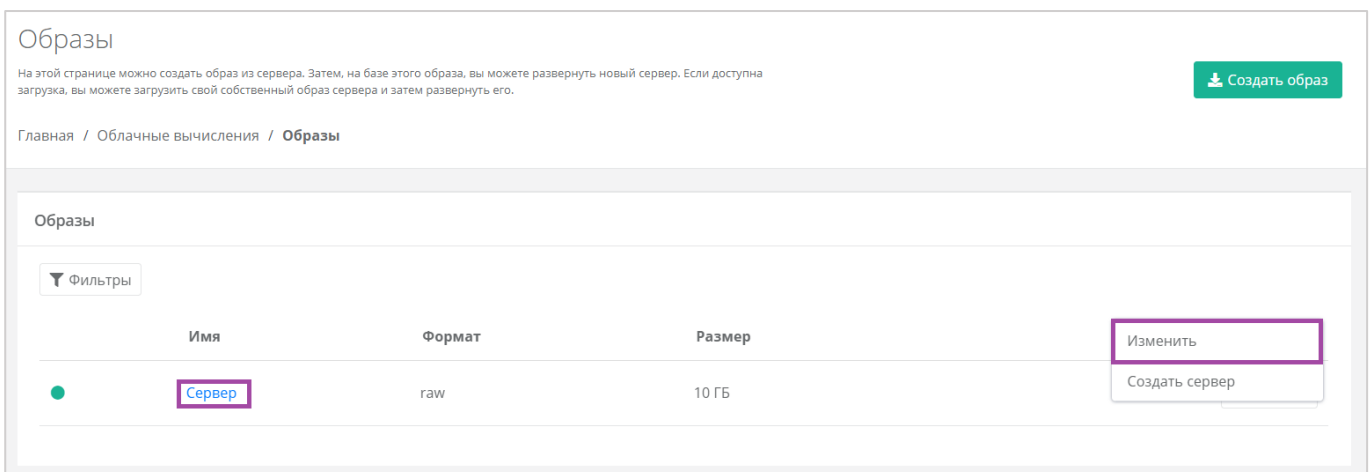


Рисунок 330

В открывшейся форме **Изменение образа** в верхнем правом углу нажать кнопку **Создать сервер** (**Рисунок 331**).

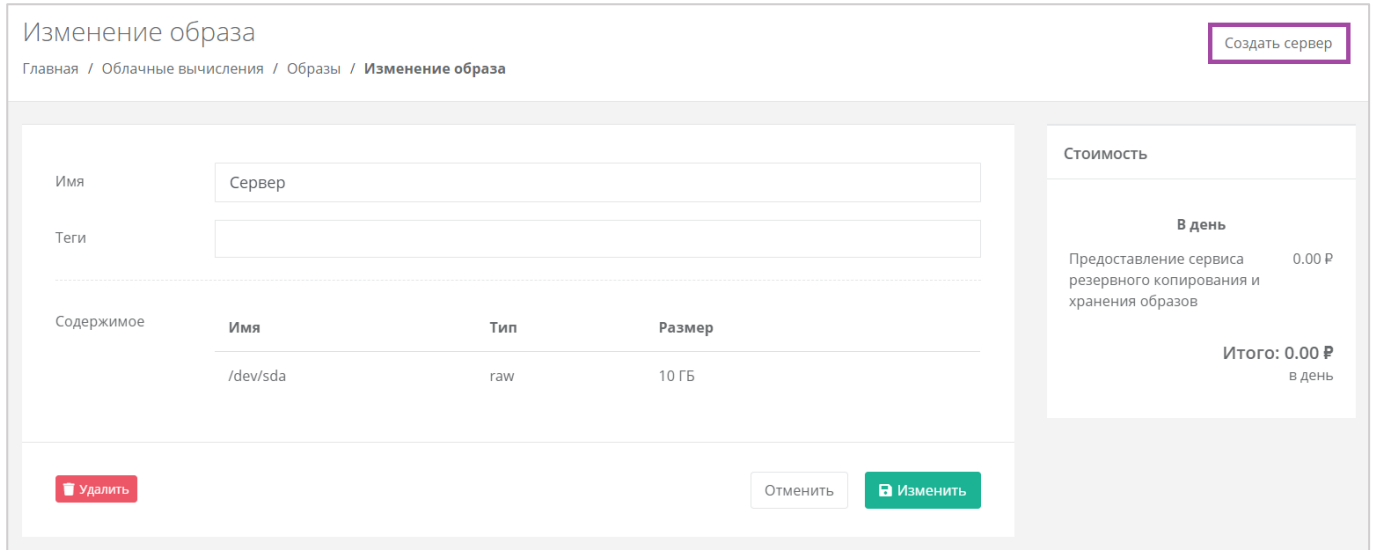


Рисунок 331

Далее в открывшемся окне нужно выбрать настройки для создаваемого сервера (**Рисунок 332**):

- Имя сервера – произвольное наименование сервера.
- Количество ядер – отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать кнопку (появляется при наведении на значения в правой части ползунка).
- Объем оперативной памяти – отрегулировать выбранный параметр ползунком или нажать кнопку (появляется при наведении на значения в правой части ползунка).
- Тип диска – SSD, SAS или SATA.
- Сеть – выбор сети из ранее созданных.

Создание сервера

Укажите конфигурацию разворачиваемого сервера. После развертывания сервер будет создан в выключенном состоянии.

Имя сервера	Сервер
vCPU	2 ядра
RAM	2 ГБ
Тип диска	Выберите...
Сеть	Выберите сеть

Отменить **Принять**

Рисунок 332

⚠️ После выбора всех параметров создаваемого сервера, нужно нажать кнопку **Принять**, для отмены – **Отменить**.

ℹ️ После развертывания сервер будет создан в выключенном состоянии. Подробнее о том, как включить сервер, описано в разделе **Выключение и включение сервера**.

В результате будет создан сервер (**Рисунок 333**). В дальнейшем с этим сервером можно работать. Подробнее о том, как управлять сервером, описано в разделе **Управление сервером**.

Серверы				
Главная / Облачные вычисления / Серверы				
Серверы				
Фильтры				
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 21.01.2022 12:34	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Образ "Сервер"	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск 2
Сервер Создан 30.12.2021 10:27	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск 2

Рисунок 333

5.5.1.2 Изменение образа

Для того, чтобы изменить образ сервера, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware**

→ **Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить**, или нажать на *Имя сервера* (**Рисунок 334**).

Имя	Формат	Размер	
Сервер	ovf	0.76 ГБ	Создать сервер Изменить Теги

Рисунок 334

Откроется окно с данными по образу (**Рисунок 335**). В правой части окна размещён калькулятор подсчёта стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу (**Рисунок 335 – 1**). В левой части (**Рисунок 335 – 2**) можно изменить имя образа, просмотреть, а также скачать файлы образа на свой компьютер. Расширение файлов образа: vmdk — диски, .ovf - конфигурация.

Содержимое	Имя	Тип	Размер	
vm-5abf3412-0.vmdk	Сервер	vmdk	0.765 ГБ	
vm-5abf3412-1.vmdk		vmdk	0.001 ГБ	
vm-5abf3412.ovf		ovf	0.001 ГБ	

Стоимость

В день

Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов 7.60 ₽

Итого: 7.60 ₽ в день

Рисунок 335

Для того, чтобы скачать нужный формат образа на свой компьютер, нужно нажать кнопку **Изменить** (**Рисунок 336**), после чего начнётся скачивание файла образа.



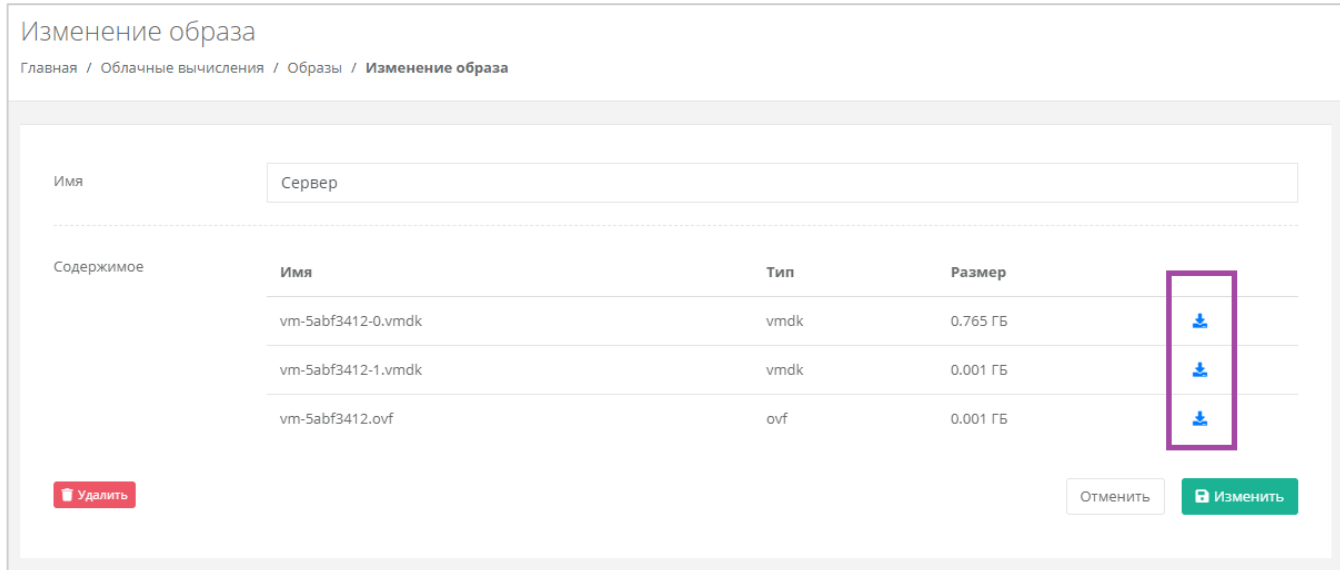


Рисунок 336

5.5.1.3 Добавление тегов

Для того, чтобы добавить теги к образу сервера, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Теги** (*Рисунок 337*). В открывшемся окне нужно добавить необходимые теги и принять все изменения (*Рисунок 338*).

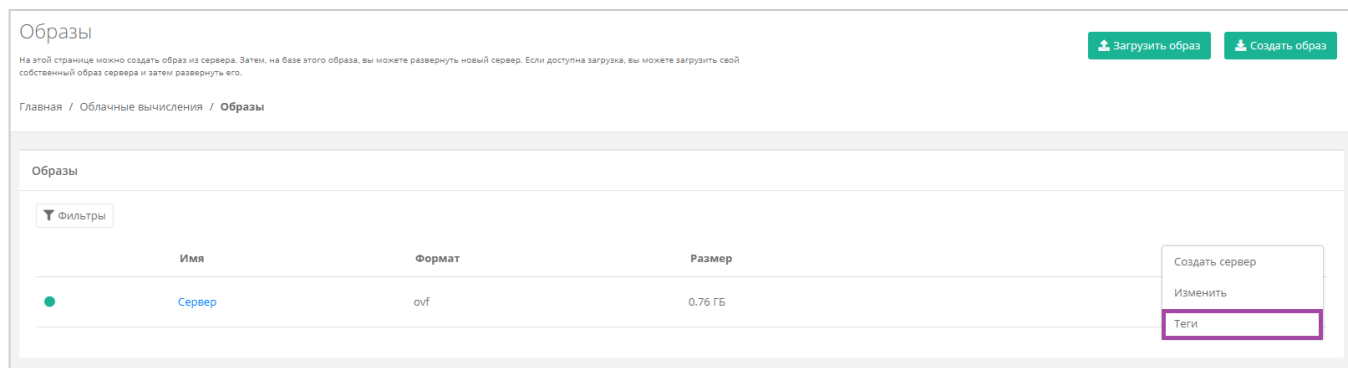


Рисунок 337

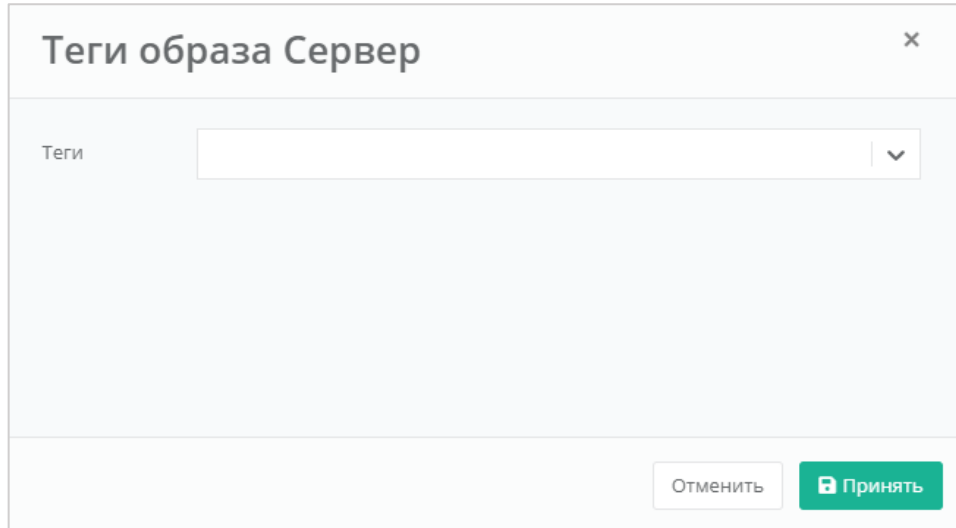


Рисунок 338

5.5.1.4 Удаление образа

Для того, чтобы удалить созданный образ сервера, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы**, напротив необходимого образа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** или нажать на **Имя сервера** (*Рисунок 339*).

The screenshot shows the 'Образы' (Images) page. At the top, there are buttons for 'Загрузить образ' (Upload image) and 'Создать образ' (Create image). Below is a table with columns: Имя (Name), Формат (Format), Размер (Size), and three buttons on the right: 'Создать сервер' (Create server), 'Изменить' (Edit), and 'Теги' (Tags). The row for the image named 'Сервер' is selected, indicated by a purple border around the 'Изменить' button.

Рисунок 339

В открывшемся окне нужно нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 340*). После подтверждения удаления образ будет удален.

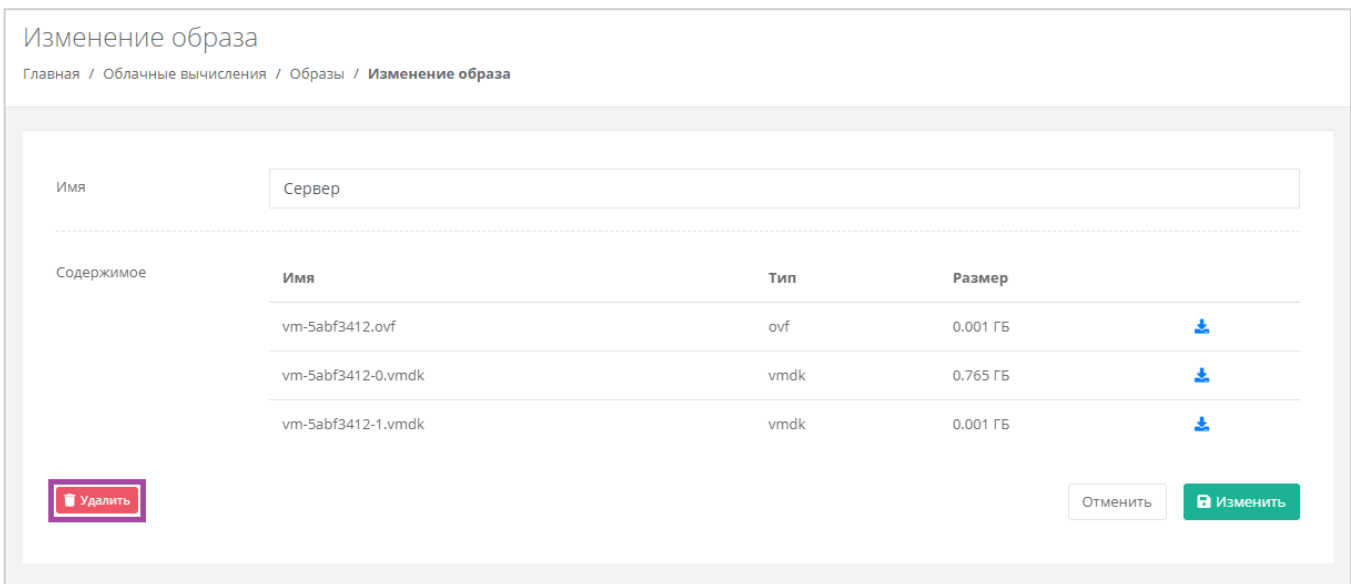


Рисунок 340

5.5.2 Загрузка личного образа

Для того, чтобы загрузить личный образ сервера, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Образы** и нажать кнопку **Загрузить образ** (**Рисунок 341**).

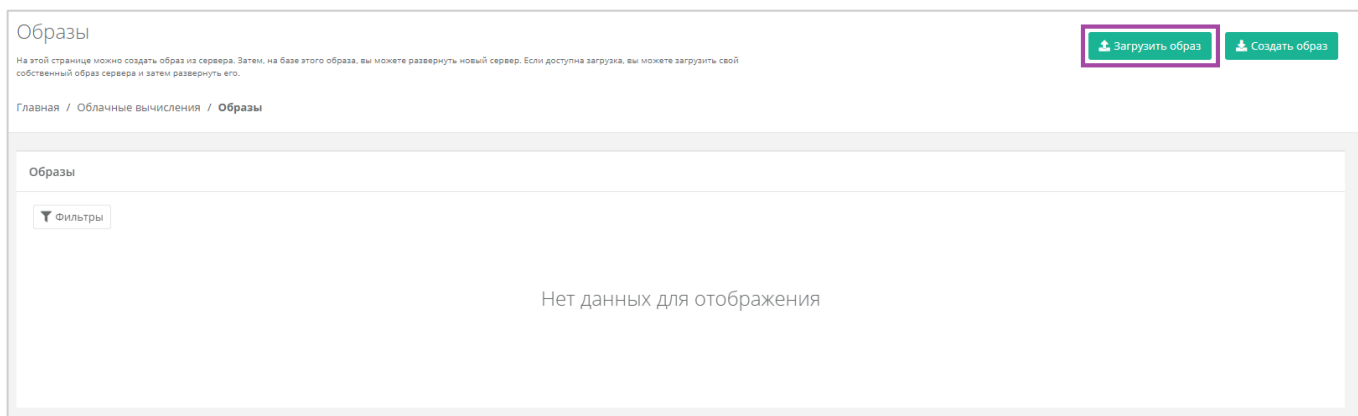


Рисунок 341

В открывшемся окне нужно ввести имя для загружаемого образа, а также его формат: .ovf (Open Virtualization Format) или .iso (диск с ПО) (**Рисунок 342**). После выбора формата появится кнопка загрузки образа (**Рисунок 343**).

⚠ При выборе формата .ovf, как минимум должны быть загружены файлы *.ovf и *.vmdk.

⚠ При выборе формата .iso, должен быть выбран один iso-файл для загрузки.

Загрузка образа

Имя	Название
Формат	Выберите...
Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов	
10.00 ₽ за 1 ГБ × день	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Начать загрузку"/>	

Рисунок 342

Загрузка образа

Имя	Образ сервера
Формат	Диск с ПО (*.iso)
Выберите файл...	
Выберите один iso-файл для загрузки	
Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов	
10.00 ₽ за 1 ГБ × день	
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Начать загрузку"/>	

Рисунок 343

После выбора образа сервера с личного компьютера, будет активна кнопка **Начать загрузку** (*Рисунок 344*). После нажатия кнопки начнется загрузка образа (*Рисунок 345*), загрузка займет некоторое время. В результате образ сервера будет загружен (*Рисунок 346*) и им можно будет управлять. Подробнее о том, как работать с образом сервера, описано в разделах выше.

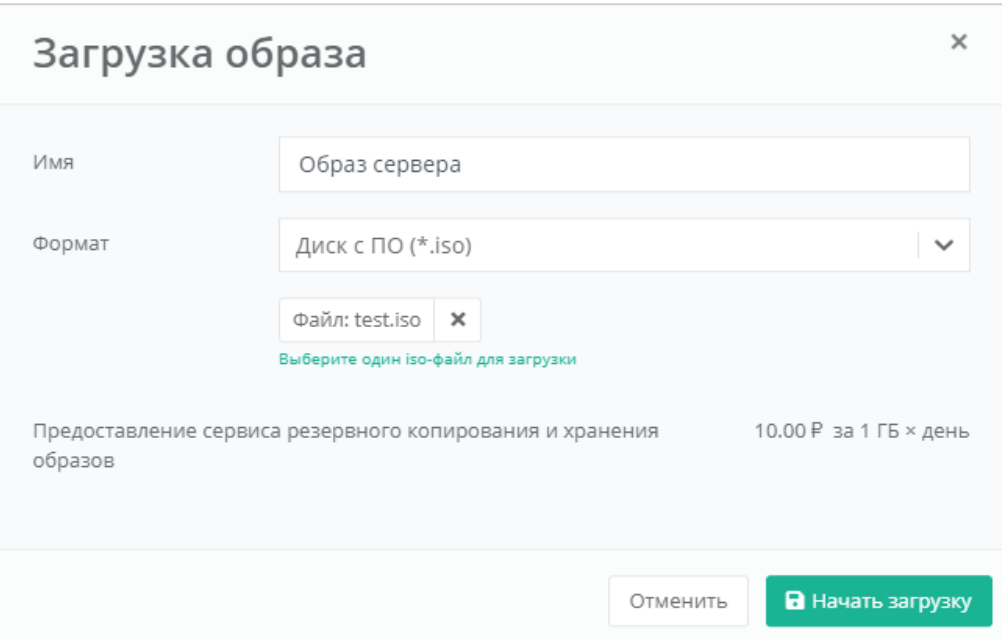


Рисунок 344

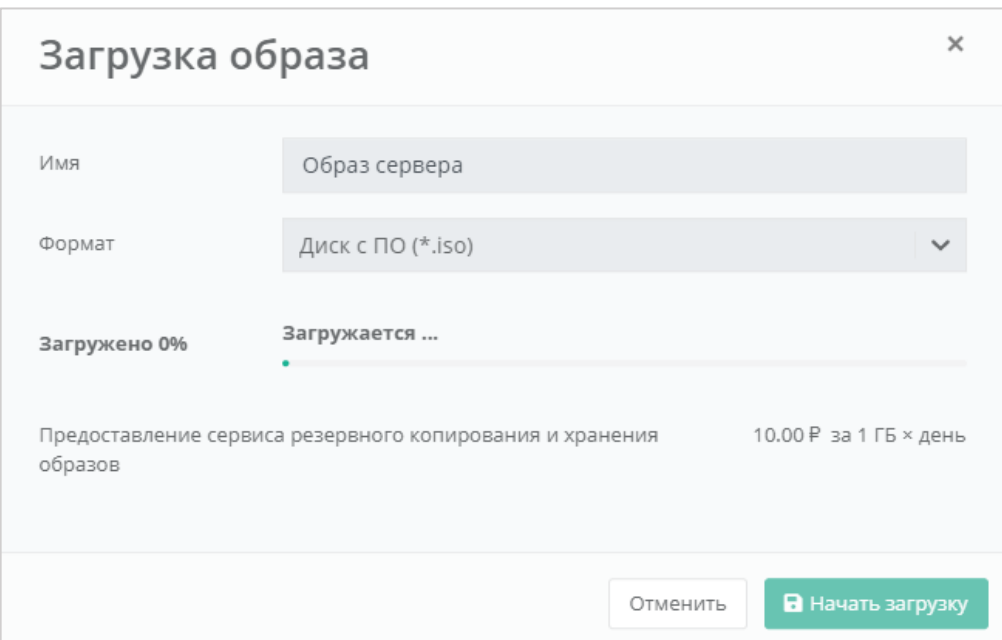


Рисунок 345

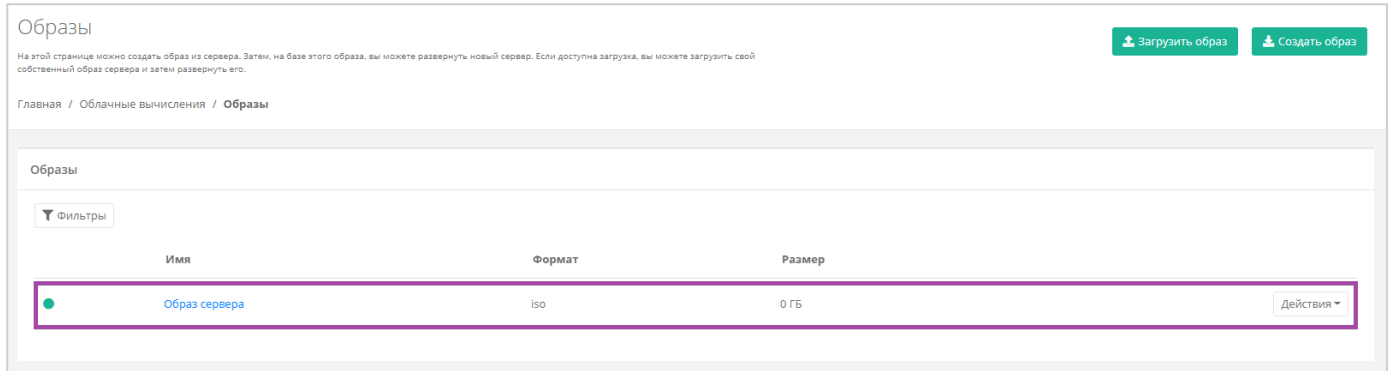


Рисунок 346

5.5.2.1 Монтирование iso-образа к серверу

Загруженный iso-образ можно монтировать к серверу как CD-ROM (подробнее о том, как загрузить свой iso-образ, описано в разделе выше). Далее нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы**. Напротив сервера, к которому нужно монтировать iso-образ, нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 347**) и выбрать **Подключить CD-ROM** (**Рисунок 348**).

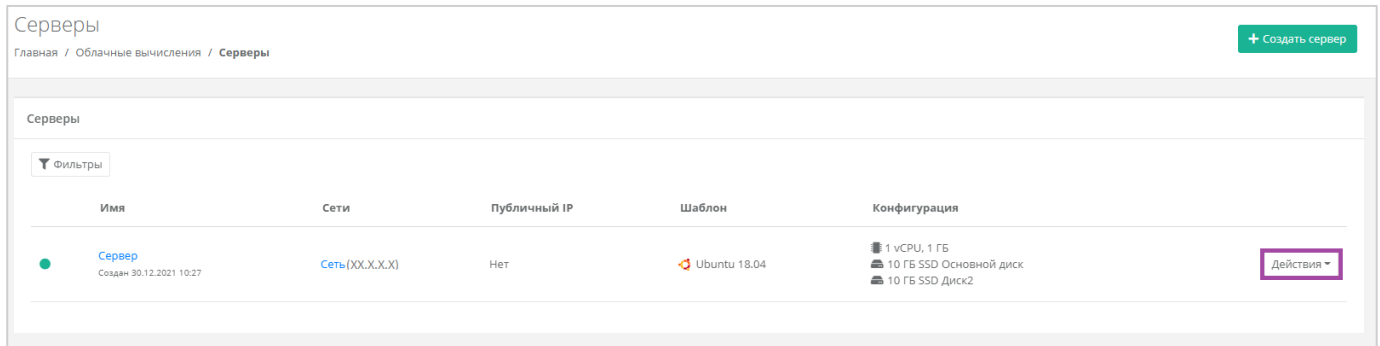


Рисунок 347

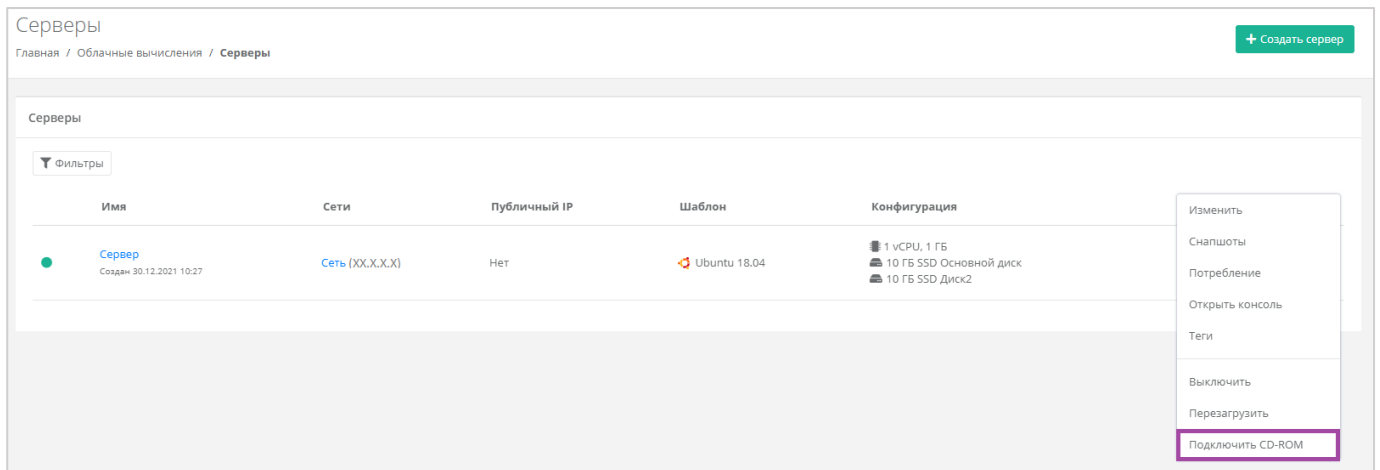


Рисунок 348

В открывшемся окне (**Рисунок 349**) можно выбрать нужный образ (предварительно загруженный).

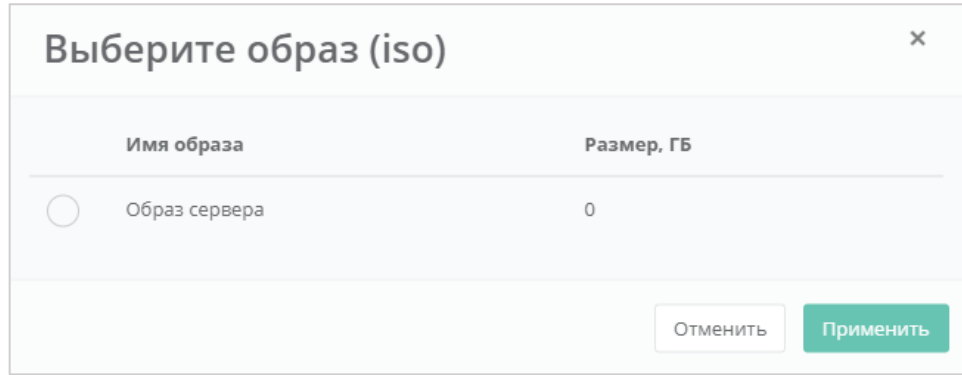


Рисунок 349

В результате iso-образ будет отражен в столбце «Конфигурация» на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы (Рисунок 350)**.

Рисунок 350

⚠ Для загрузки сервера с CD-ROM, необходимо перезагрузить сервер.

Для того, чтобы размонтировать iso-образ, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** напротив сервера, к которому монтирован iso-образ, нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Отключить CD-ROM (Рисунок 351)**.

Рисунок 351

5.6. Управление резервным копированием

В сегменте VMware в зависимости от инсталляции можно создавать и настраивать задачи резервного копирования, менять их параметры, запускать вручную в необходимое время, просматривать отчеты о выполнении резервного копирования на серверах, а также восстанавливать сервер из резервной копии и просматривать отчеты о восстановлении.

5.6.1 Создание задачи резервного копирования

Для того, чтобы создать задачу резервного копирования, нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования** и нажать кнопку **Создать задачу** (*Рисунок 352*).

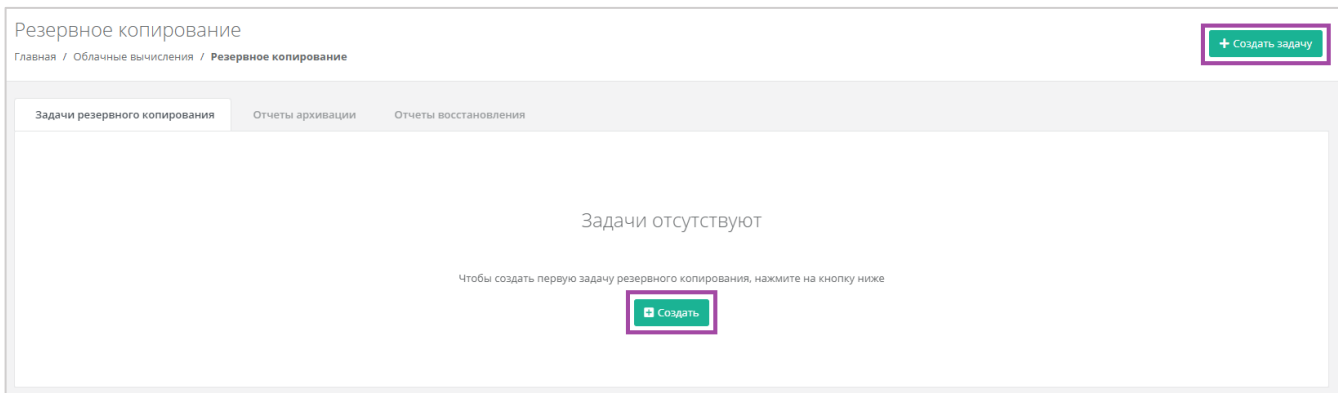


Рисунок 352

В открывшемся окне нужно внести параметры настроек создания нового задания (*Рисунок 353*):

- Имя – произвольное наименование задачи резервного копирования.
- Серверы – выбор одного или нескольких серверов, для которых будет настроена задача резервного копирования.
- Дни недели – выбор дней недели, в которые будет осуществляться резервное копирование.
⚠️ Обязательно нужно выбрать минимум один день недели.
- Время – время, в которое будет осуществляться резервное копирование.
- Глубина хранения – количество резервных копий, сделанных в процессе резервного копирования.
💡 По умолчанию настроена глубина – 14 резервных копий, но этот параметр можно отредактировать с помощью стрелок или ручного ввода.
- Примечание – здесь, при необходимости, можно оставить комментарий к задаче резервного копирования.
- 💡** С помощью чекбокса «Задача включена» можно создавать как сразу включенные задачи, так и те, которые можно запустить позже.

Создание нового задания

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование / Создание нового задания

Основные настройки

Имя: Например, "Первый бэкап"

Серверы: Выбрать

Задача включена

Дни недели: Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье

Время: 12:00

Глубина хранения: 14 резервных копий

Примечание:

Отменить Создать

Рисунок 353

После того, как все настройки выбраны, создается задача резервного копирования. Ее можно увидеть на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования** (*Рисунок 354*). В дальнейшем настройки созданной задачи можно менять, подробнее об этом описано в следующем разделе.

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования	Отчеты архивации	Отчеты восстановления
Имя Серверы Расписание Размер	Первый бэкап Сервер 17:00 пятница 0 ГБ	Действия
Создана 21.01.2022 16:39		

Рисунок 354

i Имя задачи резервного копирования и сервера являются активными ссылками. С помощью них можно перейти на формы **Изменение задания** и **Изменение сервера** соответственно.

Если создается выключенная задача резервного копирования, она также отражается на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, но с выключенным индикатором (*Рисунок 355*). Для того, чтобы запустить эту задачу резервного копирования, нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (*Рисунок 356*).

Рисунок 355

Рисунок 356

В открывшемся окне нужно поставить галочку в чекбоксе «Задача включена» (**Рисунок 357**).

Рисунок 357

5.6.2 Изменение задачи резервного копирования

Созданную задачу резервного копирования (вне зависимости от того, включена она или нет) можно изменить. Для этого нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (**Рисунок 358, Рисунок 359**).

Рисунок 358

Рисунок 359

В открывшемся окне можно внести необходимые изменения (**Рисунок 360**).

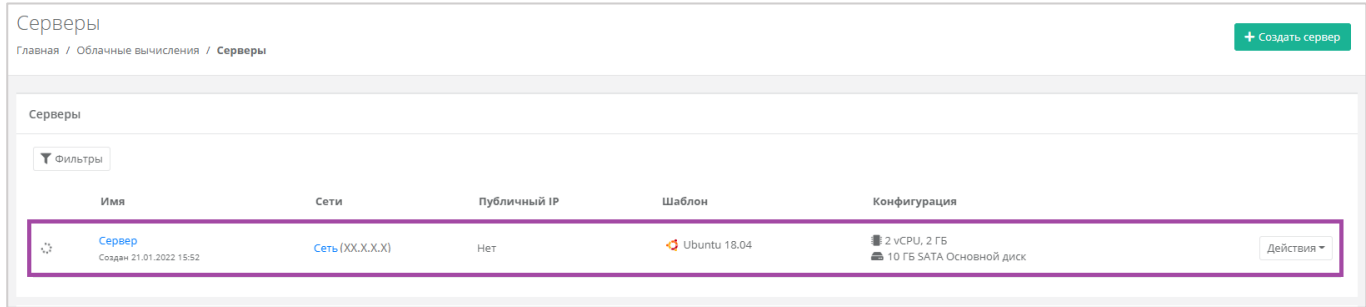
Рисунок 360

⚠ Для того, чтобы принять все изменения, необходимо нажать кнопку **Принять**, для отмены – **Отменить**.

5.6.3 Выполнение задачи резервного копирования

5.6.3.1 Выполнение задачи резервного копирования по расписанию

 В процессе выполнения задачи резервного копирования доступ к серверу ограничен (*Рисунок 361*).



Серверы

Главная / Облачные вычисления / Серверы

+ Создать сервер

Серверы

Фильтры

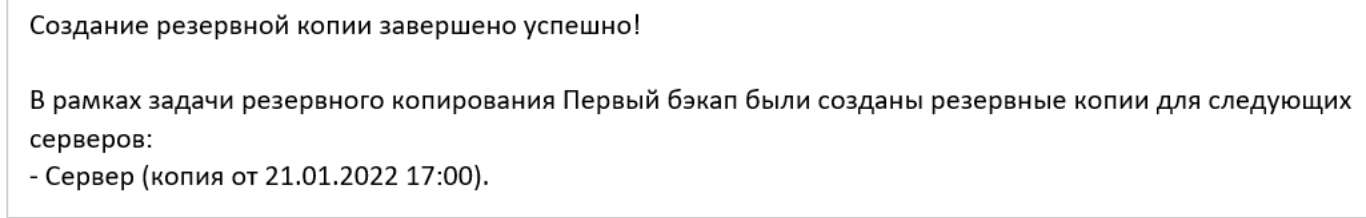
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SATA Основной диск

Создан 21.01.2022 15:52

Действия ▾

Рисунок 361

После того, как в установленное время выполняется резервное копирование, на электронную почту, привязанную к профилю пользователя, приходит оповещение о создании резервной копии (*Рисунок 362*).



Создание резервной копии завершено успешно!

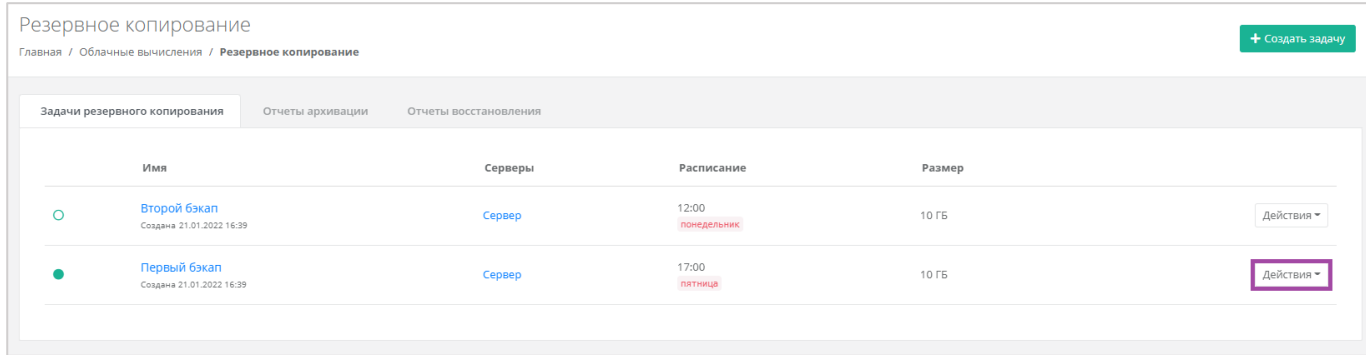
В рамках задачи резервного копирования Первый бэкап были созданы резервные копии для следующих серверов:

- Сервер (копия от 21.01.2022 17:00).

Рисунок 362

5.6.3.2 Ручной запуск задачи резервного копирования

Созданные задачи резервного копирования также можно запускать вручную. Для этого, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Запустить сейчас** (*Рисунок 363, Рисунок 364*). После подтверждения выполняется запуск задачи резервного копирования.



Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования

Отчеты архивации Отчеты восстановления

Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия
Второй бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	Действия ▾
Первый бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	17:00 пятница	10 ГБ	Действия ▾

Рисунок 363

Рисунок 364

5.6.4 Отчеты архивации

По итогу выполнения резервного копирования, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Отчеты архивации** создается отчет (*Рисунок 365*). В создаваемых отчетах отражается информация:

- Время начала – время начала выполнения задачи резервного копирования.
- Время окончания – время окончания выполнения задачи резервного копирования.
- Состояние – статус выполнения задачи резервного копирования.
- Результат – результат выполнения задачи резервного копирования.

Время начала	Время окончания	Состояние	результат
21.01.2022 17:01	21.01.2022 17:08	Закончен	Успешно

* В списке показываются отчеты за последние 30 дней

Рисунок 365

i В списке показываются отчеты за последние 30 дней.

Если создано несколько задач резервного копирования, то, с помощью кнопки **Выбрать**, можно просмотреть отчеты по определенной задаче (*Рисунок 366*).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования Отчеты архивации Отчеты восстановления

Выберите задачу резервного копирования

Выберите задачу резервного копирования для просмотра отчетов

* В списке показываются отчеты за последние 30 дней

Рисунок 366

5.6.5 Восстановление из резервной копии

Для того, чтобы восстановить сервер из резервной копии, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Задачи резервного копирования**, напротив задачи нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Точки восстановления** (*Рисунок 367, Рисунок 368*).

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования Отчеты архивации Отчеты восстановления

Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия
Второй бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	Действия
Первый бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	17:00 пятница	10 ГБ	Действия

Рисунок 367

Резервное копирование

Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование

+ Создать задачу

Задачи резервного копирования Отчеты архивации Отчеты восстановления

Имя	Серверы	Расписание	Размер	Действия
Второй бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	12:00 понедельник	10 ГБ	Изменить Точки восстановления Запустить сейчас
Первый бэкап Создана 21.01.2022 16:39	Сервер	17:00 пятница	10 ГБ	Действия

Рисунок 368

В открывшемся окне (*Рисунок 369*) можно выбрать резервную копию, из которой нужно восстановить данные.

Точки восстановления				
Главная / Облачные вычисления / Резервное копирование / Резервная копия Первый бэкап / Точки восстановления				
Точки восстановления				
Время	Сервер	Тип	Размер	
25.01.2022 17:45	Сервер	Полный	10 ГБ	
21.01.2022 17:00	Сервер	Полный	10 ГБ	

Рисунок 369

⚠ Восстановление будет произведено в новый сервер, в то время как старый останется без изменений.

После подтверждения восстановления сервера, в открывшемся окне можно выбрать настройки восстановления сервера: восстановить сервер полностью или только измененные блоки, также можно настроить состояние сервера после восстановления (включен или выключен) (**Рисунок 370**).

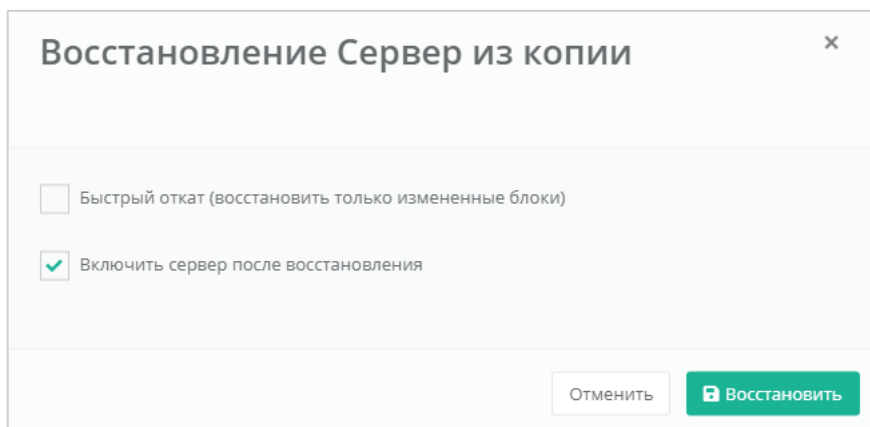


Рисунок 370

Восстановленный сервер будет отображен в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Серверы** (**Рисунок 371**). Создание нового сервера не предусмотрено.

Серверы				
Главная / Облачные вычисления / Серверы				
Серверы				
<input type="button" value="Фильтры"/>				
Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
Сервер Создан 30.12.2021 10:27	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	1 vCPU, 1 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск2
				<input type="button" value="Действия"/>

Рисунок 371

5.6.5.1 Отчеты восстановления

По итогу восстановления сервера из резервной копии, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Резервное копирование → Отчеты восстановления** формируется отчет о

восстановлении. В создаваемых отчетах отражается информация:

- Время начала – время начала выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Время окончания – время окончания выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Состояние – статус выполнения восстановления сервера из резервной копии.
- Результат – результат выполнения восстановления сервера из резервной копии.

i В списке показываются отчеты за последние 30 дней.

Если производилось восстановление нескольких серверов, то, с помощью кнопки **Выбрать**, можно просмотреть отчеты по определенному серверу (*Рисунок 372*).

Время начала	Время окончания	Состояние	Результат
26.01.2022 12:03	26.01.2022 12:05	Закончен	Успешно

Рисунок 372

5.7. Управление IPSec VPN

5.7.1 Создание IPSec VPN-соединения

Для того, чтобы создать IPSec VPN-соединение, нужно перейти на вкладку **Облачные вычисления** → **ВЦОД VMware** → **IPSec VPN** и нажать кнопку **Создать IPSecVPN** (*Рисунок 373*).

IPSec VPN

+ Создать IPSec VPN

Список IPSec VPN соединений

IPSec VPN соединения отсутствуют

IPSec VPN позволяет подключить сеть вашего ВЦОДа к уже существующей удаленной инфраструктуре

+ Создать

Рисунок 373

Откроется окно **Создание IPSec VPN**. Для создания VPN-соединения необходимо заполнить поля всех вкладок (*Рисунок 374 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 374 – 2*).

Создание IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Создание IPSec VPN

1

Сервис Подключение Правило IKE Правило IPSec

Имя Например, "VPN"

Адрес удаленного сервера IP пользователя шлюза

Удаленные подсети Пользовательские CIDR (через запятую)

Локальные подсети CIDR локальных подсетей (через запятую)

Роутер Выбрать

Предварительно согласованный ключ (PSK) Любая строка, должна совпадать на обеих сторонах

Отменить Создать

2

Стоимость

В день Предоставление lan-to-lan IPSEC VPN 10.00 ₽

Итого: 10.00 ₽ в день

Рисунок 374

На вкладках **Подключение**, **Правило IKE**, **Правило IPSec** поля заполнены, но их можно отредактировать в соответствии с необходимыми значениями.

На вкладке **Сервис** (Рисунок 375) необходимо заполнить поля:

- Имя – произвольное наименование соединения.
- Адрес удаленного сервера – публичный IPv4/IPv6 адрес пользователя шлюза, при наведении на значок появляется пример адресации.
- Удаленные подсети – список пользовательских подсетей, при наведении на значок появляется пример заполнения.
- Локальные подсети – список локальных приватных CIDRs, при наведении на значок появляется пример заполнения.
- Роутер – выбор роутера из ранее созданных для соединения. Подробнее о том, как создать роутер, описано в разделе **Роутеры**.
- ⚠ В дальнейшем назначить другой роутер будет невозможно.
- Предварительно согласованный ключ – ввод предварительно согласованного ключа.

⚠ Все поля вкладки должны быть заполнены.

Создание IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Создание IPSec VPN

Сервис	Подключение	Правило IKE	Правило IPSec
Имя	Например, "VPN"		
Адрес удаленного сервера	IP пользователя шлюза		
Удаленные подсети	Пользовательские CIDR (через запятую)		
Локальные подсети	CIDR локальных подсетей (через запятую)		
Роутер			Выбрать
Предварительно согласованный ключ (PSK)	Любая строка, должна совпадать на обеих сторонах		
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Создать"/>			

Рисунок 375

На вкладке **Подключение** (**Рисунок 376**) можно изменить параметры:

- MTU – ввод максимальной единицы передачи.
- Инициатор – выбор инициатора соединения из списка (дву направленный или только ответ).
- Действие DPD – выбор формата действия DPD (hold, clear, restart).
- Таймаут DPD – ввод таймаута DPD.
- Интервал DPD – ввод интервала DPD.

Создание IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Создание IPSec VPN

Сервис	Подключение	Правило IKE	Правило IPSec
MTU	1500		
Инициатор	Дву направленный		
Действие DPD	hold		
Таймаут DPD	240		
Интервал DPD	120		
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Создать"/>			

Рисунок 376

На вкладке **Правило IKE** (**Рисунок 377**) можно изменить параметры:

- Алгоритм аутентификации – по умолчанию установлен алгоритм «SHA1».
- Алгоритм шифрования – выбор алгоритма шифрования из списка (aes-128, aes-192, aes-256, 3des).
- Фаза 1 режим коммутации – по умолчанию установлен режим «main».
- Единицы измерения времени жизни – выбор единицы измерения времени жизни (секунда или килобайт).
- Время жизни – ввод времени жизни IKE.
- Полная прямая секретность – выбор параметра из списка (group2, group5, group14, нет PFC).

Создание IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Создание IPSec VPN

Сервис	Подключение	Правило IKE	Правило IPsec
Алгоритм аутентификации		SHA1	
Алгоритм шифрования		aes-128	
Фаза 1 режим коммутации		main	
Единицы измерения времени жизни		секунд	
Время жизни		3600	
Версия IKE		версия 1	
Полная прямая секретность		group5	

Отменить Создать

Рисунок 377

На вкладке **Правило IPsec** (**Рисунок 378**) можно изменять параметры:

- Протокол преобразования – выбор протокола из списка (ESP, AH, AH-ESP).
- Алгоритм аутентификации – по умолчанию установлен алгоритм «SHA1».
- Алгоритм шифрования – выбор алгоритма шифрования из списка (aes-128, aes-192, aes-256, 3des).
- Режим инкапсуляции – выбор режима из списка (tunnel или transport).
- Единицы измерения времени жизни – выбор единицы измерения времени жизни (секунда или килобайт).
- Время жизни – ввод времени жизни IPsec.
- Полная прямая секретность – выбор параметра из списка (group2, group5, group14, нет PFC).

Создание IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Создание IPSec VPN

Сервис	Подключение	Правило IKE	Правило IPSec
Протокол преобразования	ESP		
Алгоритм аутентификации	SHA1		
Алгоритм шифрования	aes-128		
Режим инкапсуляции	tunnel		
Единицы измерения времени жизни	секунд		
Время жизни	3600		
Полная прямая секретность	group5		

[Отменить](#) [Создать](#)

Рисунок 378

После заполнения и редактирования всех полей вкладок, нужно нажать кнопку **Создать**. В результате IPSec VPN-соединение будет создано. На вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → IPSec VPN** отображается список созданных IPSec VPN-соединений (**Рисунок 379**) и информация по nim:

- Статус (работает или заблокировано).
- Имя.
- Локальные подсети.
- Удаленные подсети.
- Адрес сервера.
- Шифрование.

IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN

+ Создать IPSec VPN

Список IPSec VPN соединений

Имя	Локальные подсети	Удаленные подсети	Адрес сервера	Шифрование	
VPN	XX.X.X.X/XX	XX.XX.X.X/XX	XX.XX.XX.XX	aes-128	Изменить

Рисунок 379

В дальнейшем параметры созданных IPSec VPN-соединений можно изменить.

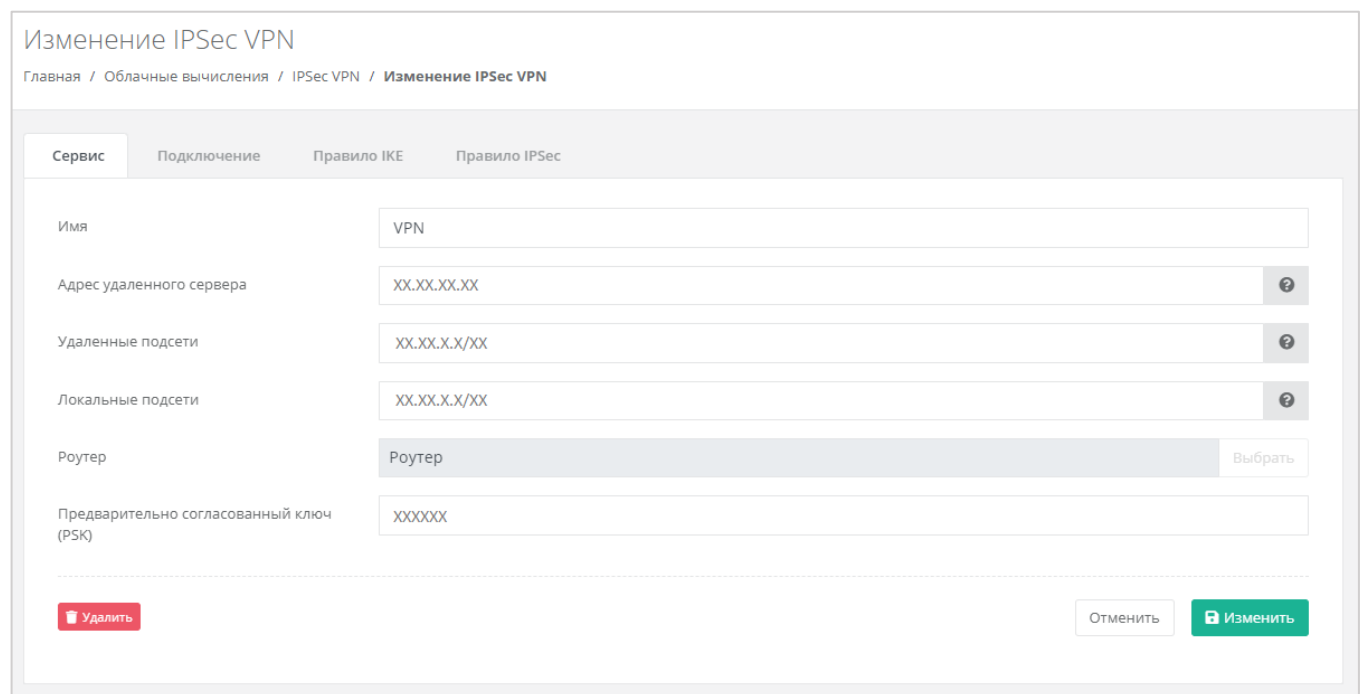
5.7.2 Изменение IPSec VPN-соединения

Для того, чтобы изменить настройки созданного IPSec VPN-соединения, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → IPSec VPN** нужно нажать кнопку **Изменить** (*Рисунок 380*).

The screenshot shows a list of IPSec VPN connections. One connection is selected, and its details are shown in a modal window below. The 'Изменить' button in this window is highlighted with a purple border.

Рисунок 380

В открывшейся форме **Изменение IPSec VPN** можно изменить все поля на вкладках, кроме назначения другого роутера (*Рисунок 381*).



The screenshot shows the 'Изменение IPSec VPN' configuration form. The 'Сервис' tab is selected. The form contains fields for the connection name, remote server address, remote and local subnets, router selection, and pre-shared key. At the bottom, there are buttons for 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and 'Изменить' (Change).

Рисунок 381

⚠️ После внесения всех изменений нужно обязательно сохранить все изменения.

5.7.3 Удаление IPSec VPN соединения

Для того, чтобы отключить IPSec VPN-соединение, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → IPSec VPN** нужно нажать кнопку **Изменить** (*Рисунок 382*) и в открывшемся окне выбрать **Удалить** (*Рисунок 383*).

Список IPSec VPN соединений				
Имя	Локальные подсети	Удаленные подсети	Адрес сервера	Шифрование
VPN	XX.X.X.X/XX	XX.XX.X.X/XX	XX.XX.XX.XX	aes-128

Рисунок 382

Изменение IPSec VPN

Главная / Облачные вычисления / IPSec VPN / Изменение IPSec VPN

Сервис	Подключение	Правило IKE	Правило IPsec
Имя	VPN		
Адрес удаленного сервера	XX.XX.XX.XX		
Удаленные подсети	XX.XX.X.X/XX		
Локальные подсети	XX.XX.X.X/XX		
Роутер	Роутер		Выбрать
Предварительно согласованный ключ (PSK)	XXXXXX		

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 383

5.8. Управление балансировщиками

Балансировщики предназначены для распределения нагрузки между серверами.

Клиентам панели управления доступно три метода балансировки нагрузки:

- Циклический (round robin) – циклический просмотр списка доступных серверов в последовательном порядке.
- Наименьшее количество соединений – выбор наименее загруженного сервера с самым минимальным количеством текущих соединений.
- Source IP – вычисление предпочтительного сервера для клиента на основе информации об IP-адресе.

Для того, чтобы создать балансировщик, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Балансировщики** и нажать кнопку **Создать балансировщик** (**Рисунок 384**).

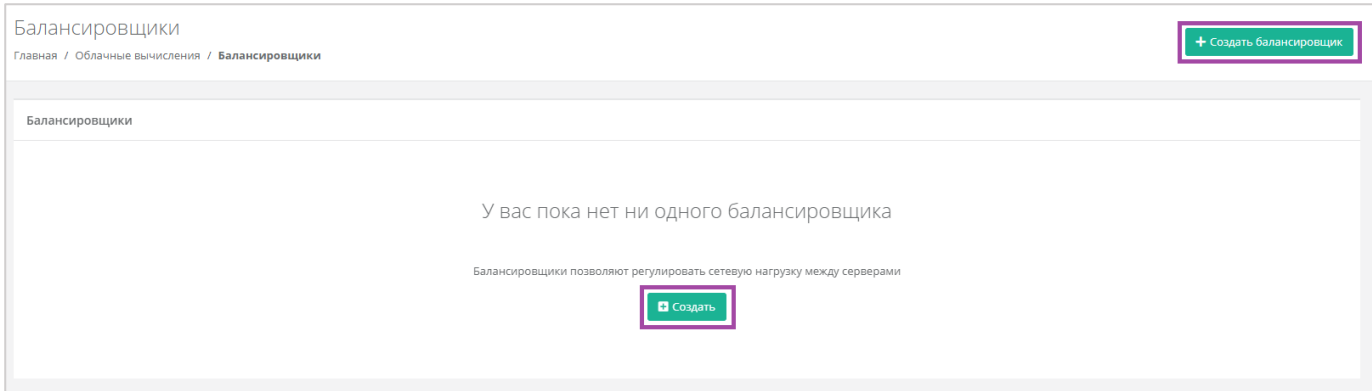


Рисунок 384

Откроется форма **Создание балансировщика** (*Рисунок 385*). Для создания балансировщика необходимо заполнить поля формы **Основные настройки** (*Рисунок 385 – 1*). В правой части окна размещён калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 385 – 2*).

Стоимость	
В день	
Предоставление публичного IP-адреса IPv4	1.00 ₽
Услуга балансировки сетевой нагрузки	0.00 ₽
Итого: 1.00 ₽ в день	

Рисунок 385

В форме **Основные настройки** необходимо внести следующую информацию:

- Имя – произвольное наименование балансировщика.
- Сеть – выбор сети из ранее созданных. Подробнее о том, как создавать сети, описано в разделе **Создание дополнительных сетей**.
- IP-адрес – выбор автоматического назначения локального IP-адреса для балансировщика, или самостоятельный ввод адреса.
- Публичный IP – выбор параметров публичного IP-адреса:
 - Отключен – балансировщик не будет иметь публичного IP-адреса.
 - Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.
 - Случайный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса, в случае отсутствия такого – получение нового из пула публичных адресов.

После заполнения всех полей, в открывшейся форме [Изменение балансировщика](#) можно просмотреть все настройки и добавить пул соединений (*Рисунок 386*).

Изменение балансировщика

Главная / Облачные вычисления / Балансировщики / Изменение балансировщика

Основные настройки	
Имя	Балансировщик
Сеть	Сеть <button>Выбрать</button>
IP-адрес	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически
Публичный IP	Отключен <button>Выбрать</button>
Пулы	Пулы отсутствуют
+ Добавить пул	
Удалить	Отменить Изменить

Рисунок 386

В открывшемся окне [Добавление пула](#) нужно выбрать настройки (*Рисунок 387*):

- Метод:
 - Циклический (round robin).
 - Наименьшее количество соединений.
 - Source IP.
- Протокол:
 - TCP.
 - HTTP.
 - HTTPS.
- Привязка:
 - Нет.
 - APP COOKIE.
 - HTTP COOKIE.

- Source IP.
- Порт.
- Лимит соединений.
- Участники – выбор сервера, ввод порта подключения и веса сервера в балансировке.

Добавление пула

Метод	Циклический (round robin)												
Протокол	TCP												
Привязка	Нет												
Порт	1												
Лимит соединений	65536												
Участники	<input type="button" value="Выбрать"/> Сервер <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>↑ ↓</td> <td>1</td> <td>↑ ↓</td> </tr> <tr> <td>Порт</td> <td></td> <td>Вес</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">+ Добавить участника</td> </tr> </table>	1	↑ ↓	1	↑ ↓	Порт		Вес		+ Добавить участника			
1	↑ ↓	1	↑ ↓										
Порт		Вес											
+ Добавить участника													
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Принять"/>													

Рисунок 387

i При необходимости, с помощью кнопки **Добавить участника**, можно добавить еще серверы и указать для них порт и вес сервера в балансировке.

После принятия всех настроек будет настроен пул соединений (**Рисунок 388**). При необходимости можно добавить новый с помощью кнопки **Добавить пул**.

Изменение балансировщика

Главная / Облачные вычисления / Балансировщики / Изменение балансировщика

Основные настройки					
Имя	Балансировщик				
Сеть	Сеть				<button>Выбрать</button>
IP-адрес	<input checked="" type="checkbox"/> Автоматически				
Публичный IP	Отключен				<button>Выбрать</button>
Пулы	Метод	Протокол	Привязка	Порт	Лимит соединений
	Source IP	HTTPS	Source IP	1	65536
					Сервер Вес: 1 Порт: 1
					<button>Действия ▾</button>
	<button>+ Добавить пул</button>				

Удалить Отменить Изменить Актив

Рисунок 388

Дальнейшие изменения балансировщика можно производить из раздела меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Балансировщики** с помощью кнопки **Изменить** (*Рисунок 389*).

Балансировщики

Главная / Облачные вычисления / Балансировщики + Создать балансировщик

Балансировщики			
Имя	Сеть	Публичный IP	
Балансировщик Создан 29.12.2021 13:40	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	<button>Изменить</button>

Рисунок 389

Для того, чтобы удалить балансировщик, на форме **Изменение балансировщика** нужно нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 390*).

Изменение балансировщика

Главная / Облачные вычисления / Балансировщики / Изменение балансировщика

The screenshot shows the 'Edit Load Balancer' interface. At the top, it says 'Основные настройки' (Basic settings). Below are four input fields: 'Имя' (Name) set to 'Балансировщик', 'Сеть' (Network) with a dropdown menu labeled 'Выбрать' (Select), 'IP-адрес' (IP address) with a checked checkbox for 'Автоматически' (Automatically), and 'Публичный IP' (Public IP) set to 'Отключен' (Disabled) with a 'Выбрать' (Select) button. A note below says 'Пулы отсутствуют' (Pools are absent). A green button at the bottom left says '+ Добавить пул' (Add pool). At the bottom right are 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and 'Изменить' (Edit).

Рисунок 390

5.9. Публичные IP-адреса

Публичные IP-адреса используются для подключения доступа к серверу из сети Интернет. С помощью панели управления можно получить публичный IP-адрес, назначить его устройству или отключить.

5.9.1 Получение публичного адреса

Для того, чтобы получить дополнительный публичный адрес, необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса** и нажать кнопку **Получить публичный IP** (*Рисунок 391*).

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XX.XX	сервер (сервер) Подключено через Роутер	<button>Отключить</button>
XX.XX.XX.XX	Роутер (роутер)	<button>Отключить</button>

Рисунок 391

После подтверждения получения нового IP из пула публичных адресов, в перечне публичных адресов отображается новый адрес (**Рисунок 392**).

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XX.XX	Нет	<button>Действия ▾</button>
XX.XX.XX.XX	сервер (сервер) Подключено через Роутер	<button>Отключить</button>
XX.XX.XX.XX	Роутер (роутер)	<button>Отключить</button>

Рисунок 392

i Новый публичный адрес не назначен никакому устройству. Подробнее о назначении устройства описано в разделе **Назначение публичного IP-адреса другому устройству**.

5.9.2 Назначение публичного IP-адреса другому устройству

После удаления сервера, его IP-адрес можно назначить другому устройству. Это можно сделать при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса**. Напротив свободного IP-адреса нужно выбрать действие **Подключить** (**Рисунок 393**) и назначить тип устройства (**Рисунок 394**).

Публичные IP-адреса

Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.

Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XXX.XX	Нет	<button>Подключить</button>
XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)	<button>Удалить</button>

Рисунок 393

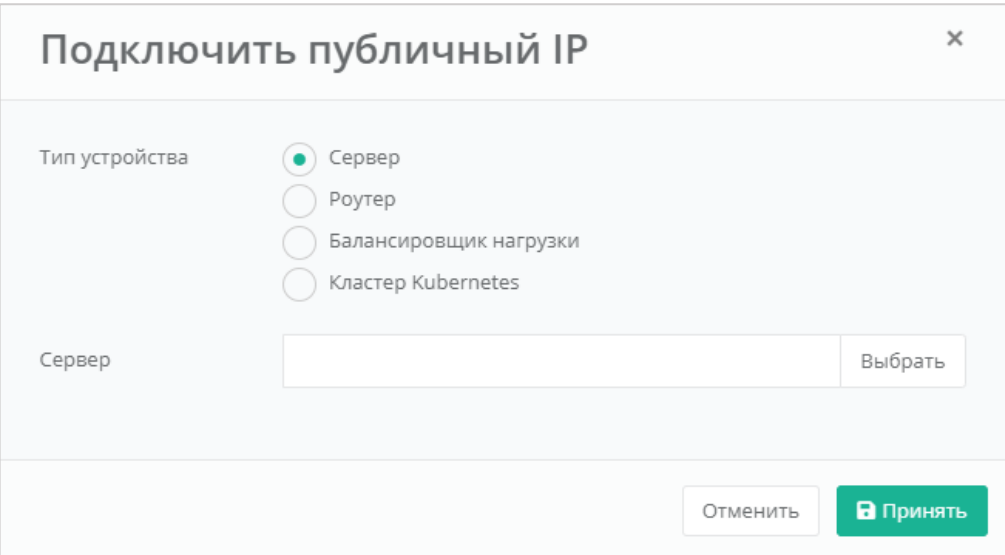


Рисунок 394

i Свободный IP-адрес будет автоматически назначен новому устройству при создании.

Если этот IP-адрес точно не потребуется в дальнейшем, его можно исключить. Процесс удаления публичного IP-адреса описан в разделе **Удаление публичного IP-адреса**.

5.9.3 Отключение публичного IP-адреса

Для того, чтобы отключить публичный IP-адрес, на вкладке **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса** напротив публичного IP-адреса необходимого устройства нужно нажать кнопку **Отключить** (*Рисунок 395*).

IP-адрес	Устройство	Действия
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия ▾
XX.XX.XXX.XX	роутер (router)	Отключить
XX.XX.XXX.XX	Нет	Действия ▾

Рисунок 395

В результате этот публичный IP-адрес не будет назначен ни одному устройству, а в настройках бывшего устройства будет отображено отсутствие публичного IP (*Рисунок 396*).

Роутеры			
Роутеры позволяют серверам получать доступ к сети Интернет. Для этого роутер должен иметь подсоединеный публичный IP-адрес.			
Главная / Облачные вычисления / Роутеры			
Роутеры			
Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
роутер	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	65536
			<button>Изменить</button>

Рисунок 396

💡 Подробнее о том, как назначить публичный IP-адрес новому устройству, подробнее написано в разделе **Назначение публичного IP-адреса другому устройству**.

5.9.4 Удаление публичного IP-адреса

Если публичный IP-адрес точно не потребуется в дальнейшем, его можно исключить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Публичные IP-адреса**, нажать кнопку **Действия** и выбрать действие **Удалить** (**Рисунок 397**).

Публичные IP-адреса			
Здесь показаны публичные IP-адреса, используемые вашими устройствами или закрепленные за проектом. Обратите внимание, что за адреса, не подключенные ни к одному устройству, также может взиматься плата.			
Главная / Облачные вычисления / Публичные IP-адреса			
Публичные IP-адреса			
IP-адрес	Устройство		
<input type="radio"/> XX.XX.XXX.XX	Нет	<button>Подключить</button>	
<input checked="" type="radio"/> XX.XX.XXX.XX	Роутер (роутер)	<button>Удалить</button>	

Рисунок 397

⚠️ Публичный IP-адрес может быть удален при условии, если он не присвоен никакому устройству.

⚠️ После подтверждения удаления, IP-адрес станет частью общего пула адресов и может быть назначен другим клиентам.

5.10.Брандмауэр

Для контроля и фильтрации входящего/исходящего трафика в Платформе уже настроены стандартные шаблоны брандмауэра. Их можно просмотреть, перейдя на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Брандмауэр**. В открывшейся форме **Брандмауэр** (**Рисунок 398**) возможно просмотреть подробные правила и настройки каждого стандартного шаблона, а также создать новые шаблоны по своим параметрам.

Список шаблонов брандмауэра			
Создать шаблон брандмауэра			
Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения

Всего: 7

Рисунок 398

5.10.1 Создание шаблона брандмауэра

При необходимости каждый пользователь может создать собственный шаблон брандмауэра и управлять другими созданными шаблонами. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Брандмауэр**, нажать кнопку **Действия** и выбрать **Создать шаблон брандмауэра** (*Рисунок 399*).

Список шаблонов брандмауэра			
+ Создать шаблон брандмауэра			
Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения

Рисунок 399

В открывшейся форме **Создание шаблона брандмауэра** необходимо ввести имя нового шаблона и, при желании, примечание для него, после чего нажать кнопку **Далее (Рисунок 400)**.

Создание шаблона брандмауэра

Главная / Облачные вычисления / Брандмаэр / Создание шаблона брандмауэра

Создание нового шаблона

Имя	Например, "Первый шаблон брандмауэра"
Примечание	

[Отменить](#) [Далее >](#)

Рисунок 400

Откроется форма **Изменение шаблона брандмауэра (Рисунок 401)**, в котором производится настройка шаблона. По умолчанию правила не настроены.

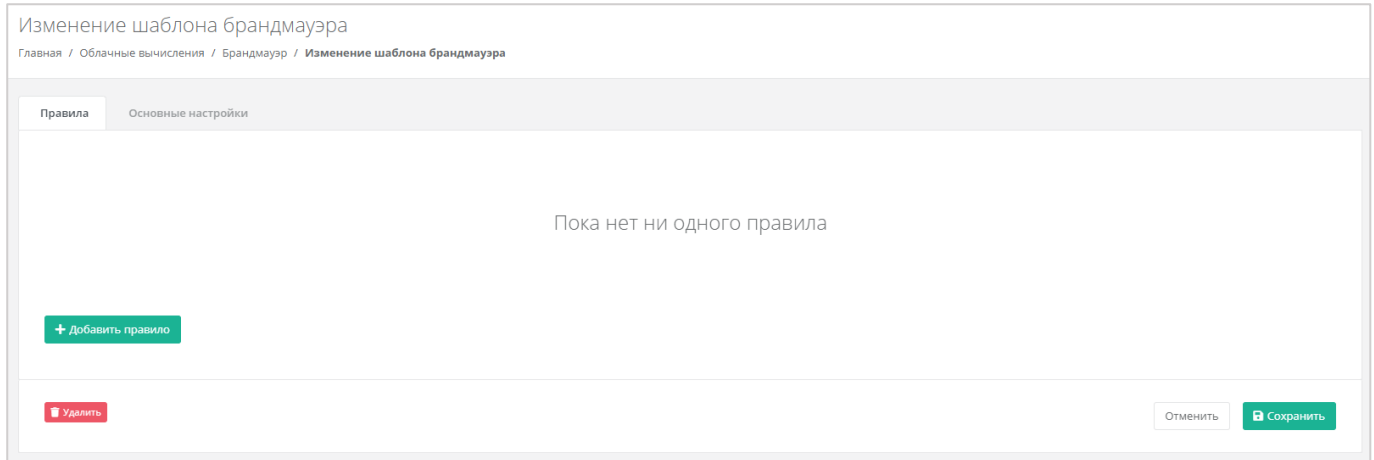


Рисунок 401

Для того, чтобы настроить правила шаблона, необходимо нажать кнопку **Добавить правило** и в открывшемся окне выбрать параметры правила (**Рисунок 402**):

- Имя – произвольное наименование правила.
- Протокол:
 - Любой.
 - TCP.
 - UDP.
 - ICMP.
- Направление:
 - Входящий.
 - Исходящий.
- Адрес источника/назначения – ввод IP-адреса или CIDR.
- Порты назначения – ввод диапазона портов назначения, если порты не прописаны, то учитываются все порты выбранного протокола.

Добавление правила

Имя	Произвольное название правила	
Протокол	TCP	
Направление	Входящий	
Адрес источника	IP, CIDR или 0.0.0.0/0 для любых адресов	
Порты назначения	Начальный порт	Конечный порт
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Принять"/>		

Рисунок 402

5.10.2 Просмотр параметров шаблона брандмауэра

Для того, чтобы узнать подробнее о каждом шаблоне, в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Брандмауэр** необходимо нажать **Подробнее** напротив выбранного шаблона (**Рисунок 403**).

Брандмауэр

Здесь представлены системные шаблоны для брандмауэра, которые назначаются на подключения серверов к сети. Вы также можете создать свои шаблоны и использовать их.

[+ Создать шаблон брандмауэра](#)

Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр

Список шаблонов брандмауэра

Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание	Подробнее
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения	Подробнее
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить SSH	1	24.08.2021 17:43	Разрешить SSH для управления хостом	Подробнее
Разрешить ICMP	2	25.08.2020 19:27	Разрешить ICMP	Подробнее
Разрешить DNS	1	25.08.2020 19:27	Разрешить DNS порты, доступные из Интернета	Подробнее
Разрешить RDP	1	25.08.2020 19:27	Разрешить RDP для управления хостом	Подробнее
Разрешить входящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все входящие соединения	Подробнее

Всего: 7

Рисунок 403

Откроется форма **Изменение шаблона брандмауэра** (*Рисунок 404*).

The screenshot shows a web-based interface for managing firewall templates. At the top, the title 'Изменение шаблона брандмауэра' is displayed. Below it, a breadcrumb navigation shows 'Главная / Облачные вычисления / Брандмауэр / Изменение шаблона брандмауэра'. There are two tabs at the top left: 'Правила' (selected) and 'Основные настройки'. The main content area displays the message 'Пока нет ни одного правила' (No rules yet). At the bottom left is a green button labeled '+ добавить правило' (Add rule). On the right side, there are red 'Удалить' (Delete) and green 'Сохранить' (Save) buttons, along with 'Отменить' (Cancel).

Рисунок 404

Здесь можно просмотреть:

- Правила (*Рисунок 405*):
 - Направление соединения.
 - Протокол соединения.
 - Адрес назначения.
 - Порты подключения.

The screenshot shows the same 'Edit template' page as before, but now it contains one rule entry. The rule is named 'Allow all egress' and has the following settings:

Имя	Направление	Протокол	Адрес	Порты	Действия
Allow all egress	Исходящий	Любой	Любой	Нет	[button]

A green '+ Добавить правило' (Add rule) button is located below the table. At the bottom right is a 'Вернуться' (Return) button.

Рисунок 405

- Основные настройки – наименование шаблона и примечания к нему (*Рисунок 406*).

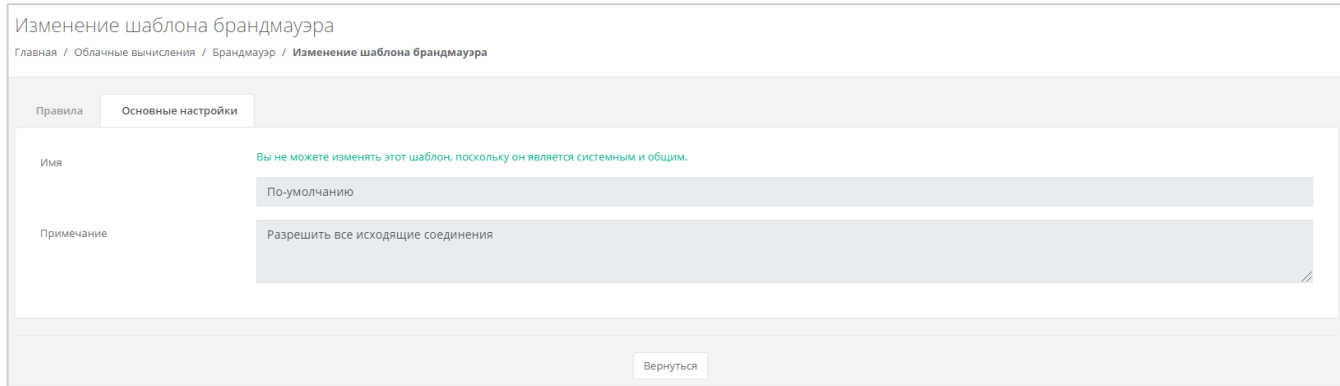


Рисунок 406

5.10.3 Изменение созданных шаблонов

Созданные пользователем шаблоны можно редактировать. Для этого, напротив созданного шаблона, необходимо нажать кнопку **Изменить** и в открывшемся окне изменить основные настройки и правила. Описание параметров основных настроек и правил описано в разделе **Просмотр параметров шаблона брандмауэра**.

Список шаблонов брандмауэра			
Здесь представлены системные шаблоны для брандмауэра, которые назначаются на подключения серверов к сети. Вы также можете создать свои шаблоны и использовать их.			
Шаблон	Количество правил	Дата изменения	Примечание
Шаблон	0	28.04.2022 09:27	<button>Изменить</button>
Разрешить исходящие	1	22.02.2022 14:05	Разрешить все исходящие соединения
Разрешить WEB	3	25.08.2020 19:27	Разрешить WEB порты, доступные из Интернета

Рисунок 407

5.11. Сети

5.11.1 Изменение сети

Параметры автоматически созданной сети можно изменить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сети**, и напротив созданной сети выбрать

действие **Изменить**, или нажать на **наименование сети** (*Рисунок 408*).

Сети	Подключения	Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP	Изменить
Сеть Сервисная		Сеть Сервисная	XX.X.X.X/XX	XX.X.X.X	XX.X.X - XX.X.X.XXX	Да	Изменить

Рисунок 408

В открывшейся форме **Изменение сети** (*Рисунок 409*) можно скорректировать имя сети, включить/выключить DHCP, добавить/удалить DNS-серверы и добавить маршруты. Для создания маршрута необходимо ввести CIDR назначения и следующий прыжок IP.

Основные настройки	Стоимость
Имя CIDR DHCP Шлюз подсети Диапазон адресов DNS серверы Маршруты	Не учитывается

Рисунок 409

⚠ Для того, чтобы сохранить все изменения, необходимо нажать кнопку **Изменить**, для отмены – **Отменить**.

ℹ Процесс изменения настроек автоматически созданной сети применим и к дополнительно созданным сетям.

5.11.2 Создание дополнительных сетей

При необходимости можно добавить дополнительные сети. Для этого, при переходе в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сети**, нужно нажать кнопку **Создать сеть** (*Рисунок 410*).

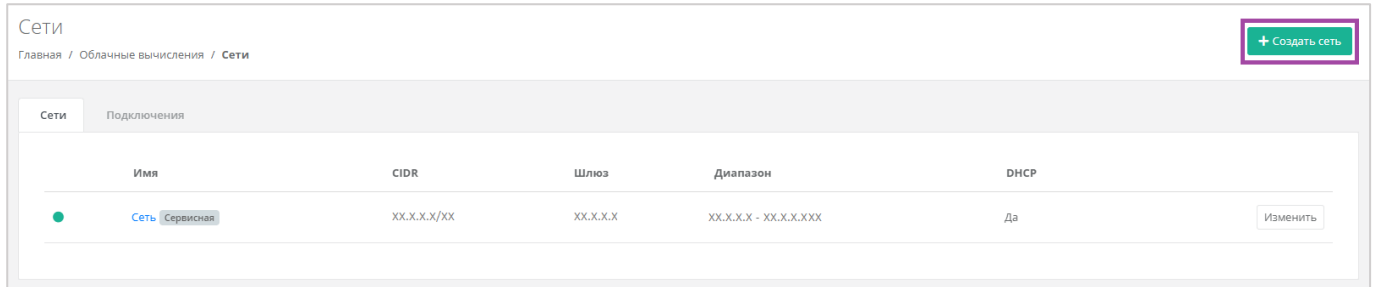


Рисунок 410

Откроется форма **Создание сети** (*Рисунок 411*). Для создания сети необходимо заполнить поля вкладки **Основные настройки** (*Рисунок 411 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 411 – 2*).

Рисунок 411

В форме «Основные настройки» необходимо внести следующую информацию:

- Имя – произвольное наименование сети.
- CIDR – ввод адресации. При наведении на значок (*Рисунок 411 – 3*), отображаются доступные диапазоны сетей).
- DHCP – включение/отключение возможности подключения по DHCP.
- Шлюз подсети – назначается автоматически после ввода CIDR.
- Диапазон адресов – назначается автоматически после ввода CIDR.
- DNS-серверы – назначение адресации DNS-серверов при необходимости.
- Маршруты – добавление маршрутов (CIDR назначения и следующий прыжок IP).

После внесения и сохранения всех данных создается сеть (*Рисунок 412*).

Сети					
Главная / Облачные вычисления / Сети					
Сети		Подключения			
Имя	CIDR	Шлюз	Диапазон	DHCP	
Сеть 2	XX.X.XX.X/XX	XX.X.XX.X	XX.X.XX.X - XX.X.XX.XXX	Да	<button>Изменить</button>
Сеть Сервисная	XX.X.XX.X/XX	XX.X.XX.X	XX.X.XX.X - XX.X.XX.XXX	Да	<button>Изменить</button>

Рисунок 412

5.11.3 Удаление сети

Для удаления сети необходимо перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Сети** → **Изменение сети** и нажать кнопку **Удалить** (**Рисунок 413**).

Изменение сети

Главная / Облачные вычисления / Сети / Изменение сети

Основные настройки		
Имя	<input type="text" value="Сеть"/>	
CIDR	XX.XX.X.X/XX	
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/> Включить	
Шлюз подсети	XX.X.X.X	
Диапазон адресов	XX.X.X.X Начальный адрес	XX.X.X.XXX Конечный адрес
DNS серверы	X.X.X.X X.X.X.X <input type="button" value="x"/>	
Маршруты	<input type="button" value="+ Добавить маршрут"/>	
<input type="button" value="Удалить"/>	<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>	

Рисунок 413

⚠ Удаление сервисной сети невозможно.

5.12. Роутеры

5.12.1 Изменение настроек роутера

Параметры автоматически созданного роутера можно изменить. Для этого необходимо перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Роутеры** и напротив созданного роутера выбрать действие **Изменить**, или нажать на наименование роутера (**Рисунок 414**).

Роутеры			
Роутеры позволяют серверам получать доступ к сети Интернет. Для этого роутер должен иметь подсоединеный публичный IP-адрес.			
Главная / Облачные вычисления / Роутеры			
Роутеры			
Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
<input checked="" type="radio"/> Роутер Сервисный	Сеть (XX.XX.XX)	XX.XX.XX.XX	65536
			<input type="button" value="Изменить"/>

Рисунок 414

Откроется форма **Изменение роутера** (*Рисунок 415*). Все параметры, доступные для изменения, приведены ниже.

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки	Маршруты	Перенаправление портов	Дополнительно
Имя <input type="text" value="Роутер"/> Публичный IP <input type="text" value="XX.XX.XX.XX"/> Выбрать			
Подключения <input checked="" type="radio"/> Сеть <input type="button" value="Добавить подключение"/> <input type="button" value="Удалить"/>	<input type="radio"/> Сеть XX.XX.XX.XX <input type="button" value="Изменить"/>		
			<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>

Рисунок 415

1. Основные настройки

На вкладке **Основные настройки** (*Рисунок 415*) доступно изменение параметров:

- Имя роутера – изменить наименование роутера.
- Публичный IP – отключить публичный IP-адрес от роутера или получить новый/случайный/свободный адрес из пула публичных адресов (*Рисунок 416*).

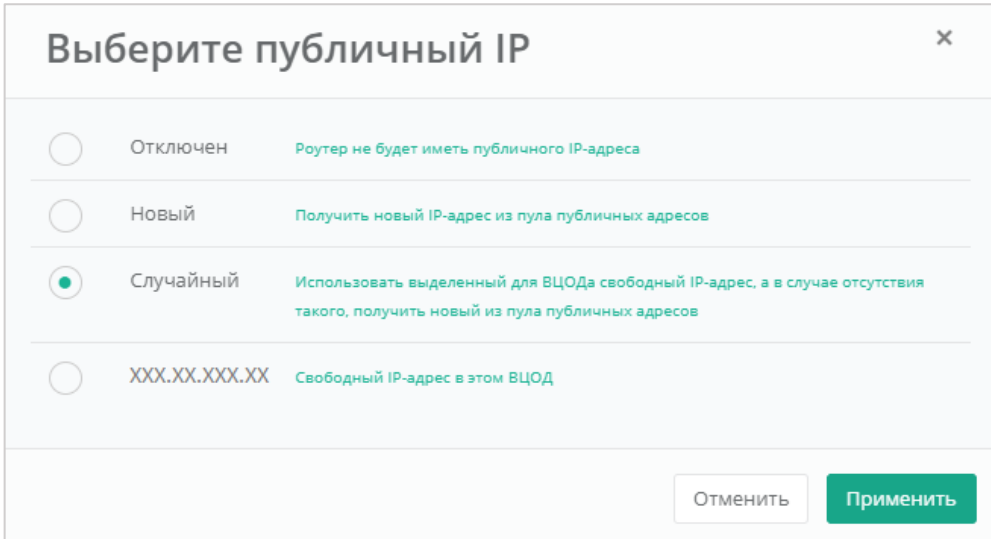


Рисунок 416

■ Подключения:

- Изменение IP-адреса сети или автоматическое назначение адреса (**Рисунок 417**).

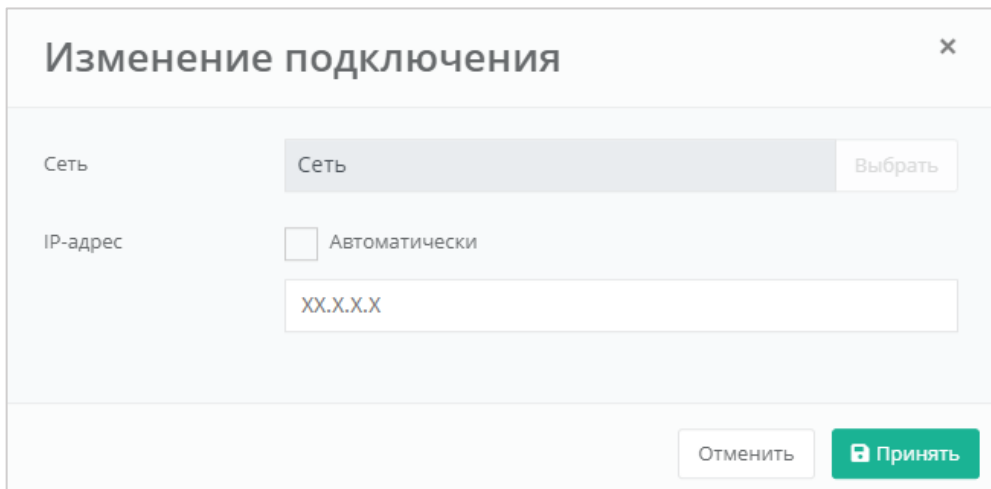


Рисунок 417

- Добавление дополнительной сети из ранее созданных (**Рисунок 418**).

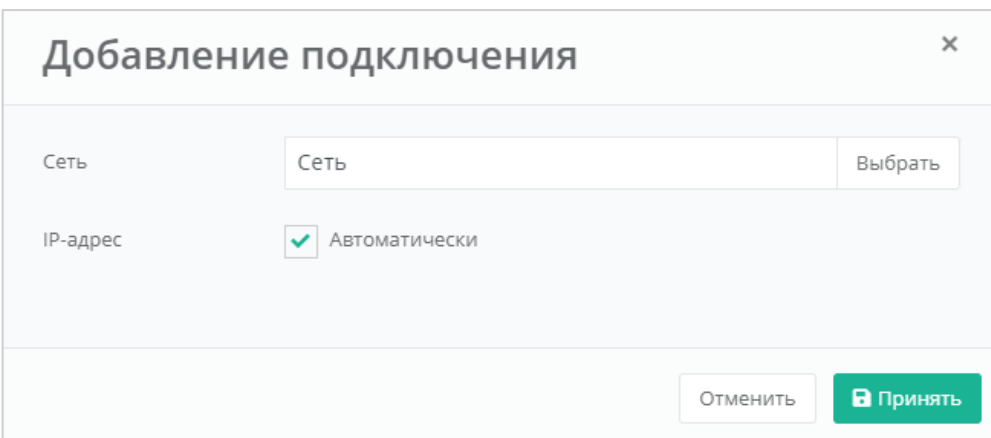


Рисунок 418

2. Маршруты

На вкладке **Маршруты** доступно добавление маршрута (*Рисунок 419*).

ⓘ Настройка маршрутов в роутере доступна только на платформе виртуализации VMware vSphere.

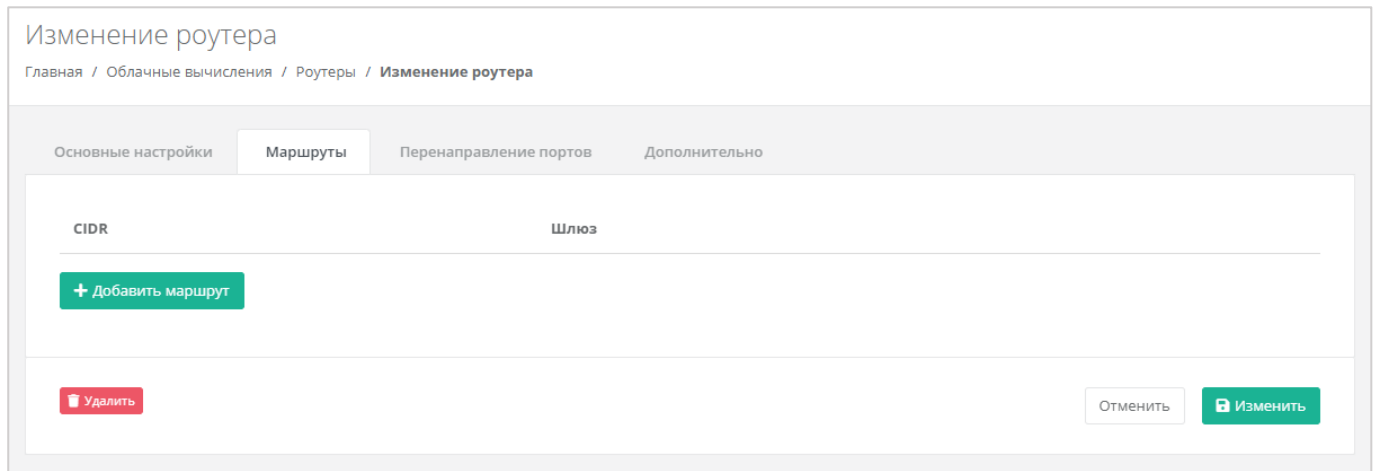


Рисунок 419

Для добавления маршрута необходимо ввести CIDR назначения и следующий прыжок IP (*Рисунок 420*).

Рисунок 420

3. Перенаправление портов

На вкладке **Перенаправление портов** доступно добавление перенаправления (*Рисунок 421*).

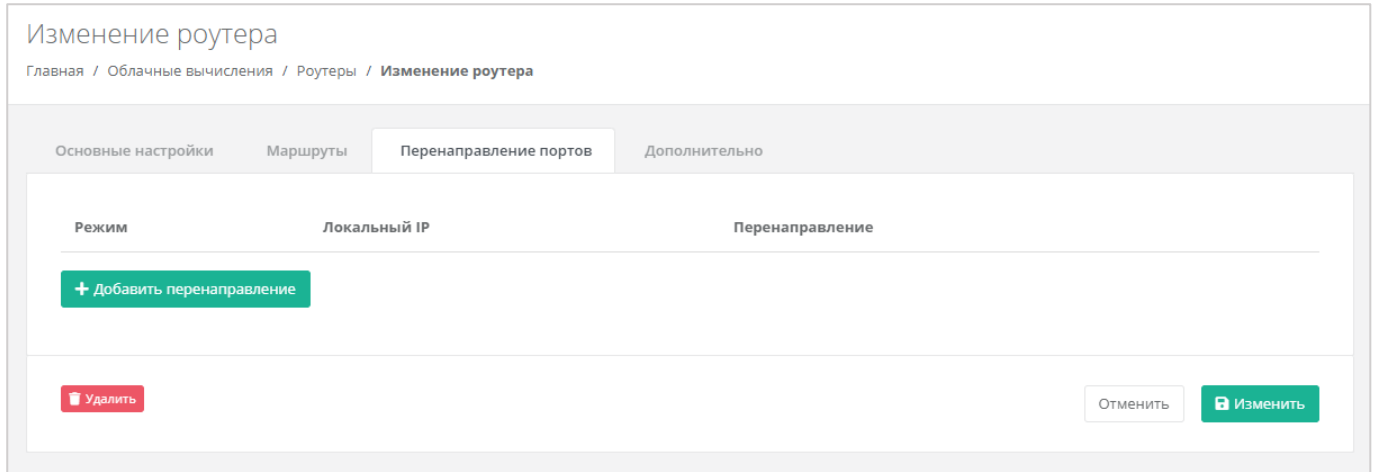


Рисунок 421

Для добавления перенаправления нужно выбрать параметры настроек (*Рисунок 422*):

- Режим:
 - По порту.
 - По диапазону.
- Протокол:
 - TCP.
 - UDP.
- Локальный IP – ввод локального IP-адреса сервера, для которого создается перенаправление.
- Внутренний порт – ввод порта сервера, для которого создаётся перенаправление.
- Внешний порт – ввод порта роутера, по которому будет доступен указанный порт сервера.

Добавление перенаправления

Режим	По порту
Протокол	TCP
Локальный IP	
Внутренний порт	
Внешний порт	

Отменить **Сохранить**

Рисунок 422

4. Дополнительно

На вкладке **Дополнительно** доступно изменение лимита соединений и добавление правил брандмауэра (**Рисунок 423**).

ⓘ Изменение лимита соединений и добавление правил брандмауэра в настройках роутера доступно только на платформе виртуализации VMware vSphere.

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки	Маршруты	Перенаправление портов	Дополнительно
Лимит соединений <input type="text" value="65536"/>			
Продвинутая настройка правил брандмауэра Обратите внимание, что вы можете управлять брандмауэром, добавляя разрешающие правила на портах серверов.			
Имя	Направление	Правило	
+ Добавить правило			
Удалить		Отменить Изменить	

Рисунок 423

⚠ Для того, чтобы сохранить все изменения роутера, необходимо нажать кнопку **Изменить», для отмены – Отменить.**

5.12.2 Создание дополнительного роутера

При необходимости возможно создавать дополнительные роутеры. Для этого нужно перейти в раздел меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Роутеры** и нажать кнопку **Создать роутер** (*Рисунок 424*).

Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений
Roouter Сервисный	Сеть (XX.XX.XX.X)	XX.XX.XX.XX	65536

Рисунок 424

Откроется форма **Создание роутера** (*Рисунок 425*). Для создания роутера необходимо заполнить поля вкладки **Основные настройки** (*Рисунок 425 – 1*). В правой части окна размещен калькулятор подсчета стоимости ресурсов в день, в котором отображается актуальная цена за услугу в соответствии с выбранными параметрами (*Рисунок 425 – 2*).

Основные настройки

Имя	Например, "Первый роутер"
Публичный IP	Случайный
Подключения	<input checked="" type="radio"/> Сеть <input type="radio"/> Автоматически Изменить + Добавить подключение

Стоимость

В день	
Виртуальный роутер (ESXi)	3.00 ₽
Предоставление публичного IP-адреса IPv4	3.00 ₽
Итого: 6.00 ₽	
В день	

Рисунок 425

В форме **Основные настройки** необходимо заполнить поля:

- Имя – наименование роутера.
- Публичный IP – выбор параметров публичного IP-адреса:
 - Отключен – роутер не будет иметь публичного IP-адреса.
 - Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.
 - Случайный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса, в случае отсутствия такого – получение нового из пула публичных адресов.
- Подключения – выбор сети для подключения (по умолчанию выбрана сервисная сеть).

⚠️ Добавить можно только уже созданные сети. Процесс добавления дополнительных сетей описан в разделе **Создание дополнительных сетей**.

После заполнения всех полей основных настроек, возможно продолжить настройку роутера, или, если дополнительные настройки не требуются, создать роутер сразу. Системное уведомление (*Рисунок 426*) появится после нажатия кнопки **Далее** в окне заполнения основных настроек создаваемого роутера.

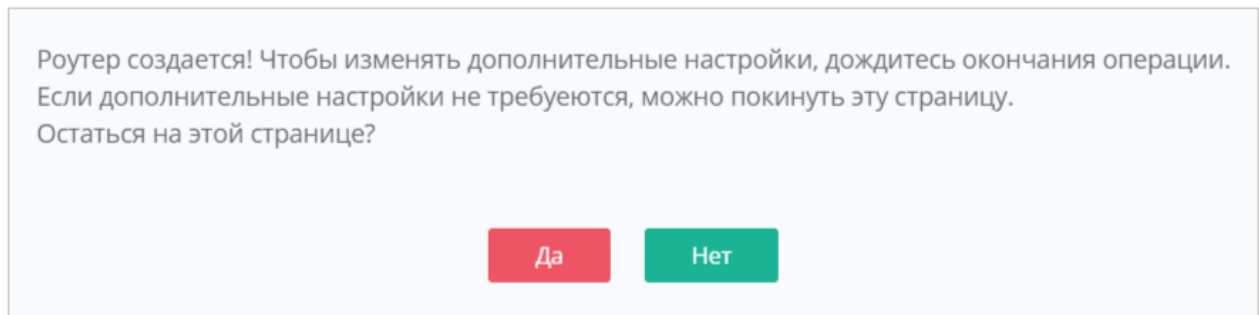


Рисунок 426

Если выбрать «Да», откроется окно для настройки маршрутов, перенаправления портов, и добавления настроек брандмауэра. Процесс заполнения этих полей аналогичен описанию, приведенному в разделе *Изменение настроек роутера*.

Если выбрать «Нет», форма *Создание роутера* закроется, и в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Роутеры** будет отражен процесс создания роутера (*Рисунок 427*). В дальнейшем настройки роутера можно изменить. Процесс изменения настроек роутера описан в разделе *Изменение настроек роутера*.

Роутеры				+ Создать роутер
Роутеры позволяют серверам получать доступ к сети Интернет. Для этого роутер должен иметь подсоединеный публичный IP-адрес.				
Главная / Облачные вычисления / Роутеры				
Роутеры				
Имя	Сети	Публичный IP	Лимит соединений	
Второй роутер	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.XX	65536	<button>Изменить</button>
Router Сервисный	Сеть (XX.X.X.X)	XX.XX.XXX.XX	65536	<button>Изменить</button>

Рисунок 427

5.12.3 Подключение роутера к новой сети

При необходимости можно изменить подключение к сети: добавить новую или подключить роутер к новой сети, вместо сервисной.

После создания новой сети во ВЦОД (процесс создания сети описан в разделе *Создание дополнительных сетей*) можно подключить к ней роутер. Для этого необходимо перейти в основные настройки роутера (*Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Роутеры → Изменение роутера*) и нажать кнопку *Добавить подключение* (*Рисунок 428*).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Имя	Роутер	
Публичный IP	XX.XX.XX.XX	Выбрать

Подключения

Сеть

XX.X.X.X

Изменить

+ Добавить подключение

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 428

В открывшемся окне выбрать созданную сеть и применить изменения (**Рисунок 429**).



Рисунок 429

В результате роутер будет подключен к двум сетям (сервисной и созданной пользователем) (**Рисунок 430**).

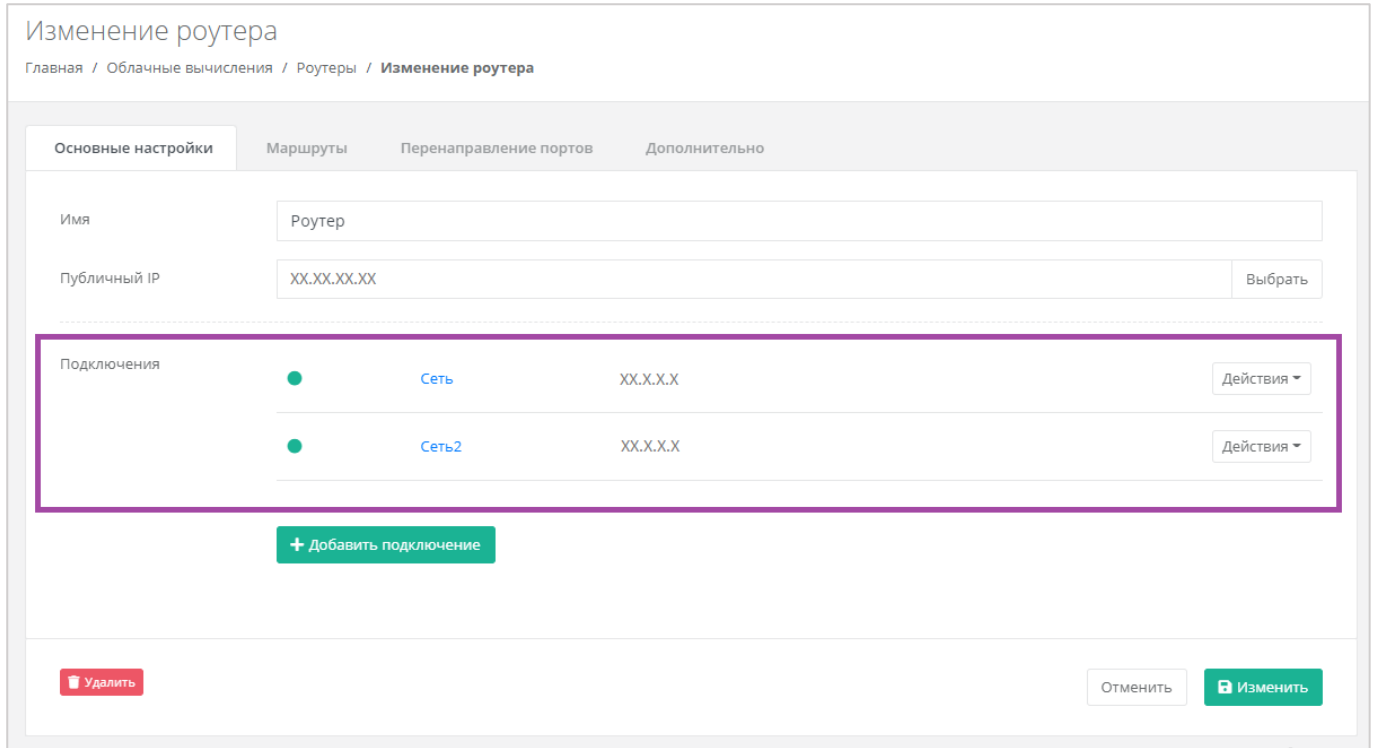


Рисунок 430

- ℹ️ Если нужно оставить только новую сеть для роутера, возможно отключить сервисную сеть. Для этого необходимо нажать **Действия** и выбрать **Отключить**.
- ⚠️ Отключить сервисную сеть возможно только при условии, если к этому роутеру не подключены серверы. Если к роутеру подключены серверы, то необходимо сначала подключить их к другому роутеру/сети. Процесс подключения сервера к созданной сети описан в разделе **Подключение сервера к другой сети**.

5.12.4 Удаление роутера

Для удаления роутера необходимо перейти на вкладку **Облачные вычисления → ВЦОД VMware → Роутеры → Изменение роутера** и нажать кнопку **Удалить** (Рисунок 431).

Изменение роутера

Главная / Облачные вычисления / Роутеры / Изменение роутера

Основные настройки

Имя	Роутер	
Публичный IP	XX.XX.XX.XX	Выбрать

Подключения

Сеть

XX.XX.XX

Изменить

+ Добавить подключение

Удалить

Отменить

Изменить

⚠ Удаление роутера возможно только при условии, если к нему не подключен ни один сервер.

Рисунок 431

6. Создание объектного хранилища S3

С помощью объектного хранилища S3 можно хранить информацию в виде архивов, резервных копий, статического контента сайтов и корпоративных документов.

i Создание объектного хранилища S3 доступно в обоих ВЦОД: VMware и KVM.

i В зависимости от выбранной инсталляции, выбор модуля может отсутствовать.

Для того, чтобы создать объектное хранилище S3, в разделе меню **Хранилище S3** нужно нажать кнопку **Создать хранилище S3** (*Рисунок 432*).

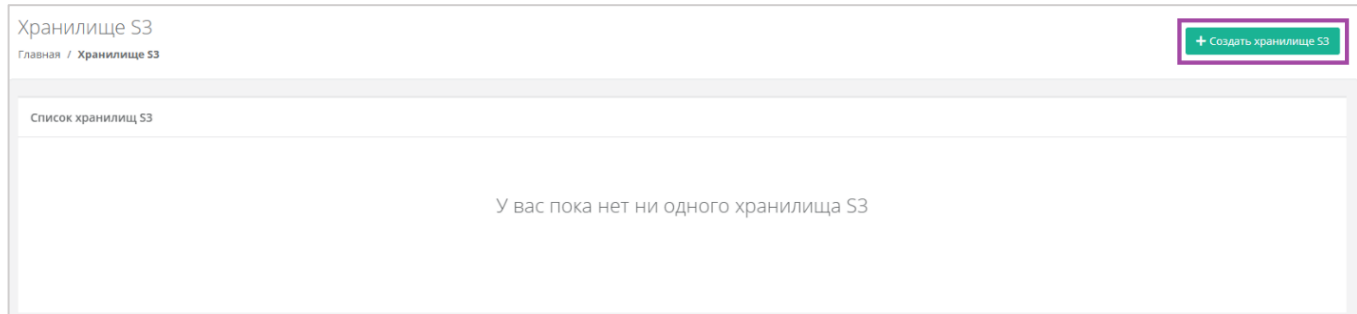


Рисунок 432

В открывшемся окне нужно присвоить имя создаваемому хранилищу и нажать кнопку **Принять** (*Рисунок 433*).

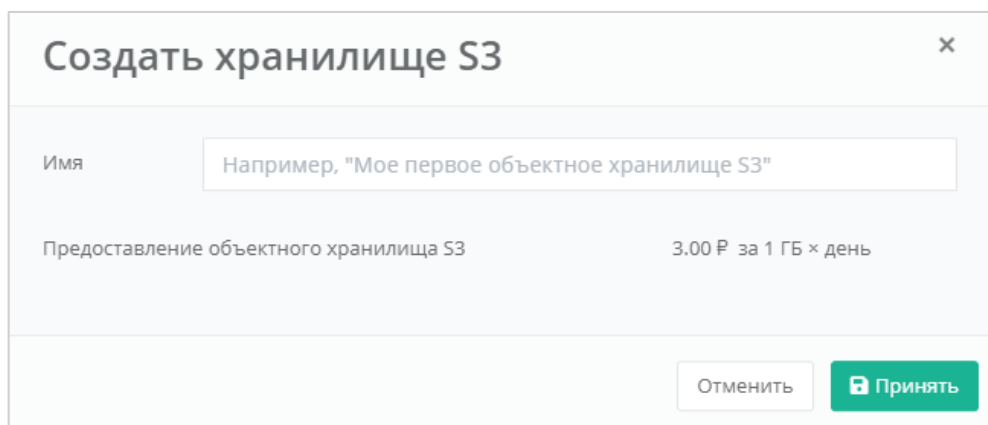


Рисунок 433

В результате объектное хранилище S3 будет создано. В разделе меню **Хранилище S3** будет отражена информация по созданному объектному хранилищу (*Рисунок 434*):

- Имя объектного хранилища S3 – произвольное имя хранилища, при нажатии открывается форма **Изменение хранилища**.
- Дата создания объектного хранилища S3.
- Заполненный объем хранилища.
- Доступ – ключ доступа к созданному хранилищу.

Хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ

+ Создать хранилище S3

Действия

Рисунок 434

6.1. Изменение параметров объектного хранилища S3

Для того, чтобы изменить параметры объектного хранилища, в разделе меню **Хранилище S3** напротив необходимого хранилища нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить**, или нажать на имя объектного хранилища (*Рисунок 435*, *Рисунок 436*).

Хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ

+ Создать хранилище S3

Действия

Рисунок 435

Хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ

+ Создать хранилище S3

Изменить

Сгенерировать новые ключи

Рисунок 436

В открывшемся окне можно изменить имя объектного хранилища, просмотреть информацию по его URL, ключу доступа, и секретному ключу, а также управлять бакетами (файловыми корзинами) (*Рисунок 437*).

Изменение хранилища

Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища

Сгенерировать новые ключи

Основные настройки

Имя: Первое объектное хранилище

URL: <https://s3.makecloud.online>

Ключ доступа: 1B657JP59A1B0GFZFF8Z

Секретный ключ:
Бакеты: Бакеты отсутствуют

+ Создать бакет

Удалить

Отменить

Изменить

Стоимость

В день

Предоставление объектного хранилища S3 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

Рисунок 437

6.2. Создание бакетов

Для того, чтобы создать бакеты (файловые корзины) нужно перейти на форму изменения хранилища и нажать кнопку **Создать бакет** (Рисунок 438).

Изменение хранилища

Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища

Сгенерировать новые ключи

Основные настройки

Имя: Первое объектное хранилище

URL: <https://s3.makecloud.online>

Ключ доступа: 1B657JP59A1B0GFZFF8Z

Секретный ключ:


Бакеты

Бакеты отсутствуют

+ Создать бакет

Удалить

Отменить

Изменить

Стоимость

В день

Представление объектного хранилища S3 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

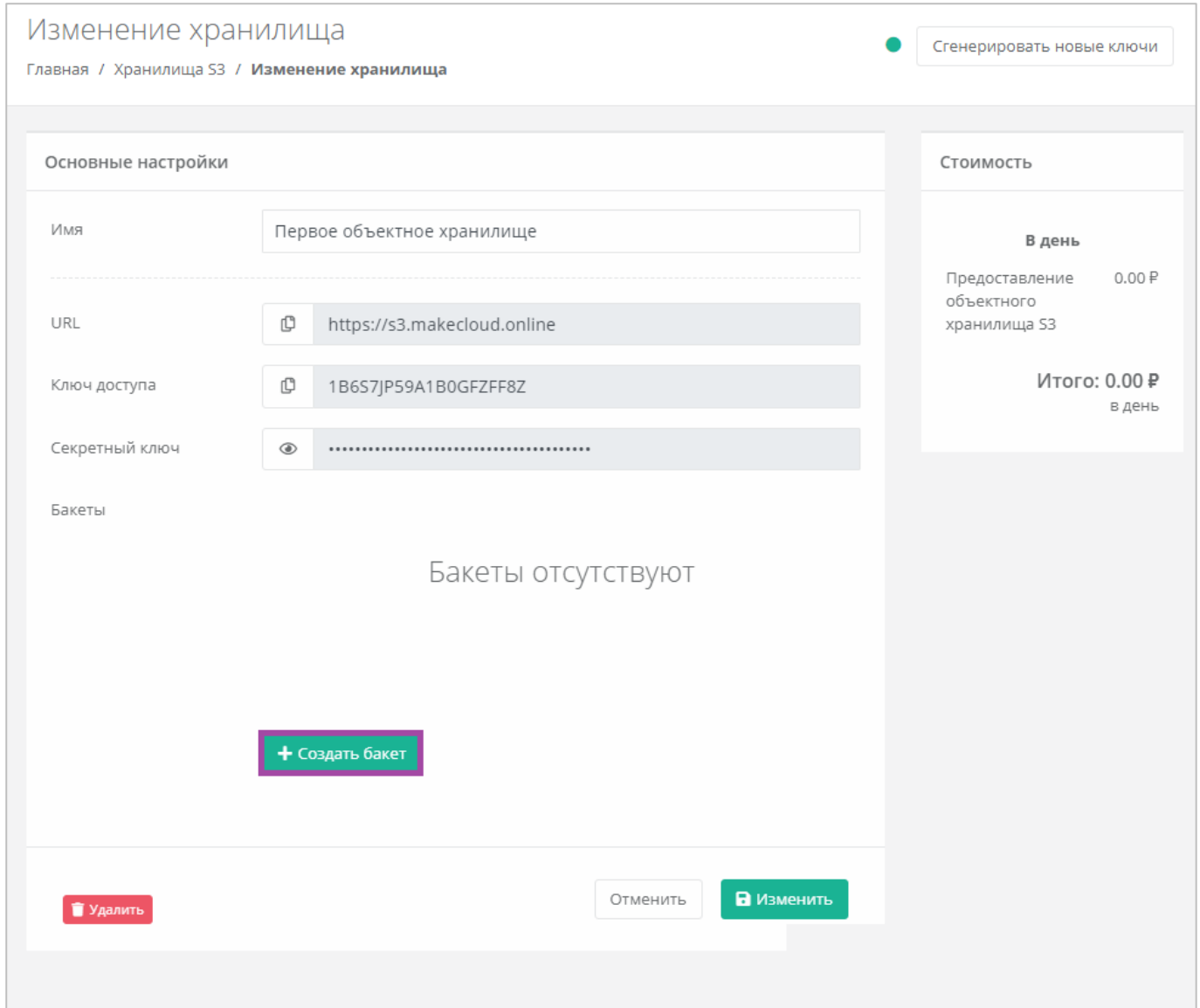


Рисунок 438

В открывшемся окне ввести название бакета (**Рисунок 439**).

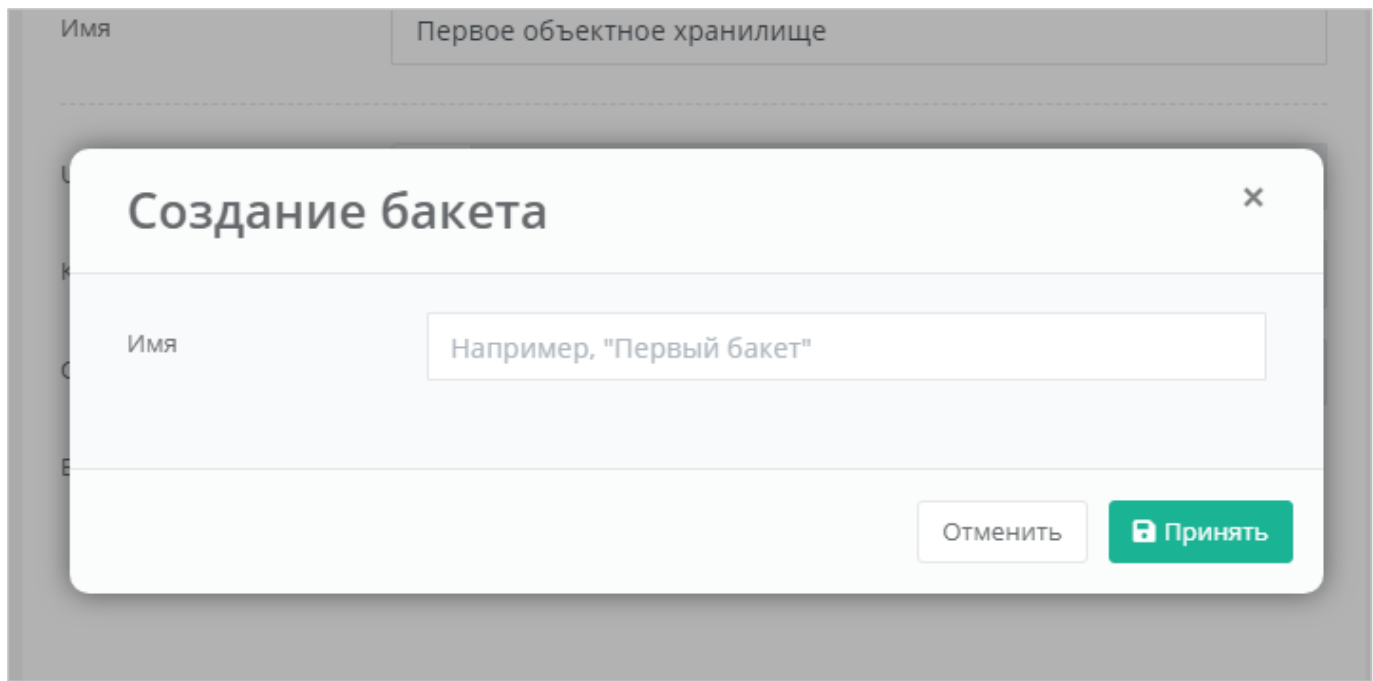


Рисунок 439

В результате созданный бакет будет отображён на форме изменения хранилища (**Рисунок 440**).

Изменение хранилища

Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища

Сгенерировать новые ключи

Основные настройки

Имя: Первое объектное хранилище

URL: <https://s3.makecloud.online>

Ключ доступа: 1B657JP59A1B0GFZFF8Z

Секретный ключ: (закрыт)

Стоимость

В день

Предоставление объектного хранилища S3 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день

Бакеты

Бакеты	Имя	Имя в S3	Действия
	Первый бакет	pervyjbaket-14a9336c	⋮

+ Создать бакет

Удалить

Отменить

Изменить

The screenshot shows the 'Edit Bucket' page. At the top, there's a header 'Изменение хранилища' and a breadcrumb 'Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища'. On the right, there's a button 'Сгенерировать новые ключи'. Below the header, there are sections for 'Основные настройки' (Basic settings) and 'Стоимость' (Cost). The 'Основные настройки' section contains fields for 'Имя' (Name), 'URL', 'Ключ доступа' (Access key), and 'Секретный ключ' (Secret key). The 'Стоимость' section shows costs for 'Предоставление объектного хранилища S3' (Object storage provision) and a total 'Итого' (Total) of 0.00 ₽. A table lists 'Бакеты' (Buckets) with columns 'Бакеты', 'Имя' (Name), 'Имя в S3' (Name in S3), and 'Действия' (Actions). One bucket named 'Первый бакет' is listed with its S3 name 'pervyjbaket-14a9336c'. A green button '+ Создать бакет' (Create bucket) is at the bottom of the bucket list. At the bottom of the page are buttons 'Удалить' (Delete), 'Отменить' (Cancel), and 'Изменить' (Edit).

Рисунок 440

В дальнейшем можно изменить имя бакета или удалить его. Для этого нужно нажать кнопку **Действия** напротив бакета и выбрать соответствующее действие (**Рисунок 441**, **Рисунок 442**).

Изменение хранилища

Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища

Сгенерировать новые ключи

Основные настройки

Имя: Первое объектное хранилище

URL: <https://s3.makecloud.online>

Ключ доступа: 1B657JP59A1B0GFZFF8Z

Секретный ключ: (закрыт)

Бакеты

Имя	Имя в S3	Действия
Первый бакет	pervyjbaket-14a9336c	⋮

+ Создать бакет

Удалить

Отменить

Изменить

Стоимость

В день

Предоставление объектного хранилища S3 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽

в день

The screenshot displays the 'Edit Bucket' page for a new S3 bucket named 'Первое объектное хранилище'. Key details include the URL 'https://s3.makecloud.online', access key '1B657JP59A1B0GFZFF8Z', and a secret key (redacted). A single bucket named 'Первый бакет' is listed with its S3 name 'pervyjbaket-14a9336c'. A green 'Create Bucket' button is visible. On the right, a cost summary shows '0.00 ₽' for the day. A purple box highlights the 'Actions' dropdown for the first bucket.

Рисунок 441

Изменение хранилища

Главная / Хранилища S3 / Изменение хранилища

Сгенерировать новые ключи

Основные настройки

Имя: Первое объектное хранилище

URL: https://s3.makecloud.online

Ключ доступа: 1B657JP59A1B0GFZFF8Z

Секретный ключ:
Бакеты

Имя	Имя в S3	
Первый бакет	pervyjbaket-14a9336c	Изменить Удалить

+ Создать бакет

Удалить

Отменить

Изменить

Стоимость

В день

Предоставление объектного хранилища S3 0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽

в день

Рисунок 442

6.3. Генерирование новых ключей

Для того, чтобы сгенерировать новые ключи для доступа к объектному хранилищу, в разделе меню **Хранилище S3** напротив необходимого хранилища нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Сгенерировать новые ключи** (*Рисунок 443, Рисунок 444*). В результате ключи доступа будет изменены, а старые станут неактивными.

Хранилище S3

Главная / Хранилище S3

+ Создать хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ	Действия
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ	Действия

Рисунок 443

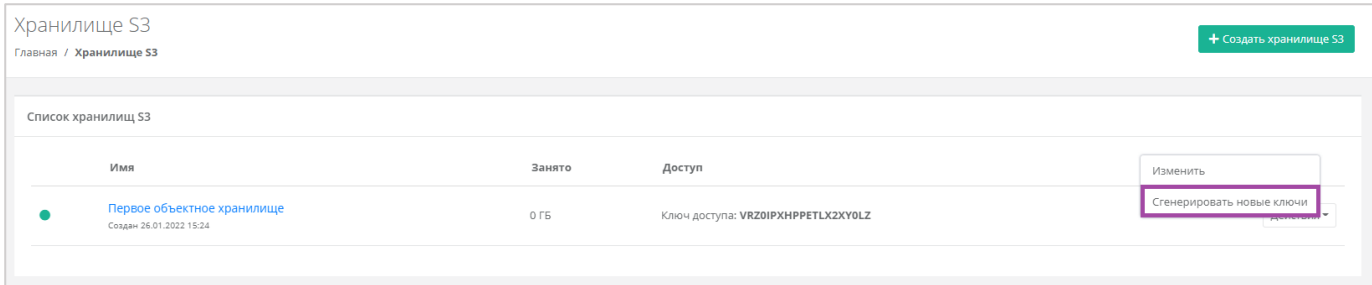


Рисунок 444

Также сгенерировать новые ключи можно, перейдя в форму [Изменение хранилища](#). Для этого нужно перейти в раздел меню **Хранилище S3**, напротив необходимого хранилища нажать кнопку **Действия** ([Рисунок 443](#)) и выбрать **Изменить** ([Рисунок 445](#)).

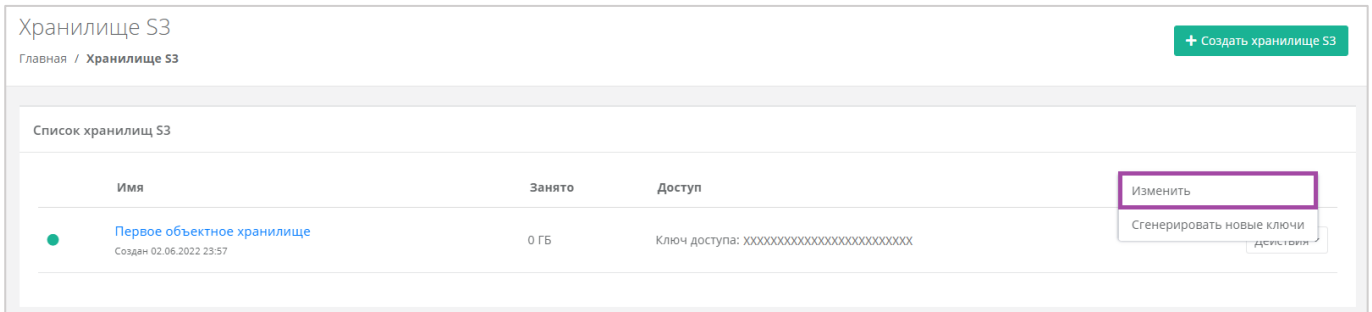


Рисунок 445

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Сгенерировать новые ключи** ([Рисунок 446](#)).

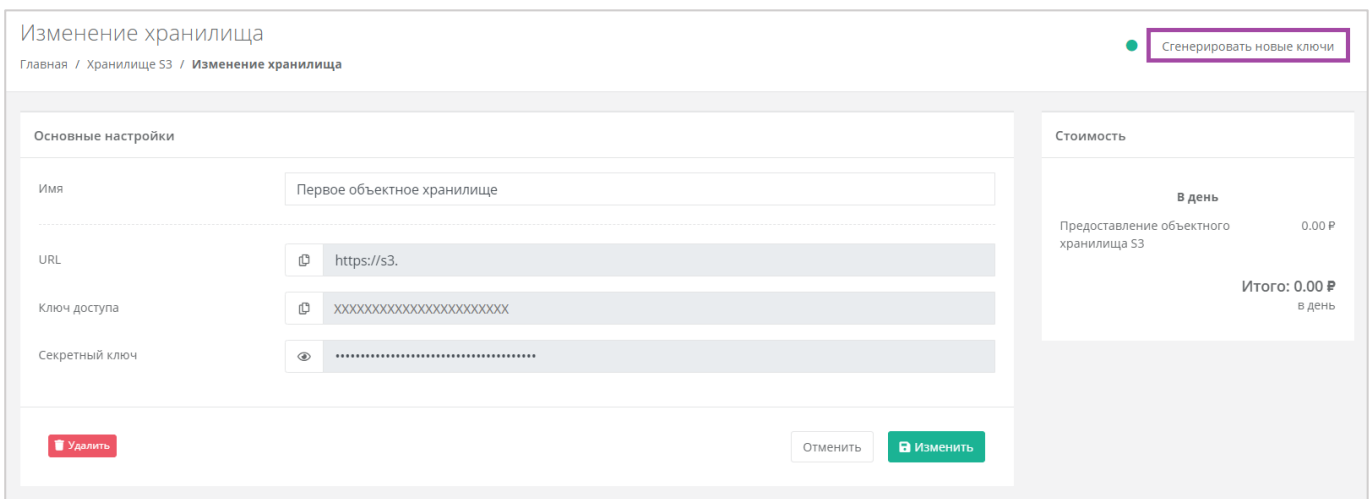


Рисунок 446

6.4. Удаление объектного хранилища S3

Для того, чтобы удалить объектное хранилище, в разделе меню **Хранилище S3** напротив необходимого хранилища нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить**, или нажать на имя объектного хранилища.

Хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ

+ Создать хранилище S3

Действия

Рисунок 447

Хранилище S3

Список хранилищ S3

Имя	Занято	Доступ
Первое объектное хранилище Создан 26.01.2022 15:24	0 ГБ	Ключ доступа: VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ

+ Создать хранилище S3

Изменить

Сгенерировать новые ключи

Рисунок 448

В открывшемся окне нужно нажать кнопку **Удалить**. После подтверждения удаления, объектное хранилище S3 будет удалено (**Рисунок 449**).

Изменение хранилища

Главная / Хранилище S3 / Изменение хранилища

Основные настройки

Имя	Первое объектное хранилище
URL	https://s3.makecloud.online
Ключ доступа	VRZ0IPXHPPETLX2XY0LZ
Секретный ключ

Удалить

Отменить

Изменить

Рисунок 449

7. Использование кластеров Kubernetes

⚠ Если раздел кластера Kubernetes не отображается в вертикальном меню панели управления, необходимо обратиться к администратору платформы или в техническую поддержку.

7.1. Создание кластера Kubernetes

Для того, чтобы создать кластер Kubernetes, необходимо перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes** и нажать кнопку **Создать кластер** (*Рисунок 450*).

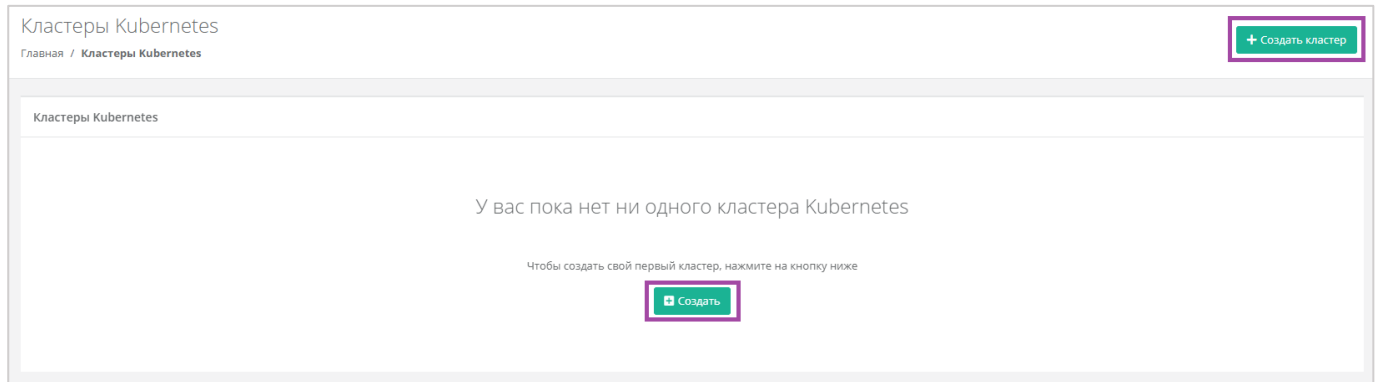


Рисунок 450

В открывшемся окне **Создание кластера** нужно заполнить все поля (*Рисунок 451*):

- Имя – произвольное наименование кластера.
- ВЦОД – выбор необходимого ВЦОД, либо создание нового.
- Версия – выбор версии Kubernetes.
- Публичный IP - выбор параметров публичного IP-адреса:
 - Отключен – кластер Kubernetes не будет иметь публичного IP-адреса.
 - Новый – получение нового IP-адреса из пула публичных адресов.
 - Случайный – использование выделенного для ВЦОД свободного IP-адреса, в случае отсутствия такого – получение нового из пула публичных адресов.
- Количество нод – выбор количества нод для кластера.
- Конфигурация нод кластера – выбор параметров конфигурации нод:
 - CPU.
 - RAM.
 - Диск:
 - Размер диска.
 - Тип диска (SSD, SAS, SATA).
- Публичный ключ – выбор публичного ключа и возможность создания нового.

⚠ Все поля должны быть заполнены.

⚠ После подтверждения создания кластера возможно будет изменить только его имя, параметры публичного IP-адреса и количество нод. Количество нод может быть увеличено только в большую сторону.

⚠ В зависимости от выбранных параметров рассчитывается стоимость предоставления услуги.

Создание кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Создание кластера

Основные настройки

Имя: Например, "Первый кластер Kubernetes"

ВЦОД: Выберите...

Версия: Выберите...

Публичный IP: Случайный | Выбрать

Количество нод: 2 | ↑ | ↓

Конфигурация нод кластера

CPU: 1 ядро

RAM: 1 ГБ

Диск: 10 ГБ | Размер | Тип | Выберите...

Публичный ключ: Выберите...

Отменить | Создать

Рисунок 451

Конфигурацию и настройки каждой ноды можно изменить из вкладки **Облачные вычисления → ВЦОД VMware / ВЦОД KVM → Серверы**. Подробнее об этом описано в разделах **Управление сервером** и **Управление сервером** соответственно.

В результате кластер будет создан и отображен в разделе меню **Кластеры Kubernetes (Рисунок 452)**.

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Действия
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	

Рисунок 452

Созданные ноды кластера можно увидеть в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware / ВЦОД KVM → Серверы** (**Рисунок 453**).

Нодами кластера Kubernetes можно управлять как обычными виртуальными серверами. Подробнее об этом описано в разделах **Управление сервером** и **Управление сервером**.

The screenshot shows a list of servers in a table format. The columns are: Имя (Name), Сети (Network), Публичный IP (Public IP), Шаблон (Template), and Конфигурация (Configuration). The first two rows are highlighted with a purple border.

Имя	Сети	Публичный IP	Шаблон	Конфигурация
vm-1844360c Кластер Kubernetes Первый кластер Kubernetes Создан 31.01.2022 16:25	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 20.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск
vm-717762ca Кластер Kubernetes Первый кластер Kubernetes Создан 31.01.2022 16:25	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 20.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск
Сервер Создан 30.12.2021 10:27	Сеть (XX.X.X.X)	Нет	Ubuntu 18.04	2 vCPU, 2 ГБ 10 ГБ SSD Основной диск 10 ГБ SSD Диск 2

Рисунок 453

Создание кластеров Kubernetes также отображается при переходе в раздел **Все проекты** на форму **Управление проектами** (**Рисунок 454**).

The screenshot shows a project named 'Проект' created on 17.11.2021 23:32. It lists active services and associated cloud providers (ВЦОД KVM, ВЦОД VMware) and Kubernetes clusters (Кластеры Kubernetes: Кластер Kubernetes, Первый кластер Kubernetes). A purple box highlights the cluster information.

Рисунок 454

7.2. Переход в панель управления Kubernetes

С помощью панели управления можно перейти в панель управления Kubernetes. Для этого нужно перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes**, нажать кнопку **Действия** напротив необходимого кластера и выбрать **Открыть панель** (**Рисунок 455, Рисунок 456**).

The screenshot shows a cluster named 'Первый кластер Kubernetes' using the 'ВЦОД VMware' template. It has 2 nodes and is running Kubernetes 1.22.1. A purple box highlights the 'Действия' (Actions) button for the cluster.

Рисунок 455

Кластеры Kubernetes

Главная / Кластеры Kubernetes

+ Создать кластер

Кластеры Kubernetes

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Изменить
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	<input type="button" value="Открыть панель"/> Конфигурационный файл kubectl

Рисунок 456

Также перейти в панель управления Kubernetes можно из формы [Изменение кластера](#). Для этого нужно перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes**, нажать кнопку **Действия** ([Рисунок 455](#)) и выбрать **Изменить** ([Рисунок 457](#)).

Кластеры Kubernetes

Главная / Кластеры Kubernetes

+ Создать кластер

Кластеры Kubernetes

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Изменить
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	<input type="button" value="Изменить"/> Открыть панель Конфигурационный файл kubectl

Рисунок 457

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Открыть панель** ([Рисунок 458](#)).

Изменение кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Изменение кластера

Основные настройки

Имя	Первый кластер Kubernetes
ВЦОД	ВЦОД VMware
Версия	Kubernetes 1.22.1
Публичный IP	XX.XX.XXX.XX
Количество нод	2

Ноды 2 vCPU (Intel(R) Xeon(R) 2.1GHz) • 2 ГБ RAM • 10 ГБ SSD

В день

Предоставление виртуального процессора (ESXi)	0.00 ₽
Предоставление виртуальной памяти (ESXi)	0.00 ₽
Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi)	0.00 ₽

Итого: 0.00 ₽ в день за 2 ноды

Прочее

Рисунок 458

В открывшемся окне будет доступна панель управления Kubernetes ([Рисунок 459](#)).

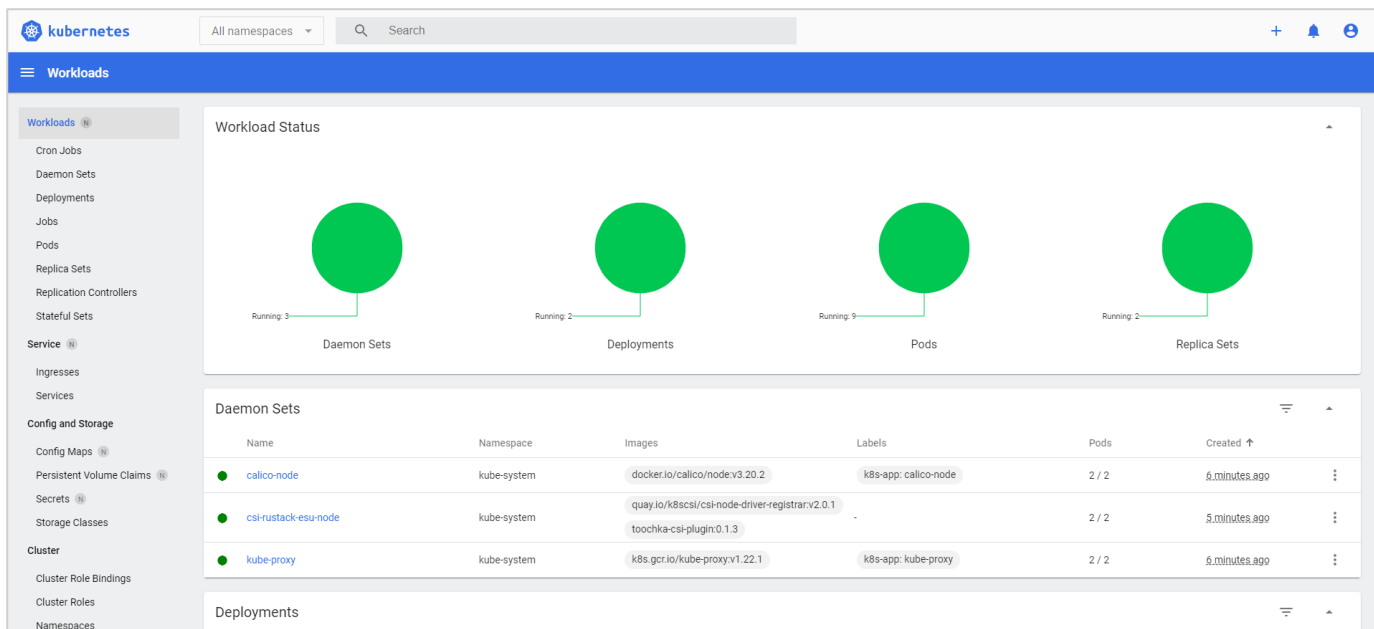


Рисунок 459

7.3. Конфигурационный файл kubectl

С помощью панели управления можно скачать конфигурационный файл kubectl на свой компьютер. Для этого нужно перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes**, нажать кнопку **Действия** напротив необходимого кластера и выбрать **Конфигурационный файл kubectl** (*Рисунок 460, Рисунок 461*).

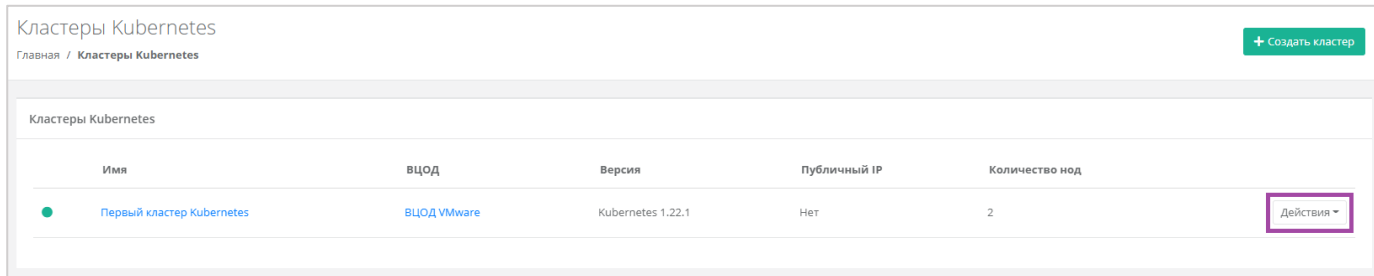


Рисунок 460

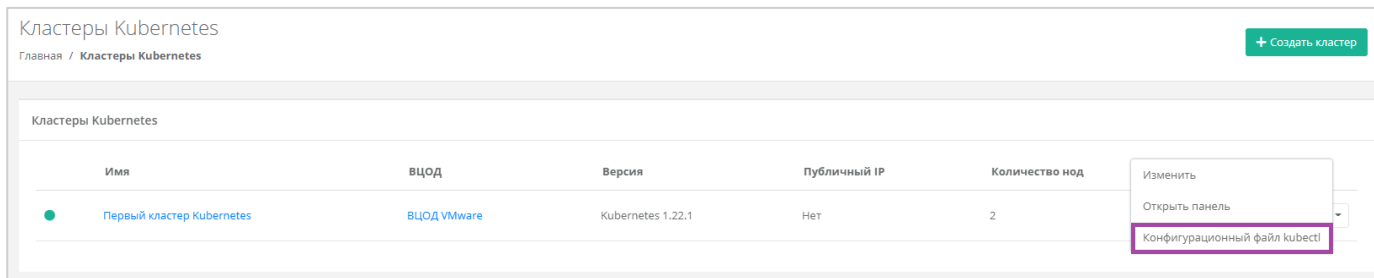


Рисунок 461

Также скачать конфигурационный файл kubectl на свой компьютер можно из формы **Изменение кластера**. Для этого нужно перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes**, нажать кнопку **Действия** (*Рисунок 460*) и выбрать **Изменить** (*Рисунок 462*).

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Actions
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	Изменить Открыть панель Конфигурационный файл kubectl

Рисунок 462

В открывшейся форме в правом верхнем углу нажать кнопку **Конфигурационный файл kubectl** (Рисунок 463).

Основные настройки	Настройки
Имя	Первый кластер Kubernetes
ВЦОД	ВЦОД VMware
Версия	Kubernetes 1.22.1
Публичный IP	XX.XX.XXX.XX
Количество нод	2

Ноды 2 vCPU (Intel(R) Xeon(R) 2.1GHz) • 2 ГБ RAM • 10 ГБ SSD

В день

Предоставление виртуального процессора (ESXi)	0.00 ₽ за 2 ядра
Предоставление виртуальной памяти (ESXi)	0.00 ₽ за 2 ГБ
Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi)	0.00 ₽ за 10 ГБ

Итого: 0.00 ₽ в день за 2 ноды

Прочее

Удалить Отменить Изменить

Рисунок 463

После информационного сообщения об управлении кластером Kubernetes можно скачать конфигурационный файл с помощью кнопки **Скачать** (Рисунок 464). В результате файл будет загружен на компьютер пользователя.

Конфигурационный файл kubectl

Чтобы управлять своим кластером Kubernetes, вам потребуется утилита [kubectl](#) и конфигурационный файл kubeconfig, который вы можете скачать, нажав на кнопку ниже.

Вы должны разместить файл в директории `$HOME/.kube` под именем config или выполнить `export KUBECONFIG=<путь к файлу>`. После этого вам будет доступно управление кластером, например: `kubectl cluster-info`

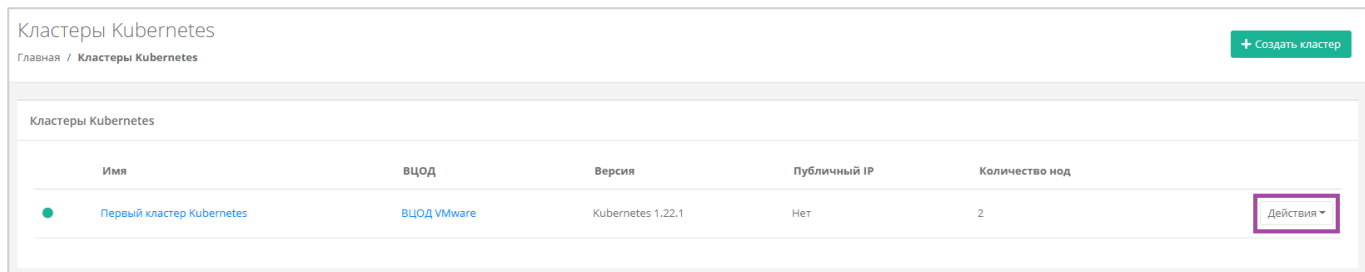
С полной документацией на утилиту kubectl можно ознакомиться на [официальном сайте](#).

Закрыть Скачать

Рисунок 464

7.4. Изменение параметров кластера Kubernetes

После создания кластера Kubernetes, можно редактировать его параметры. Для этого нужно перейти в раздел меню **Кластеры Kubernetes**, нажать кнопку **Действия** напротив необходимого кластера и выбрать **Изменить** (*Рисунок 465, Рисунок 466*).



Кластеры Kubernetes

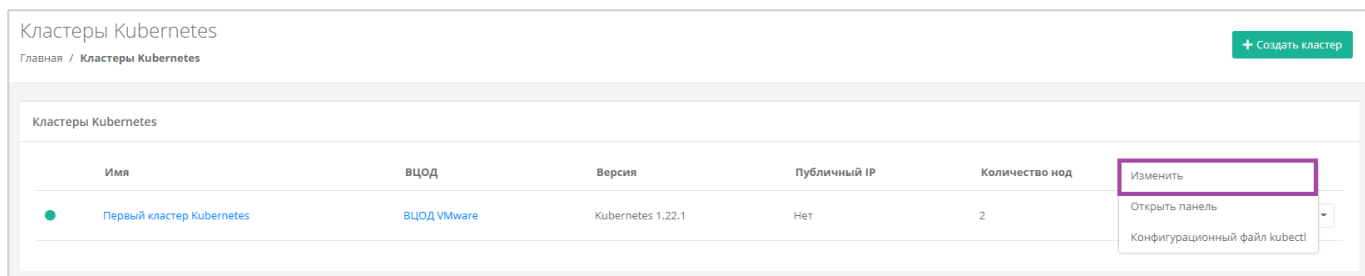
Главная / Кластеры Kubernetes

+ Создать кластер

Кластеры Kubernetes

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Действия
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	Изменить

Рисунок 465



Кластеры Kubernetes

Главная / Кластеры Kubernetes

+ Создать кластер

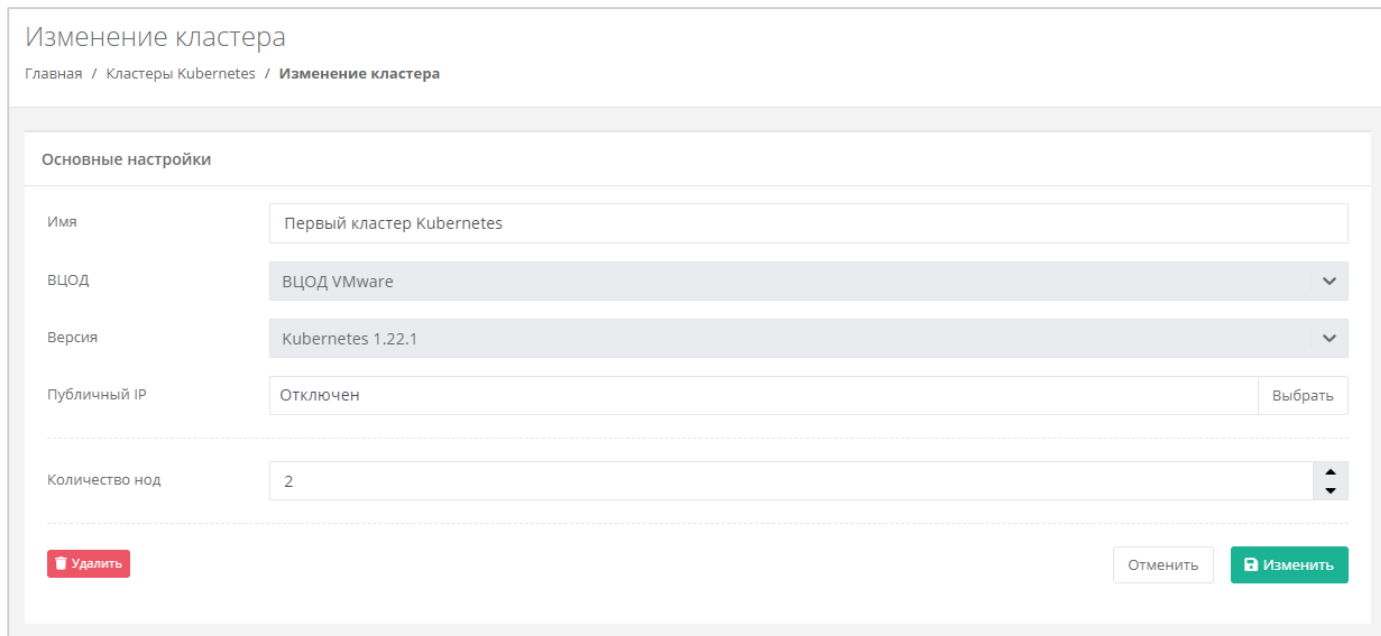
Кластеры Kubernetes

Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	Действия
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	Изменить

Рисунок 466

В открывшемся окне можно изменить имя кластера, параметры публичного IP, а также увеличить количество нод (*Рисунок 467*).

⚠ В форме **Изменение кластера уменьшение количества нод в кластере невозможно.**



Изменение кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Изменение кластера

Основные настройки

Имя	Первый кластер Kubernetes
ВЦОД	ВЦОД VMware
Версия	Kubernetes 1.22.1
Публичный IP	Отключен
Количество нод	2

Удалить

Изменить

Рисунок 467

ⓘ При добавлении нод в кластер, появляются поля для настройки их конфигурации, а также возможность выбора публичного ключа и генерирования нового.

⚠ Эти настройки будут применены только для новых нод – старые останутся без изменений.

Рисунок 468

ⓘ После добавления нод они также появляются в разделе меню **Облачные вычисления → ВЦОД VMware / ВЦОД KVM → Серверы**.

7.5. Удаление кластера Kubernetes

Для того, чтобы удалить кластер Kubernetes, в разделе меню **Кластеры Kubernetes** нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (*Рисунок 469, Рисунок 470*).

Рисунок 469

Кластеры Kubernetes					
Главная / Кластеры Kubernetes					
Кластеры Kubernetes					
Имя	ВЦОД	Версия	Публичный IP	Количество нод	
Первый кластер Kubernetes	ВЦОД VMware	Kubernetes 1.22.1	Нет	2	Изменить Открыть панель Конфигурационный файл kubectl

Рисунок 470

В открывшемся окне нажать кнопку **Удалить** (**Рисунок 471**). После подтверждения удаления кластер Kubernetes будет удален.

Изменение кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Изменение кластера

Основные настройки	
Имя	Первый кластер Kubernetes
ВЦОД	ВЦОД VMware
Версия	Kubernetes 1.22.1
Публичный IP	Отключен
Количество нод	2
<input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Изменить"/>	

Рисунок 471

8. Работа с Terraform

❶ Общая информация и инструкция по работе с Terraform размещена в разделе меню [Терраформ](#).

Разворачивать облачную инфраструктуру и управлять ей можно с помощью утилиты Terraform от HashiCorp (<https://www.terraform.io/>).

Инфраструктура и ее компоненты описываются на языке HashiCorp Configuration Language (HCL) в конфигурационных файлах с расширением .tf (манифестах).

Для работы используется Terraform-провайдер: Rustack (<https://github.com/pilat/terraform-provider-rustack>).

Terraform — это популярный инструмент компании Hashicorp, который появился в 2014 году. Эта утилита позволяет управлять вашей облачной инфраструктурой в парадигме *Infrastructure as a Code* на очень дружественном, легко читаемом декларативном языке. При запуске Terraform читает код и, используя представленные провайдерами облачного сервиса плагины, приводит вашу инфраструктуру к описанному состоянию, совершая необходимые вызовы к API.

Terraform управляет двумя классами сущностей - **datasource** и **resource** их список можно увидеть в [документации](#).

Datasource - источник информации, то есть сущность из которой terraform получает параметры необходимые для управления и создания других сущностей, но управлять такой сущностью нельзя. Запрашивается в блоке data в манифесте.

*Пример 1: для создания ВЦОД необходимо знать проект в котором его нужно создать.
Пример 2: для создания сервера необходимо знать в какую сеть его нужно подключить, какие шаблоны брандмауера доступны для применения, диск какого типа может быть присоединён.*

Resource - ресурсы доступные для создания. После создания ресурсов Terraform может ими управлять. Также из них можно получить параметры, которые могут быть использованы для создания других сущностей. Запрашивается в блоке resource в манифесте.

*Пример 1: создать ВЦОД в создаваемом в манифесте проекте.
Пример 2: подключить создаваемый в манифесте диск к созданному серверу.*

Для каждого datasource и resource необходимо указать его "type" и "name". Например: resource "rustack_project" "my_project",

Тип: "rustack_project" - проект (у каждой сущности есть свой тип - смотри [документацию](#))
Имя ресурса необходимое для управления им: "my_project" (можно задать любое и далее обращаться по нему, оно отобразится только в коде)

Для того, чтобы развернуть инфраструктуру через Terraform:

1. [Установите](#) Terraform.
2. Создайте [манифест](#), [инициализируйте](#) в нем Terraform-провайдер Rustack
3. Проверьте конфигурацию и разверните инфраструктуру.

8.1. Установка Terraform

Перед началом работы установите Terraform на облачном сервере или локальном компьютере.

[Скачать Terraform](#).

8.2. Создание манифеста

План инфраструктуры описывается в манифестах — файлах с расширением .tf.

При выполнении команды **terraform apply**, которая создает инфраструктуру (подробнее ниже), Terraform загружает **все** манифесты, лежащие в одной директории — создаются все описанные ресурсы. Поэтому файлы с описанием **одной** инфраструктуры должны находиться в отдельной директории.

Создайте директорию и файл внутри нее, например main.tf. Файлы с описанием плана могут иметь любое название.

8.3. Настройка провайдеров

Провайдеры — это плагины для работы с API того или иного сервиса.

В манифесте нужно перечислить Terraform-провайдер, необходимый для создания инфраструктуры. В нашем случае это [Rustack](#).

Добавьте в файл следующий блок и перечислите в нем провайдеры:

```
terraform {  
    required_version = ">= 1.0.0"  
  
    required_providers {  
        rustack = {  
            source = "pilat/rustack"  
            version = '~> 0.1'  
        }  
    }  
}
```

Для авторизации провайдера добавьте в манифест:

```
provider 'rustack' {  
    token = 'Вставьте ваш токен'  
    api_endpoint = 'https://test.crazyboss.ru'  
}
```

Укажите:

- `api_endpoint` — ссылка для идентификации в API;
- `token` — токен пользователя, можно получить в соответствии с инструкцией [Получение токена пользователя в панели управления](#).

8.4. План инфраструктуры

Опишите план инфраструктуры в файле с расширением `.tf`. Вы можете:

- добавить описание ресурсов, используя документацию к Terraform-провайдеру: [Rustack](#);
- или использовать примеры из [GitHub-репозитория](#).

Обратите внимание! Пример манифеста для создания инфраструктуры представлен ниже.

8.5. Создание инфраструктуры

Выполните следующие команды в директории, в которой находятся созданные манифести:

Инициализируйте Terraform-окружение:

```
terraform init
```

Проверьте, что план составлен без ошибок:

```
terraform plan
```

Если ошибок в описании нет, будет выведен список ресурсов, готовых к созданию. Если ошибки есть — их нужно устраниТЬ.

Разверните инфраструктуру и создайте ресурсы:

```
terraform apply
```

Подтвердите создание — введите **yes** и нажмите **Enter**.

Созданные ресурсы автоматически отобразятся в панели управления.

8.6. Редактирование и удаление ресурсов

Чтобы изменить уже созданную инфраструктуру или ее компоненты, достаточно отредактировать манифест — Terraform определит, что нужно дополнитель но создать или удалить.

Обратите внимание! Если вы внесли изменения в инфраструктуру через панель управления, в манифестах они не отобразятся и Terraform не сможет управлять созданными через панель управления сущностями

Для изменения инфраструктуры отредактируйте манифест и затем примените изменения:

```
terraform apply
```

Чтобы удалить ресурсы, в директории с манифестами выполните:

```
terraform destroy
```

Будет выведен список удаляемых ресурсов. Подтвердите удаление — введите **yes** и нажмите **Enter**.

8.7. Состояние инфраструктуры

После применения манифеста командой **terraform apply** Terraform создаст файл **terraform.tfstate**, в котором хранится состояние созданной инфраструктуры, именно в него попадает информация о запрошенных datasource и создаваемых resource.

Именно с помощью этого файла Terraform отслеживает изменения инфраструктуры и определяет какие действия необходимо с ней произвести при изменении и повторном применении манифеста.

Также из этого файла можно узнать некоторые параметры, которые выделяются сущности уже после создания, например, локальный и публичный адрес сервера.

8.8. Обновление версии terraform-провайдера

Для обновления версии terraform-провайдера необходимо в директории с манифестами выполнить:

```
terraform init --upgrade
```

9. Работа с dns-зонами

В зависимости от выбранной инсталляции клиент может иметь возможность управлять dns-зонами. Для этого нужно перейти в раздел **Доменные зоны** и нажать кнопку **Добавить домен** (*Рисунок 472*).

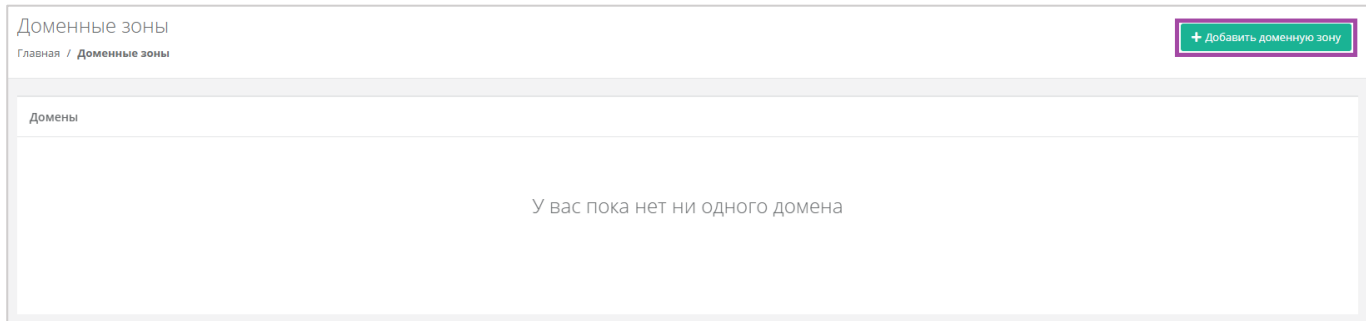


Рисунок 472

В открывшейся форме **Создание домена** нужно ввести имя домена и нажать кнопку **Далее** (*Рисунок 473*).

⚠️ Имя домена должно содержать точку и не должно начинаться с точки. Последовательные точки не допускаются. **Например:** «example.org.».

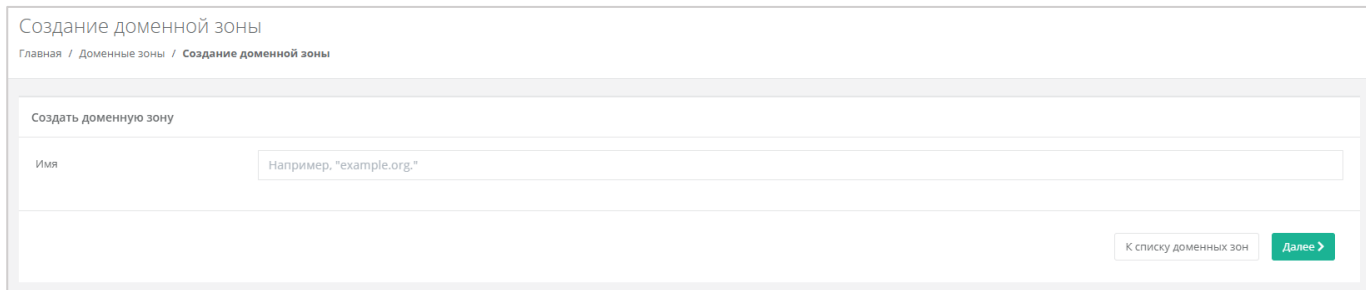


Рисунок 473

В открывшейся форме (*Рисунок 474*) прописаны dns-серверы, здесь также можно добавить записи подключённого домена. Для этого нужно нажать кнопку **Добавить запись**.

Изменение доменной зоны

Главная / Доменные зоны / Изменение доменной зоны

Записи доменной зоны example.org.

Записи доменной зоны отсутствуют

+ Добавить запись

DNS-серверы	
NS1	qans01.makecloud.online
NS2	qans02.makecloud.online

Удалить

К списку доменных зон

Рисунок 474

В открывшемся окне (**Рисунок 474**) можно добавить записи домена по различным типам. После выбора типа записи домена, нужно указать имя хоста, его IP-адрес и выбрать значение TTL.

Типы записи домена:

- Тип A.
- Тип AAAA.
- Тип CAA.

i Для типа CAA необходимо дополнительно прописать TTL, тег и выбрать флаг.

- Тип CNAME.
- Тип TXT.
- Тип NS.
- Тип MX.

i Для типа MX необходимо дополнительно прописать приоритет.

- Тип SRV.

i Для типа SRV нужно также прописать приоритет, вес и порт.

Добавление записи

Тип	A
Хост	
Значение	
TTL	86400

Отменить **Принять**

Рисунок 475

После ввода и сохранения всех значений, запись домена отображается в форме [Изменение домена](#) (**Рисунок 476**).

Изменение доменной зоны

Главная / Доменные зоны / Изменение доменной зоны

Записи доменной зоны example.org.

Тип	Хост	Значение	TTL	Дополнительно	Действия
A	xxxxxxxxxxxxxx.xxxx	xx.xx.xx.xx	86400	Нет	Действия

+ Добавить запись

DNS-серверы

NS1	qans01.makecloud.online
NS2	qans02.makecloud.online

[Удалить](#) К списку доменных зон

Рисунок 476

Для того, чтобы изменить или удалить запись домена, напротив нее нужно нажать кнопку **Действия** (**Рисунок 477**) и выбрать **Изменить** или **Удалить** (**Рисунок 478**).

Изменение доменной зоны

Главная / Доменные зоны / Изменение доменной зоны

Записи доменной зоны example.org.

Тип	Хост	Значение	TTL	Дополнительно
A	XXXXXXXXXXXXXX.XXXX	XX.XX.XX.XX	86400	Нет

+ Добавить запись

DNS-серверы

NS1	qans01.makecloud.online
NS2	qans02.makecloud.online

Удалить

К списку доменных зон

The screenshot shows the 'Edit Domain Zone' interface. At the top, it says 'Изменение доменной зоны' and 'Записи доменной зоны example.org.'. Below is a table with one row: Type A, Host XXXXXXXXXX.XXXX, Value XX.XX.XX.XX, TTL 86400, Additional settings: None. To the right of the table is a 'Действия' (Actions) dropdown menu with options 'Изменить' (Edit) and 'Удалить' (Delete), where 'Удалить' is highlighted with a red box. Below the table is a 'DNS-серверы' (DNS servers) section with two entries: NS1 (qans01.makecloud.online) and NS2 (qans02.makecloud.online). At the bottom are 'Удалить' (Delete) and 'К списку доменных зон' (Back to list of domains) buttons.

Рисунок 477

Изменение доменной зоны

Главная / Доменные зоны / Изменение доменной зоны

Записи доменной зоны example.org.

Тип	Хост	Значение	TTL	Дополнительно
A	XXXXXXXXXXXXXX.XXXX	XX.XX.XX.XX	86400	Нет

+ Добавить запись

DNS-серверы

NS1	qans01.makecloud.online
NS2	qans02.makecloud.online

Удалить

К списку доменных зон

The screenshot shows the 'Edit Domain Zone' interface. It is identical to Figure 477, but the 'Actions' dropdown menu is open, revealing the 'Изменить' (Edit) and 'Удалить' (Delete) options. The 'Удалить' option is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the table of records and DNS servers, remains the same.

Рисунок 478

9.1. Удаление DNS-зоны (домена)

Для того, чтобы удалить подключенный домен, нужно перейти в форму **Изменение доменной зоны** (в форме **Доменные зоны** напротив выбранного домена нажать кнопку **Изменить**). В открывшейся форме нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 479*). После подтверждения удаления, удаляется домен и все его записи.

Изменение доменной зоны

Главная / Доменные зоны / Изменение доменной зоны

Записи доменной зоны example.org.

Тип	Хост	Значение	TTL	Дополнительно
A	XXXXXXXXXXXXXX.XXXX	XX.XX.XX.XX	86400	Нет

+ Добавить запись

DNS-серверы

NS1	qans01.makecloud.online
NS2	qans02.makecloud.online

Удалить

К списку доменных зон

Рисунок 479

10. Использование дополнительных возможностей панели управления

10.1. Настройка доступа пользователя к проекту. Приглашение пользователя

Работать в проекте может как администратор клиента, так и пользователь клиента (если у него настроен доступ к этому проекту).

Для того, чтобы настроить доступ к созданному проекту для Пользователя клиента, необходимо перейти в настройки профиля и выбрать действие **Управление доступом** (*Рисунок 480, Рисунок 481*).

The screenshot shows the 'Project' tab of the 'Panel управления' (Management Panel). On the left sidebar, there are several sections: Облачные вычисления, Каталог образов, Хранилище S3, Кластеры Kubernetes, Доменные зоны, Terraform, Баланс, Настройки, and База знаний. The main area is titled 'Панель управления' and contains three main sections: 'Выделенные ресурсы' (Allocated resources), 'Выделенные ресурсы' (Allocated resources under Segment VMware), and 'Расходы' (Spending). The 'Выделенные ресурсы' section shows: Серверы (1 шт. из ∞), CPU (1 из ∞), RAM (1 ГБ из ∞); IP (2 шт. из ∞), Сеть (2 шт. из ∞), Роутер (1 шт. из ∞); Диски (2 шт. из ∞), Объем (20 ГБ из ∞). The 'Выделенные ресурсы' (Segment VMware) section shows: Серверы (1 шт. из ∞), CPU (1 из ∞), RAM (1 ГБ из ∞); IP (3 шт. из ∞), Сеть (2 шт. из ∞), Роутер (1 шт. из ∞); Диски (1 шт. из ∞), Объем (10 ГБ из ∞). The 'Расходы' section shows spending for today, this month, and this year: 93,50 ₽ За сегодня, 165,00 ₽ За этот месяц, 165,00 ₽ За этот год. Below these sections is a 'Услуги IaaS' (IaaS Services) section with two buttons: 'Создать ВЦОД VMware' (Create VMware VCO) and 'Создать ВЦОД KVM' (Create KVM VCO).

Рисунок 480

The screenshot shows the Rystem-ESU platform's main dashboard. On the left, a sidebar lists various services: Облачные вычисления, Каталог образов, Хранилище S3, Кластеры Kubernetes, Доменные зоны, Terraform, Баланс, Настройки, and База знаний. The main area has tabs for Все проекты (selected) and Проект. It displays a 'Панель управления' (Control Panel) with sections for Выделенные ресурсы (Allocated resources) and Расходы (Spending). The 'Выделенные ресурсы' section includes segments for Segment KVM and Segment VMware, showing metrics like Серверы (Servers), CPU, RAM, IP, Сеть (Network), Router, and Disks. The 'Расходы' section shows spending for today, this month, and this year. Below this is a 'Услуги IaaS' (IaaS Services) section with icons for VMware and KVM, each with a 'Создать ВЦОД' (Create DC) button.

Рисунок 481

Откроется форма **Управление доступом**. Если пользователей, кроме администратора клиента, нет, будет отображен только сам администратор с описанием предоставленных ему прав доступа.

⚠ Самому себе администратору клиента не сможет изменить права доступа на пользовательские.

С помощью окна **Управление доступом** возможно пригласить пользователя. Для этого нужно нажать кнопку **Пригласить пользователя** и в открывшемся окне (*Рисунок 482*) ввести электронный адрес приглашаемого пользователя (*Рисунок 483*).

The screenshot shows the 'Управление доступом' (Access Management) window. At the top, there are tabs for Все проекты (selected) and Проект. The main area shows a list of users under 'Доступ к клиенту "Тестовый клиент 4"'. One user, 'testadmin4', is listed with the note 'Имя пользователя: Тестовый администратор'. A dropdown menu shows 'Администратор' and a redacted email address. To the right, a message states 'Администратору доступны все проекты и управление доступом'. At the bottom right is a 'Удалить' (Delete) button. A green button labeled 'Пригласить пользователя' (Invite user) is highlighted with a purple border.

Рисунок 482

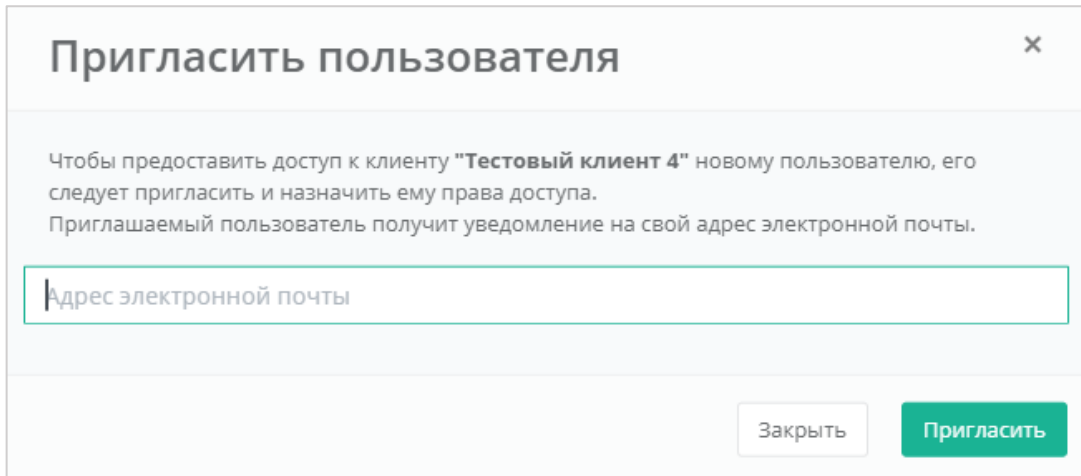


Рисунок 483

В результате пользователь получит на свою электронную почту приглашение с ссылкой для регистрации в Платформе в качестве пользователя клиента.

Если ранее (до создания администратором клиента проекта) администратором партнера был добавлен пользователь клиента (**Рисунок 484**), то пользователь, подключенный к клиенту, никакими правами доступа обладать не будет.

Рисунок 484

Для того, чтобы назначить доступ пользователю, администратору клиента нужно нажать кнопку **Назначить доступ** напротив пользователя (**Рисунок 484**).

Откроется окно выбора проектов (**Рисунок 485**). Если администратор клиента создал несколько проектов, будут отражены все. Доступ пользователю можно предоставить одновременно к нескольким проектам (**Рисунок 486**).

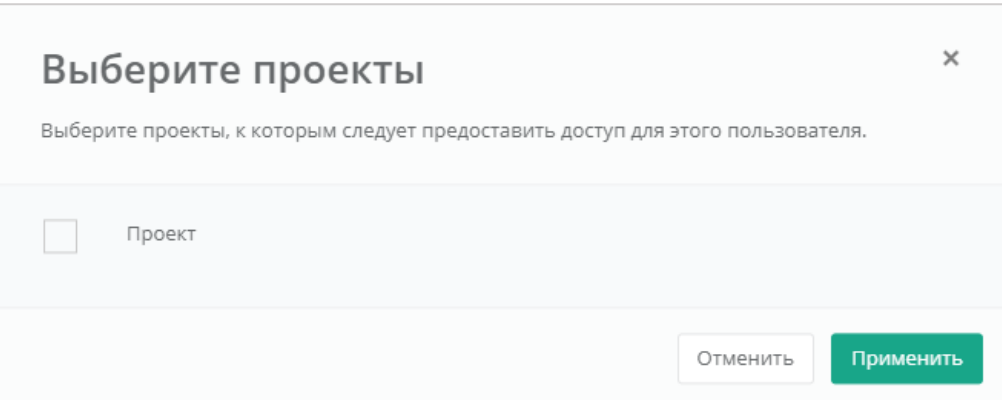


Рисунок 485

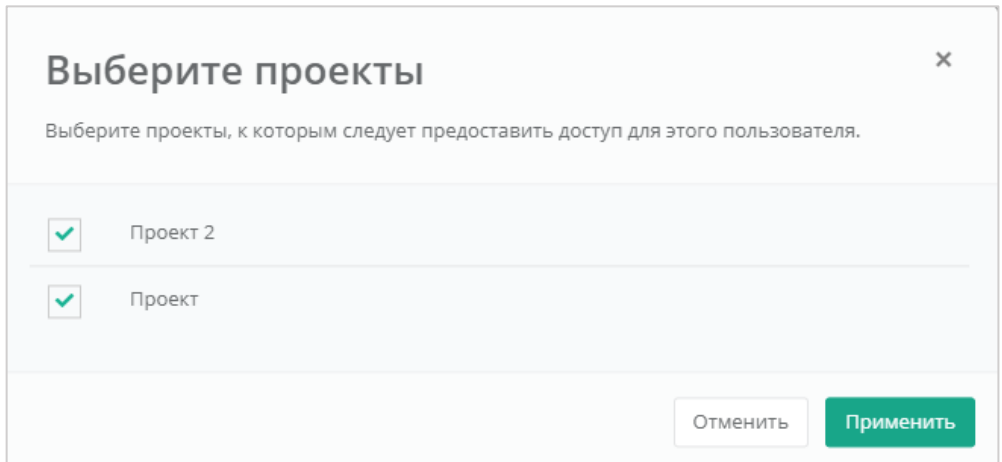


Рисунок 486

В результате все доступные пользователю проекты будут отображены в форме [Управление доступом](#) (**Рисунок 487**). В последствии права доступа Пользователю можно изменить или вовсе удалить пользователя.

Рисунок 487

⚠️ Внимание! Удаление пользователя клиента производится без подтверждения. Для того, чтобы предоставить доступ пользователю к клиенту, необходимо обратиться к администратору партнера.

10.2. Создание проекта

При необходимости можно создавать несколько проектов.

⚠ Создание проекта доступно только администратору клиента. Пользователь клиента создавать проекты не может.

Для создания проекта на главной странице необходимо перейти в проекты с помощью кнопки **Все проекты** (*Рисунок 488*).

The screenshot shows the 'All projects' interface. On the left sidebar, there are several sections: Облачные вычисления, Каталог образов, Хранилище S3, Кластеры Kubernetes, Доменные зоны, Terraform, Баланс, Настройки, and База знаний. The main area has tabs: 'All projects' (highlighted with a red box), 'Project', and 'Panel'. Below these are sections for 'Allocated resources' (Segment KVM and Segment VMware) and 'Spending' (today, this week, this month, this year). At the bottom, there's a section for 'IaaS services' with icons for VMware, KVM, VCloud KVM, and VCloud VMware.

Рисунок 488

В открывшейся форме **Управление проектами** нажать кнопку **Создать проект** (*Рисунок 489*).

The screenshot shows the 'Management of projects' page. It includes a header 'Management of projects' and a sub-header 'Management of projects'. Below is a table with one row for 'Project 2' (with a link to 'Перейти к проекту'). A green button '+ Create project' is highlighted with a red box. There are also 'No active services' and 'Actions' buttons.

Рисунок 489

Откроется окно **Создание проекта**, где необходимо ввести название проекта (*Рисунок 490*).

The screenshot shows the 'Create project' dialog. It has a title 'Создание проекта'. A 'Name' input field contains the placeholder 'Например, "Первый проект"'. At the bottom are 'Cancel' and 'Save' buttons, with 'Save' highlighted with a red box.

Рисунок 490

Автоматически станет доступно создание ВЦОД (*Рисунок 491*).

The screenshot shows the Rysten-ESU platform's 'Project' section. On the left sidebar, there are several menu items: Облачные вычисления, Каталог образов, Хранилище S3, Кластеры Kubernetes, Доменные зоны, Terraform, Баланс, Настройки, and База знаний. The main area is titled 'Панель управления' (Control Panel) and contains two resource allocation tables:

Выделенные ресурсы Сегмент KVM		
Серверы 1 шт. ИЗ ∞	CPU 1 из ∞	RAM 1 гб из ∞
IP 2 шт. ИЗ ∞	Сеть 2 шт. ИЗ ∞	Роутер 1 шт. ИЗ ∞
Диски 2 шт. ИЗ ∞	Объем 20 гб из ∞	

Выделенные ресурсы Сегмент VMware		
Серверы 1 шт. ИЗ ∞	CPU 1 из ∞	RAM 1 гб из ∞
IP 3 шт. ИЗ ∞	Сеть 2 шт. ИЗ ∞	Роутер 1 шт. ИЗ ∞
Диски 1 шт. ИЗ ∞	Объем 10 гб из ∞	

Below these tables is a 'Расходы' (Spending) section with current costs:

За сегодня	За этот неделе
93,50 ₽	165,00 ₽
В этом месяце	За этот год
165,00 ₽	165,00 ₽

A 'Пополнить баланс' (Top up balance) button is located at the bottom of this section.

In the center, under 'Услуги IaaS', there are two buttons:

- Создать ВЦОД VMware** (Create VZOD VMware) - highlighted with a purple border.
- Создать ВЦОД KVM** (Create VZOD KVM)

To the right, there is a 'Активация Windows' (Windows Activation) section with the text: 'Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".'

Рисунок 491

i Клиенту доступно создание ВЦОД на двух платформах виртуализации (на базе гипервизора VMware и KVM), если по договору у него нет ограничений. Если ограничения есть, но появляется потребность в работе с обеими платформами виртуализации, следует обратиться к администратору партнера или администратору платформы.

10.3. Просмотр шаблонов для создания серверов

Для того, чтобы просмотреть все доступные шаблоны ОС и прикладного ПО, нужно перейти в раздел меню **Каталог образов**. В открывшейся форме (*Рисунок 492*) доступен просмотр всех шаблонов для создания серверов на доступных платформах виртуализации. При нажатии на шаблон, открывается форма создания сервера, с помощью которой можно его создать. Подробнее о процедуре создания сервера описано в разделах **Создание сервера (KVM)** и **Создание сервера (VMware vSphere)**.

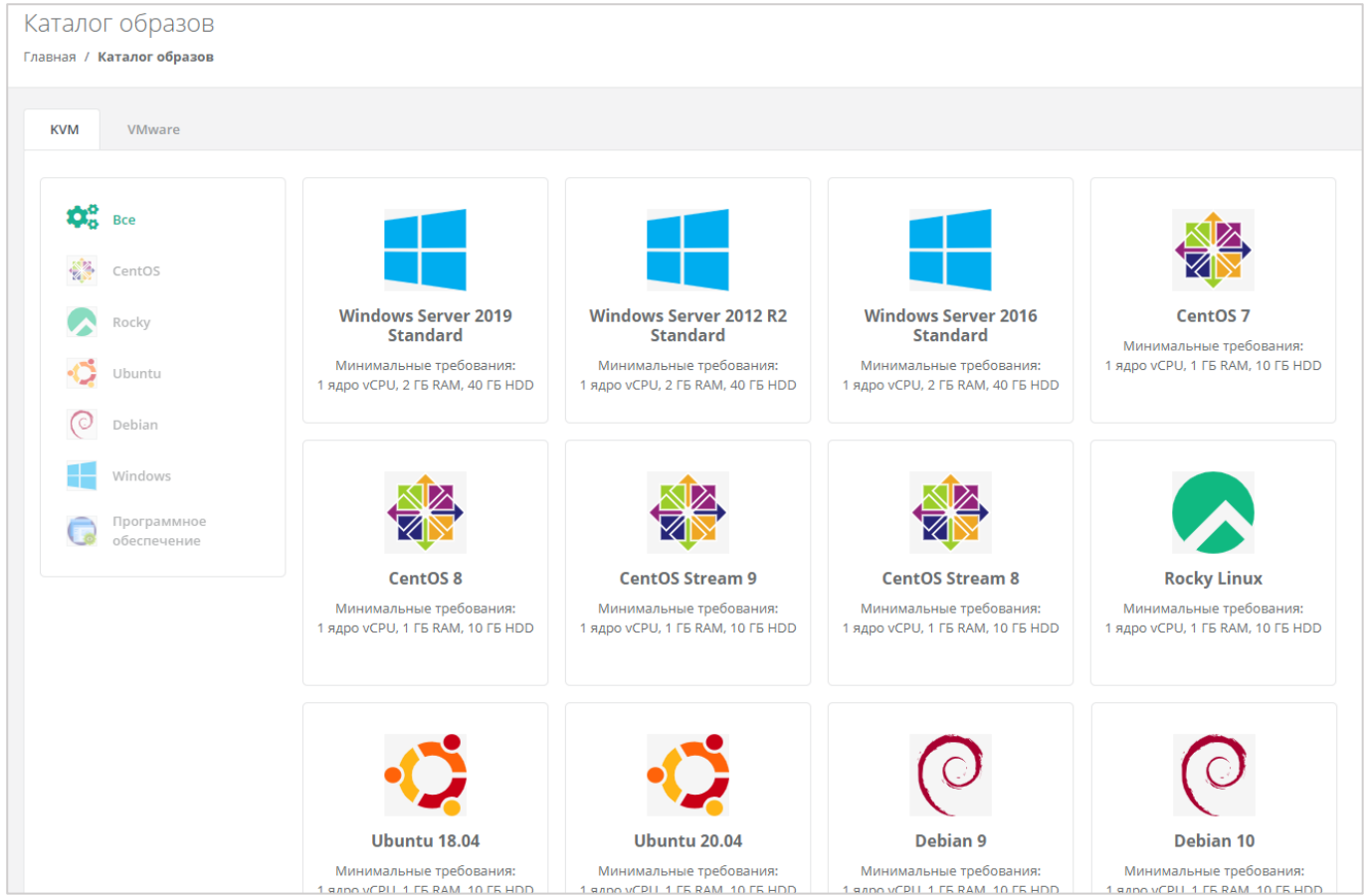


Рисунок 492

⚠ Если пользователю доступно создание серверов на обеих платформах виртуализации, то следует обратить внимание в какой вкладке располагается выбранный шаблон.

10.4. Настройка профиля учётной записи

Администратору пользователю клиенту доступна настройка профиля его учётной записи. Для этого в горизонтальном меню панели управления нужно нажать кнопку **Профиль** (*Рисунок 493*) и в открывшемся меню выбрать **Профиль** (*Рисунок 494*).



Рисунок 493

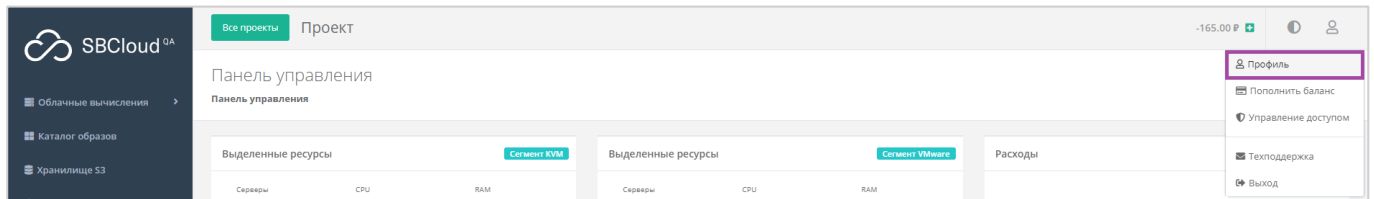


Рисунок 494

Откроется форма **Профиль** (*Рисунок 495*), состоящая из трёх вкладок: **Профиль**, **Публичные ключи**, **Сессии**.

Профиль

Главная / Профиль

Профи́ль Публичные ключи Сессии

ФИО Test

Логин test

Телефон +7 () - - - -

Минимальный остаток ⚡ 1000
Для предоплатных клиентов — минимальный остаток на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.

Уведомления о серверах Отправлять уведомления о созданных виртуальных серверах

Уведомления о резервных копиях Отправлять уведомления о созданных автоматически или вручную резервных копиях

Telegram аккаунт Привязать

Telegram бот Подключиться

Двухфакторная авторизация Отключена Телефон E-mail Telegram Одноразовый пароль

[Изменить пароль](#) [Паспортные данные](#)

[Отменить](#) [Сохранить](#)

Рисунок 495

10.4.1 Изменение личных данных пользователя

Личные данные пользователя можно изменить на вкладке [Профиль](#):

- ФИО – изменение ФИО пользователя.
 - Логин – поле недоступно для редактирования. Логин представляет собой электронный адрес пользователя и должен быть введен на этапе регистрации. В дальнейшем пользователь может его скорректировать только при обращении в техническую поддержку.
 - Телефон – изменение номера телефона.
 - Минимальный остаток – установка минимального остатка на счёте.
- ℹ** Для предоплатных клиентов установка минимального остатка на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.
- Уведомление о серверах – включение или отключение уведомления о созданных виртуальных серверах.
 - Уведомление о резервных копиях – включение или отключение уведомления о создании резервных копий.
 - Привязка Telegram-аккаунта – привязка аккаунта Telegram, для этого необходимо подключиться к Telegram-боту для получения персонального кода.
 - Подключение к Telegram-боту – подключение к Telegram-боту для ограниченного управления облачной инфраструктурой через бот, для этого потребуется ввести пароль.
 - Двухфакторная авторизация – подключение и отключение двухфакторной авторизации, возможно через телефон/е-mail/одноразовый пароль. Подробнее о подключении

двуфакторной авторизации описано в разделе **Подключение двухфакторной авторизации**.

- Изменение пароля – изменение пароля учётной записи пользователя, доступно после ввода старого и нового пароля (*Рисунок 496*).

The dialog box has a light gray header with the title 'Изменить пароль'. It contains two input fields: 'Старый пароль' (Old password) and 'Новый пароль' (New password). At the bottom right are two buttons: 'Отменить' (Cancel) and a green 'Применить' (Apply) button with a checkmark icon.

Рисунок 496

- Паспортные данные – ввод паспортных данных и телефона пользователя (*Рисунок 497*).

The dialog box has a light gray header with the title 'Паспортные данные'. It contains seven input fields with placeholder text and calendar icons: 'Серия и номер' (Series and number), 'Кем выдан' (Issued by), 'Дата выдачи' (Issue date), 'Дата рождения' (Birth date), 'Место рождения' (Place of birth), 'Место жительства' (Place of residence), and 'Телефон' (Phone). At the bottom right are two buttons: 'Отменить' (Cancel) and a green 'Принять' (Accept) button with a checkmark icon.

Рисунок 497

10.5.Подключение двухфакторной авторизации

Для повышения безопасности и защиты аккаунта от несанкционированного доступа возможно подключение двухфакторной авторизации. Двухфакторная авторизация может быть обеспечена несколькими способами: по SMS, по e-mail, с помощью Telegram и по одноразовому паролю. Двухфакторную авторизацию можно включить в профиле пользователя. Для этого в горизонтальном меню панели управления нужно нажать кнопку **Профиль** (*Рисунок 498*) и в открывшемся меню выбрать **Профиль** (*Рисунок 499*).



Рисунок 498

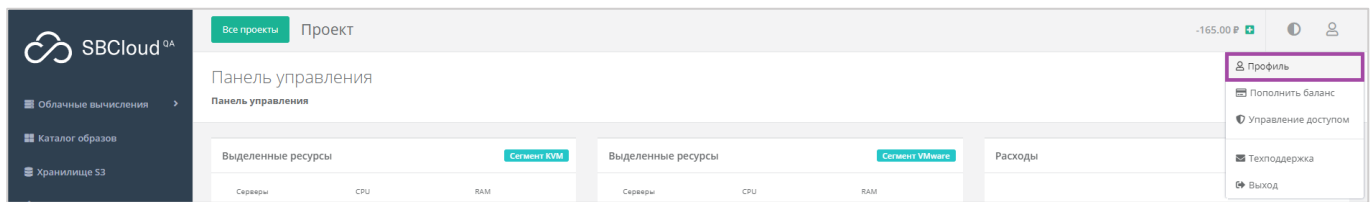


Рисунок 499

The screenshot shows the 'Profile' settings page. It includes fields for 'Name', 'Login', 'Phone', 'Minimum balance' (with a note about notifications for low balance), and sections for 'Telegram account' and 'Telegram bot'. At the bottom, there's a 'Two-factor authentication' section with five radio buttons: 'Disconnect' (selected), 'Phone', 'Email', 'Telegram', and 'One-time password'. A note below says '@russakcloudbot предоставляет ограниченное управление вашей облачной инфраструктурой через Telegram'. A purple box highlights the 'Two-factor authentication' section, and a purple number '1' is placed next to it. A purple number '2' is placed at the bottom right corner of the page.

Рисунок 500

⚠ Все изменения необходимо сохранить в профиле или отменить их (*Рисунок 500 - 2*).

10.5.1 Двухфакторная авторизация по SMS

Для подключения двухфакторной авторизации по SMS в поле «Двухфакторная авторизация» нужно выбрать «Телефон» (*Рисунок 501*).

Профиль

Главная / Профиль

Профи́ль Публичные ключи Сессии

ФИО Test

Логин test

Телефон +7 (___) ___-__-__

Минимальный остаток ₽ 1000
Для предоплатных клиентов — минимальный остаток на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.

Уведомления о серверах Отправлять уведомления о созданных виртуальных серверах

Уведомления о резервных копиях Отправлять уведомления о созданных автоматически или вручную резервных копиях

Telegram аккаунт

Telegram бот

Двухфакторная авторизация Отключена Телефон E-mail Telegram Одноразовый пароль

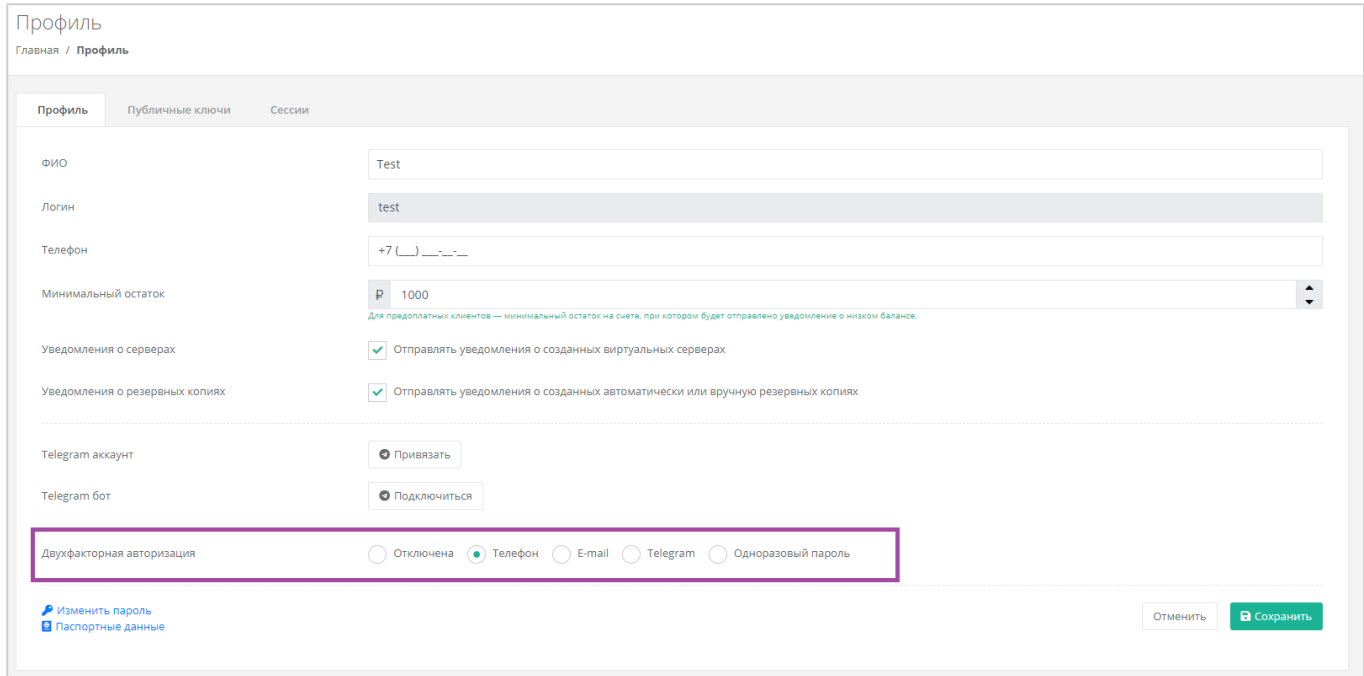


Рисунок 501

⚠ Для подключения двухфакторной авторизации по SMS в профиле должен быть указан номер телефона.

После сохранения настроек необходимо подтвердить свой номер телефона – в открывшемся окне система запросит код, отправленный на мобильный телефон (**Рисунок 502**).

Подтвердите ваш номер телефона

Мы отправили вам SMS с кодом подтверждения на номер

Ведите код в это поле:

Выслать код повторно

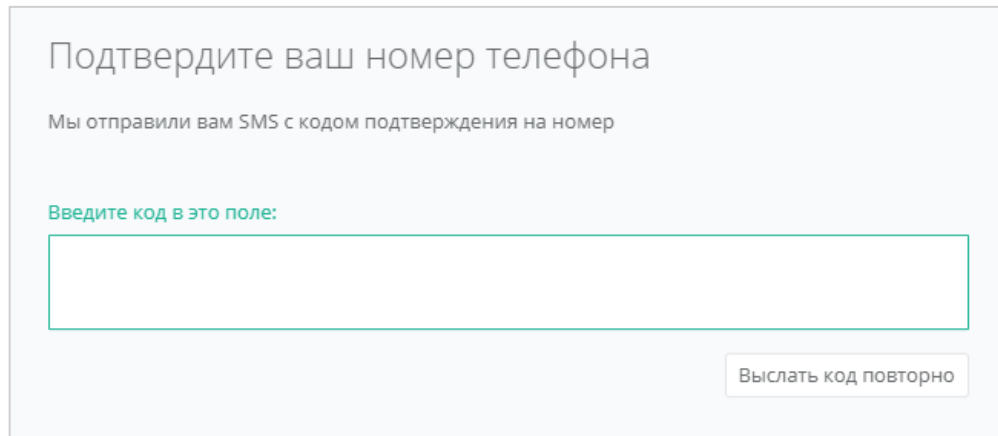


Рисунок 502

После подтверждения номера мобильного телефона двухфакторная авторизация по SMS будет подключена.

10.5.2 Двухфакторная авторизация по e-mail

Для подключения двухфакторной авторизации по SMS в поле «Двухфакторная авторизация» нужно выбрать «E-mail» (**Рисунок 503**).

Профиль

Главная / Профиль

Профи́ль Публичные ключи Сессии

ФИО	Test
Логин	test
Телефон	+7 (___) ___-__-__
Минимальный остаток	P 1000 Для предоплатных клиентов — минимальный остаток на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.
Уведомления о серверах	<input checked="" type="checkbox"/> Отправлять уведомления о созданных виртуальных серверах
Уведомления о резервных копиях	<input checked="" type="checkbox"/> Отправлять уведомления о созданных автоматически или вручную резервных копиях
Telegram аккаунт	<input type="button" value="Привязать"/>
Telegram бот	<input type="button" value="Подключиться"/>
Двухфакторная авторизация	<input type="radio"/> Отключена <input type="radio"/> Телефон <input checked="" type="radio"/> E-mail <input type="radio"/> Telegram <input type="radio"/> Одноразовый пароль

[Изменить пароль](#)
[Паспортные данные](#)

[Отменить](#) [Сохранить](#)

Рисунок 503

После сохранения настроек необходимо подтвердить свой адрес электронной почты — в открывшемся окне система запросит код (**Рисунок 504**), отправленный на указанный e-mail (**Рисунок 505**).

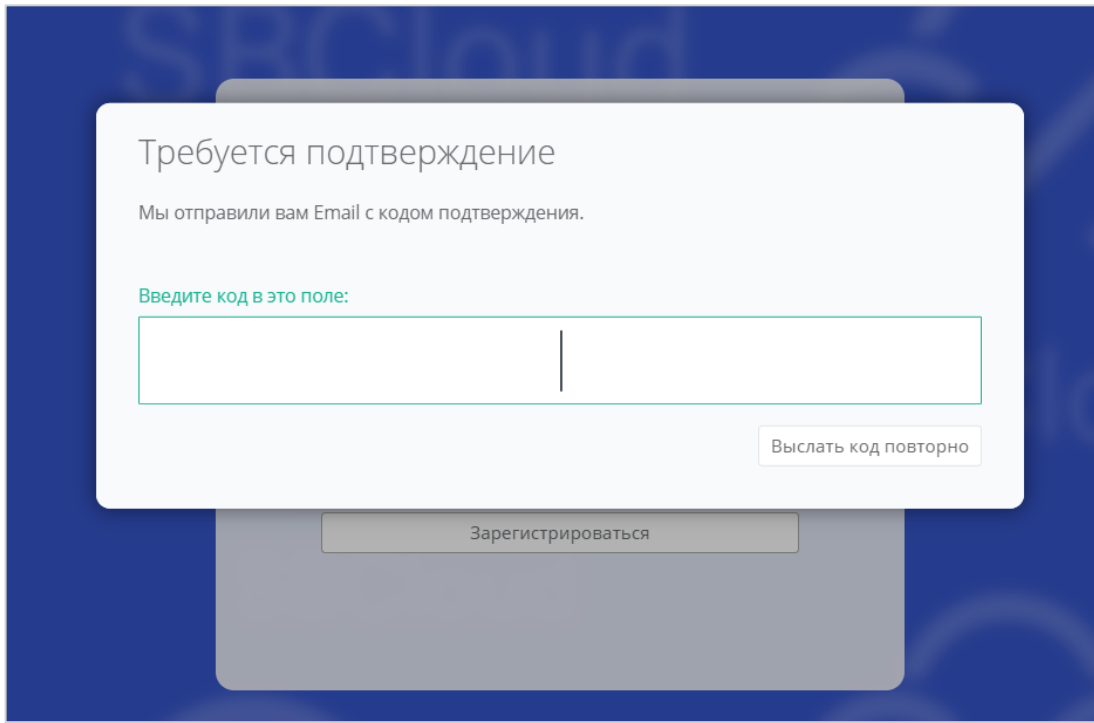


Рисунок 504

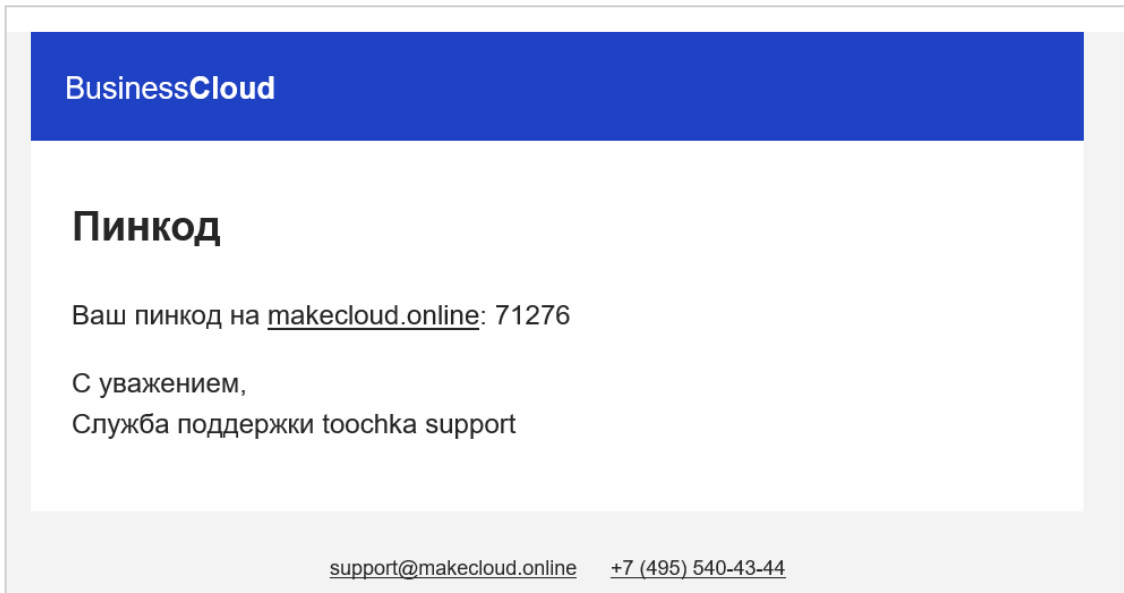


Рисунок 505

После подтверждения адреса электронной почты, двухфакторная авторизация по e-mail будет подключена.

10.5.3 Двухфакторная авторизация с помощью *Telegram*

Для подключения двухфакторной авторизации через Telegram в поле «Двухфакторная авторизация» нужно выбрать «*Telegram*» (**Рисунок 506**).

The screenshot shows the 'Profile' tab of the BusinessCloud interface. The 'Two-factor authentication' section is highlighted with a purple border. It contains five options: 'Отключена' (Disabled), 'Телефон' (Phone), 'E-mail', 'Telegram' (which is selected and highlighted with a green circle), and 'Одноразовый пароль' (One-time password). At the bottom left of the form, there are links for 'Изменить пароль' (Change password) and 'Паспортные данные' (Passport data). On the right side, there are 'Отменить' (Cancel) and 'Сохранить' (Save) buttons.

Рисунок 506

Двухфакторная авторизация с помощью Telegram осуществляется путем ввода в окно подтверждения одноразового кода доступа, полученного через бот в Telegram (**Рисунок 507**). Для этого необходимо привязать личный аккаунт в Telegram к профилю в панели управления, связаться с Telegram-ботом и запросить у него персональный код доступа.

Подтверждение аккаунта Telegram

Мы собираемся сохранить идентификатор вашего Telegram аккаунта в нашей системе. Если включена двухфакторная аутентификация через Telegram, то мы будем отправлять вам одноразовые коды в процессе аутентификации.

Для подтверждения данной операции, пожалуйста, свяжитесь с нашим ботом и попросите у него персональный код с помощью команды `/code`.

Введите код в это поле:

Рисунок 507

10.5.4 Двухфакторная авторизация по одноразовому паролю

Для подключения двухфакторной авторизации по одноразовому паролю в поле «Двухфакторная авторизация» нужно выбрать «Одноразовый пароль» (**Рисунок 508**).

Профиль

Главная / Профиль

Профи́ль Публичные ключи Сессии

ФИО Test

Логин test

Телефон +7 (___) ___-__-__

Минимальный остаток ₽ 1000
Для предоплатных клиентов — минимальный остаток на счете, при котором будет отправлено уведомление о низком балансе.

Уведомления о серверах Отправлять уведомления о созданных виртуальных серверах

Уведомления о резервных копиях Отправлять уведомления о созданных автоматически или вручную резервных копиях

Telegram аккаунт Привязать

Telegram бот Подключиться

Двухфакторная авторизация Отключена Телефон E-mail Telegram Одноразовый пароль

Изменить пароль Паспортные данные

Отменить Сохранить

Рисунок 508

Двухфакторная аутентификация по одноразовому паролю осуществляется путем сканирования QR-кода и последующего ввода одноразового кода доступа в окно подтверждения.

⚠ Чтобы отсканировать QR-код, достаточно камеры мобильного телефона, или можно установить одно из следующих приложений: Google Authenticator, FreeOTP Authenticator (Red Hat) или Microsoft Authenticator.

Одноразовый пароль

Чтобы использовать двухфакторную аутентификацию по одноразовым паролям, вам следует установить одно из следующих приложений: Google Authenticator, FreeOTP Authenticator (Red Hat), Microsoft Authenticator.

Отсканируйте с помощью приложения QR-код, расположенный ниже:



Ведите код в это поле:

Рисунок 509

10.6. Управление публичным ключом

10.6.1 Создание публичного ключа

Для того, чтобы сгенерировать новый ключ, нужно перейти на вкладку **Публичные ключи** (**Рисунок 510**), или в раздел меню **Настройки → Публичные ключи**.

A screenshot of a web interface titled 'Публичные ключи'. The top navigation bar includes 'Главная / Профиль / Публичные ключи' and a green button '+ Создать публичный ключ'. Below this is a navigation menu with tabs 'Профиль', 'Публичные ключи' (which is selected and highlighted in blue), and 'Сессии'. A large central area displays the message 'Нет данных для отображения'.

Рисунок 510

На вкладке **Публичные ключи** нужно нажать кнопку **Создать публичный ключ** (**Рисунок 511**).

A screenshot of the same web interface as in R510. The 'Публичные ключи' tab is selected. A green rectangular box highlights the green button '+ Создать публичный ключ' located at the top right of the main content area. The rest of the interface is identical to R510.

Рисунок 511

В появившейся форме нажать кнопку **Сгенерировать** (*Рисунок 512*). Также здесь нужно присвоить имя сгенерированному ключу.

Добавление публичного ключа

Главная / Профиль / Публичные ключи / Добавление публичного ключа

Профиль Публичные ключи Сессии

Имя
Например, "Первый публичный ключ"

Ключ

Сгенерировать

Отменить Добавить

Рисунок 512

В результате будет сгенерирован публичный и приватный ключи (*Рисунок 513 – 1*), их можно скопировать или скачать на свой компьютер (*Рисунок 513 – 2*).

Добавление публичного ключа

Главная / Профиль / Публичные ключи / Добавление публичного ключа

Профиль Публичные ключи Сессии

Имя
Например, "Первый публичный ключ" 1

Публичный ключ

ssh-rsa
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2

Эта ключевая пара сгенерирована в вашем браузере. Пожалуйста, сохраните приватный ключ в надежном месте на своем компьютере.

После нажатия кнопки «Принять» он больше не будет доступен, поскольку приватные ключи не хранятся в нашей системе.

Скопировать Скачать

Отменить Добавить

Рисунок 513

⚠ Поле «Имя» обязательно должно быть заполнено.

⚠ Приватный ключ необходимо сохранить, так как хранение приватных ключей в системе не предусмотрено.

⚠ После создания ключей нужно обязательно нажать кнопку **Добавить**, в противном случае публичный ключ не будет сохранён.

После добавления ключа, он будет отражён на вкладке **Публичные ключи** (*Рисунок 514*). Для того, чтобы просмотреть его, нужно нажать кнопку **Показать**. Созданный ключ при необходимости можно удалить или изменить его имя.

The screenshot shows a user interface for managing public keys. At the top, there are navigation links: 'Главная / Профиль / Публичные ключи'. On the right, there is a green button labeled '+ Создать публичный ключ'. Below this, a horizontal menu bar has three items: 'Профиль' (selected), 'Публичные ключи' (highlighted in blue), and 'Сессии'. The main content area displays a table with one row. The columns are 'Имя' (Name), 'Fingerprint', 'Ключ' (Key), and 'Действия' (Actions). The 'Имя' column contains the value '1'. The 'Fingerprint' column contains a long string of X's: 'XX'. The 'Ключ' column is empty. The 'Действия' column contains a blue link 'Показать >' and a dropdown menu with the option 'Действия' highlighted.

Рисунок 514

Для того, чтобы изменить имя ключа, напротив ключа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Изменить** (*Рисунок 515, Рисунок 516*).

This screenshot is similar to Figure 514, but the 'Действия' (Actions) dropdown menu is open, and the 'Изменить' (Change) option is highlighted with a purple rectangle.

Рисунок 515

This screenshot shows the 'Edit' form for the public key. The top navigation and menu bar are identical to Figure 514. The main content area now shows a form with a single input field for 'Имя' (Name), which contains the value '1'. To the right of the input field are two buttons: 'Показать >' and a dropdown menu with 'Изменить' highlighted. Below the input field are two more buttons: 'Отменить' (Cancel) and a green 'Изменить' (Change) button.

Рисунок 516

В открывшейся форме можно изменить имя ключа (*Рисунок 517*). После корректировок нужно сохранить изменения, нажав кнопку **Изменить**, для отмены изменений – **Отменить**.

This screenshot shows the 'Edit public key' form after the name has been changed. The 'Имя' input field now contains the value '1'. The 'Изменить' button is highlighted with a purple rectangle.

Рисунок 517

10.6.2 Удаление публичного ключа

Для того, чтобы удалить публичный ключ, напротив ключа нужно нажать кнопку **Действия** и выбрать **Удалить** (*Рисунок 518*). После подтверждения действия публичный ключ будет удалён.

Создать публичный ключ

Публичные ключи

Главная / Профиль / Публичные ключи

Профиль Публичные ключи Сессии

Имя	Fingerprint	Ключ
1	Xxx	Показать > Изменить Удалить

Рисунок 518

10.7. Управление сессиями

Для того, чтобы просмотреть запущенные сессии или создать новые, в настройках профиля учётной записи нужно перейти на вкладку **Сессии** (**Рисунок 519**) или в раздел меню **Настройки → Сессии**.

Сессии

Главная / Настройки / Сессии

Создать сессию

Профиль Публичные ключи Сессии

ID	Время	Устройство	IP адрес
8ab5cf43	15.02.2022 14:06	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.212 Safari/537.36	XX.XX.XXX.XXX

Рисунок 519

На вкладке отображаются данные по сессии (**Рисунок 520**):

- Идентификатор сессии.
- Время подключения.
- Устройство, на котором была открыта сессия.
- IP-адрес устройства.

Сессии

Главная / Настройки / Сессии

Создать сессию

Профиль Публичные ключи Сессии

ID	Время	Устройство	IP адрес
8ab5cf43	15.02.2022 14:06	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.212 Safari/537.36	XX.XX.XXX.XXX

Рисунок 520

Для того, чтобы создать новую сессию, нужно нажать кнопку **Создать сессию** (**Рисунок 521**) и в открывшемся окне ввести пароль от учётной записи (**Рисунок 522**). Сессия будет создана и отображена на форме **Сессии**. Результатом созданной сессии является токен, его можно использовать для авторизации в Telegram-боте, для использования Terraform и для авторизации при работе с API.

Сессии				
Главная / Настройки / Сессии				
Профиль	Публичные ключи	Сессии		
ID	Время	Устройство	IP адрес	
8ab5cf43	15.02.2022 14:06	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.212 Safari/537.36	XX.XX.XXX.XXX	

Рисунок 521

Создать сессию

Ваш пароль

Отменить Применить

Рисунок 522

При необходимости созданную сессию можно удалить. Для этого напротив сессии нужно нажать кнопку **Удалить** (*Рисунок 523*).

⚠ Внимание! Удаление сессии происходит без предупреждения. После удаления текущей сессии будет выполнен выход из панели управления.

Сессии				
Главная / Настройки / Сессии				
Профиль	Публичные ключи	Сессии		
ID	Время	Устройство	IP адрес	
857577431	20.02.2022 19:25	Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.212 Safari/537.36	XX.XX.XXX.XXX	

Рисунок 523

10.8. База знаний

Если, в процессе работы в панели управления, возникают вопросы или сложности, можно обратиться к базе знаний. Переход в нее возможен с помощью вертикального меню (доступен каждому вне зависимости от роли) (*Рисунок 524*). Главной особенностью базы знаний является то, что статьи открываются на тему текущей страницы, с которой был совершен переход.

Например, находясь в разделе меню **Серверы**, база знаний предложит все статьи на эту тему (*Рисунок 525*).

Рисунок 524

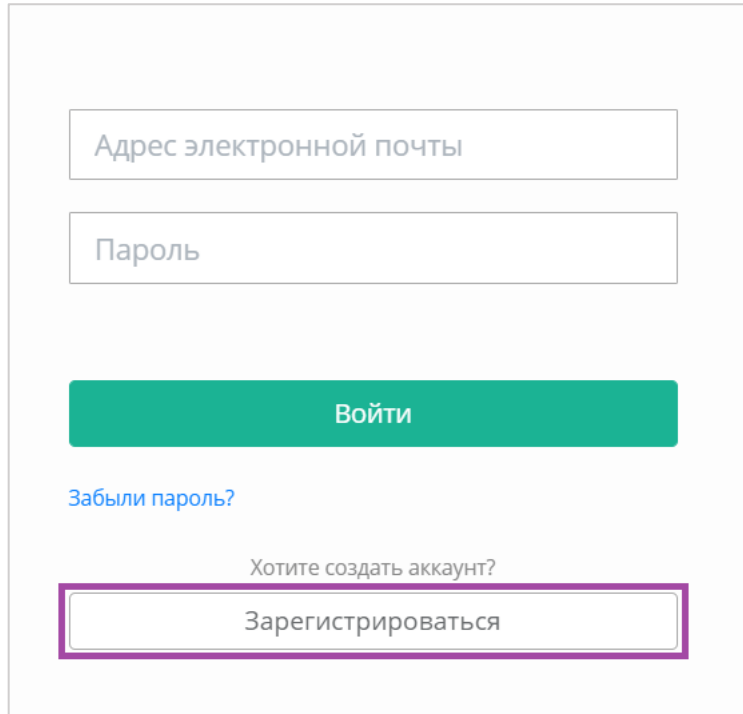
Рисунок 525

10.9. Регистрация клиента

В зависимости от выбранной модели развёртывания РУСТЭК-ЕСУ, способы получения доступа пользователей могут быть различны.

Если администраторами Платформы разрешена регистрация, то получить доступ к панели управления клиенты могут самостоятельно – зарегистрироваться в Платформе. Также клиенты могут получить доступ, обратившись к менеджерам Компании, или зарегистрироваться по приглашению от другого пользователя. Подробнее о приглашении пользователей описано в соответствующих разделах Руководства.

Для того, чтобы самостоятельно зарегистрироваться в РУСТЭК-ЕСУ, нужно перейти на главную страницу портала и нажать **Зарегистрироваться** (*Рисунок 526*).

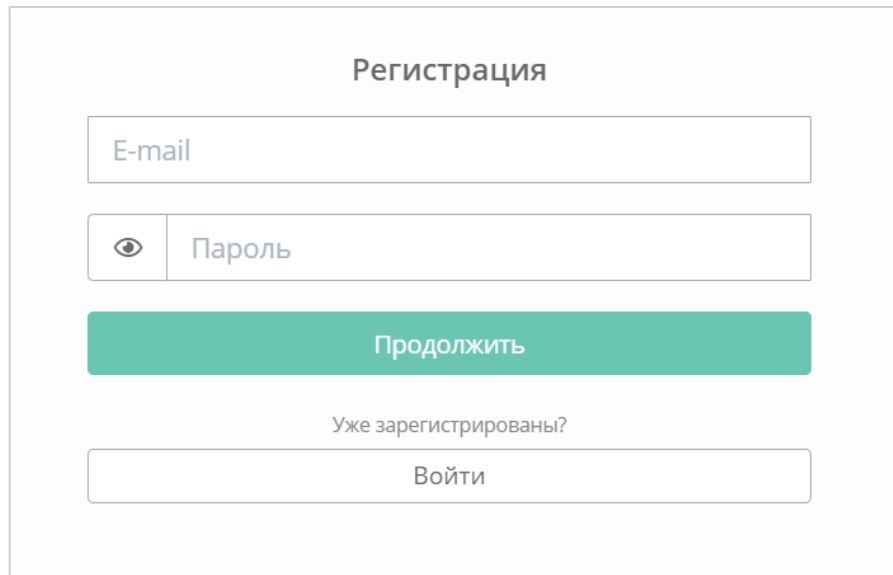


The image shows a login form with the following fields and buttons:

- A text input field labeled "Адрес электронной почты" (Email address).
- A text input field labeled "Пароль" (Password).
- A green button labeled "Войти" (Log in).
- A blue link labeled "Забыли пароль?" (Forgot password?).
- A blue link labeled "Хотите создать аккаунт?" (Want to create an account?).
- A purple-outlined button labeled "Зарегистрироваться" (Register), which is highlighted with a purple border.

Рисунок 526

Далее на странице регистрации нужно ввести e-mail и придумать пароль (**Рисунок 527**).



The image shows a registration form with the following fields and buttons:

- A text input field labeled "E-mail".
- A text input field labeled "Пароль" (Password) with an eye icon to toggle visibility.
- A green button labeled "Продолжить" (Continue).
- A blue link labeled "Уже зарегистрированы?" (Already registered?).
- A white button labeled "Войти" (Log in).

Рисунок 527

После ввода данных открывается следующая страница регистрации (**Рисунок 528**), на которой нужно ввести ФИО и номер мобильного телефона.

Регистрация

Нажимая «Зарегистрироваться», вы принимаете [политику в отношении обработки персональных данных](#) и даёте своё [согласие на обработку персональных данных и получение рассылки](#)

[Зарегистрироваться](#)

◀ Назад

Уже зарегистрированы?

[Войти](#)

Рисунок 528

После ввода данных необходимо подтвердить регистрацию, введя код, пришедший на мобильный телефон или электронную почту. После успешной регистрации пользователя, будет доступен вход в панель управления. Более подробно о начале работы в РУСТЭК-ЕСУ описано в соответствующих разделах Руководства.

10.10. Обращение в техническую поддержку

Если возникает необходимость обращения в техническую поддержку, в горизонтальном меню Панели управления нужно нажать кнопку **Профиль** и в открывшемся меню выбрать **Техподдержка** (*Рисунок 529, Рисунок 530*).

The screenshot shows the main dashboard of the RUSTEK-ESU system. On the left, there's a sidebar with various service icons and links: Облачные вычисления, Хранилище S3, Кластеры Kubernetes (NEW), Облачная платформа, Баланс, Настройки, and База знаний. The central area has tabs for 'All projects' and 'Project'. Below that is the 'Control Panel' section. On the right, there are three main panels: 'Allocated resources' (Segment KVM), 'Allocated resources' (Segment VMware), and 'Expenses'. The 'Allocated resources' panels show resource usage statistics like server counts, CPU, RAM, and network. The 'Expenses' panel shows financial data for today, this month, and this year.

Рисунок 529

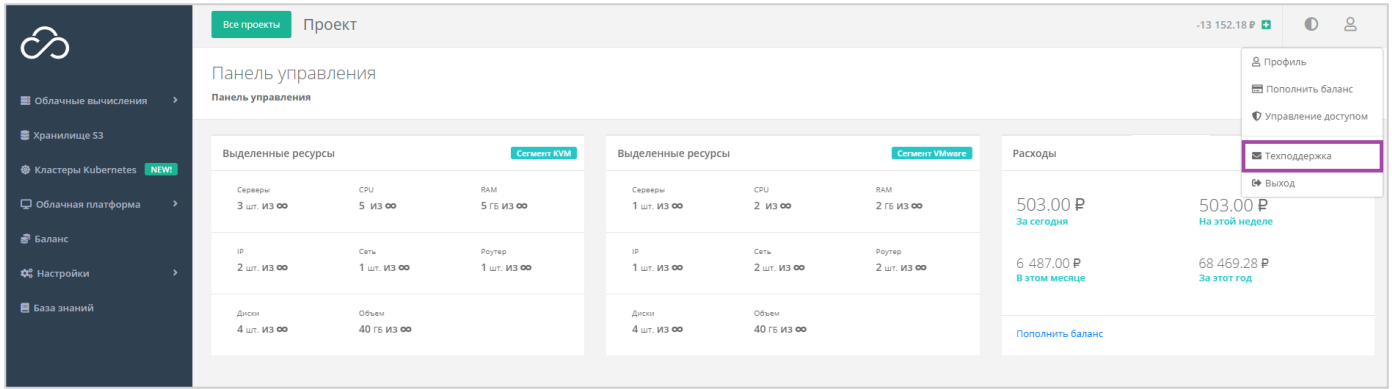


Рисунок 530

В открывшемся окне нужно заполнить все поля обращения: выбрать тему, описать проблему, ввести данные для обратной связи, также можно прикрепить вложения (**Рисунок 531**).

Техническая поддержка

Вы можете оставить заявку в службу технической поддержки. Для этого заполните форму ниже

Тема	Техническая поддержка
Имя	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>
Телефон	+7 (____)-__-__
Сообщение	<input type="text"/>
Вложения (максимум 4)	<input type="button" value="Добавить файлы..."/> <input type="button" value="Сделать снимок экрана"/>
<input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Отправить"/>	

Рисунок 531