



РУСТЭК-ЕСУ

Руководство администратора платформы

Версия 3.4.4

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение.....	4
1.1. Частное облако	4
1.2. Публичное облако.....	5
1.3. Особенности РУСТЭК-ЕСУ	6
2. Описание интерфейса панели управления.....	9
3. Начало работы	13
4. Управление партнёрами.....	14
4.1. Создание партнёра	14
4.2. Настройка ресурсных пулов для партнёра	15
4.3. Настройка клиентов по умолчанию	16
4.4. Настройка лимитов клиентов по умолчанию	18
4.5. Настройка лимитов партнёра.....	21
4.6. Предоставление доступа к шаблонам ОС и программного обеспечения	23
4.7. Назначение администратора партнёра.....	24
4.7.1. Управление доступом к партнёру.....	24
4.7.2. Выбор администратора партнёра из списка пользователей.....	26
4.8. Корректировка баланса	26
5. Тарифные планы.....	28
5.1. Создание тарифного плана.....	28
5.2. Просмотр и редактирование тарифного плана	31
5.3. Клонирование тарифного плана	32
5.4. Поиск по фильтру.....	33
5.5. Удаление тарифного плана	33
6. Управление доменами.....	35
6.1. Создание домена	35
6.2. Изменение домена.....	36
6.3. Удаление домена	36
7. Управление пользователями	38
7.1. Создание пользователей	38
7.2. Назначение пользователям прав доступа	40
7.3. Просмотр пользователей	40
7.4. Редактирование пользователей	41
7.5. Создание токенов для пользователей	41
7.6. Сброс паролей пользователей	42
7.7. Удаление пользователей	43
8. Работа с биллинг-классами.....	45
8.1. Изменение существующего биллинг-класса.....	47

8.2. Создание биллинг-класса.....	48
9. Настройка шаблонов Kubernetes	50
10. Настройка функциональности резервного копирования и балансировщиков в Openstack runner	52
11. Использование дополнительных возможностей панели управления	53
11.1. Формирование отчётов.....	53
11.2. Просмотр тикетов.....	55
11.3. Режим Impersonate.....	57
12. Настройка профиля учётной записи	59
12.1. Изменение личных данных пользователя	59
12.2. Подключение двухфакторной авторизации	61
12.2.1. Двухфакторная авторизация по SMS	62
12.2.2. Двухфакторная авторизация по e-mail.....	62
12.2.3. Двухфакторная авторизация с помощью Telegram.....	63
12.2.4. Двухфакторная аутентификация по одноразовому паролю.....	64
12.3. Управление публичными ключами	65
12.3.1. Создание публичного ключа	65
12.3.2. Удаление публичного ключа	67
13. Управление сессиями	68
14. Обращение в техническую поддержку	70

1. Введение

Облачная инфраструктура (облако) – виртуальная среда, в которой можно запускать виртуальные серверы с удаленным доступом. Физически облако состоит из аппаратной части (мощных «железных» серверов), платформы виртуализации, с помощью которой на одном физическом сервере разворачивается 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 используется для организации облачных ИТ-инфраструктур разных типов.

1.1. Частное облако

Частное облако (private cloud) — облачная инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, состоящей из множества потребителей вычислительных ресурсов, например, филиалов, подразделений, коллективов. В частном облаке все ресурсы изолированы и находятся под контролем одной организации.

В рамках частного облака можно развернуть все необходимые ИТ-сервисы и обеспечить их стабильную работу при пиковых нагрузках. Частное облако позволяет обеспечить более надёжный уровень безопасности по сравнению с публичным облаком с помощью собственных инструментов информационной безопасности.

Крупная компания может развернуть частное облако в собственном центре обработки данных (ЦОД). Такой способ организации частного облака требует от компании значительных капиталовложений и текущих расходов на обеспечение жизнедеятельности ЦОД, техническое обслуживание и обновление оборудования. Для сокращения текущих расходов компания может арендовать стойки в коммерческом ЦОД для размещения собственных серверов. Компания-владелец ЦОД берёт на себя

работу по энергообеспечению, техническому обслуживанию, обеспечению безопасности и подключению к каналам связи оборудования заказчика.

Распространённый способ построения частных облаков основан на долгосрочной аренде серверов, сетевого оборудования и систем хранения в коммерческом ЦОД. Компания-владелец ЦОД осуществляет полное техническое обслуживание арендованного оборудования. При необходимости организация-заказчик может легко масштабировать арендованные ресурсы. В одном ЦОД могут быть выделены ресурсы для частных облаков множества заказчиков, поэтому компании-владельцы ЦОД обычно гарантируют физическую изоляцию стоек заказчиков.

РУСТЭК-ЕСУ используется как платформа для управления облачными ресурсами одной организации. Если частное облако развёрнуто в собственном ЦОД организации, провайдером может служить какой-либо специализированный отдел по виртуализации. Потребители частного облака — отделы разработки, исследований, различные трудовые коллективы, которые непосредственно используют облачные ресурсы. В крупных организациях потребителями могут быть подразделения филиалов, дочерние компании.

1.2. Публичное облако

Публичное облако (public cloud) — это общедоступная облачная инфраструктура, принадлежащая провайдеру. Облачные ресурсы в публичных облаках обычно предоставляются с помощью моделей обслуживания Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Platform-as-a-Service (PaaS), Software-as-a-Service (SaaS), и, как правило, предлагаются потребителям облачных услуг за определенную плату или коммерциализируются другими способами. Провайдер ответственен за создание и управление облаком и его ресурсами. Организации и пользователи обычно используют облако через публичную сеть Интернет.

В силу того, что в публичном облаке все клиенты располагаются на едином ландшафте, политики безопасности настраиваются не так гибко как в частном облаке. В то же время физическая инфраструктура публичного облака размещается в коммерческих ЦОД с уровнем эксплуатационной готовности 99.9% и выше.

РУСТЭК-ЕСУ используется как платформа для управления виртуальными ресурсами публичного облака. С помощью РУСТЭК-ЕСУ провайдер может реализовать все известные модели обслуживания с различными способами сотрудничества с организациями, физическими и юридическими лицами. Широкий круг разнообразных по своей сущности потребителей позволяет строить сложные облачные иерархические инфраструктуры, где партнёры сотрудничают с провайдером на выгодных условиях и предоставляют облачные ресурсы своим клиентам. При этом сами клиентские организации могут состоять из различных отделов, работники которых непосредственно используют РУСТЭК-ЕСУ для выделения виртуальных центров обработки данных (ВЦОД) и работы с ними. С другой стороны, небольшие компании с малым числом сотрудников или индивидуальные предприниматели могут непосредственно пользоваться облачными услугами провайдера.

1.3. Особенности РУСТЭК-ЕСУ

РУСТЭК-ЕСУ – 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 развёрнута для компаний любого масштаба – от стартапа до холдинга федерального уровня.
- Быстрота развёртывания частного облака: настройка РУСТЭК-ЕСУ и перевод в эксплуатацию могут быть реализованы за 4-5 дней. Администратор платформы 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.

В публичном облаке платформа РУСТЭК-ЕСУ предоставляет возможность сотрудничества с организациями, физическими и юридическими лицами в качестве **партнёров**. Партнёром можно стать как с целью использования ресурсов системы для предоставления услуг своим клиентам, так и для перепродаж услуг облака – реселлинга.

На данный момент выделяются возможные направления сотрудничества с провайдером:

1. **White-label** – партнёр может предоставлять своим клиентам услуги по использованию платформы РУСТЭК-ЕСУ под *своим брендом*. Организация самостоятельно устанавливает тарифы и акции для таких услуг.

2. **Реселлинг** – партнёр может предоставлять своим клиентам услуги по использованию платформы РУСТЭК-ЕСУ. Реселлер не может назначать тарифные планы на использование услуг (тарифные планы создаёт администратор платформы), однако может устанавливать скидки и акции для своих клиентов.

В зависимости от типа организации облачной IT-инфраструктуры, применение ролевой модели в частном и публичном облаках будет различно. В РУСТЭК-ЕСУ соблюдается иерархия – Рисунок 1.

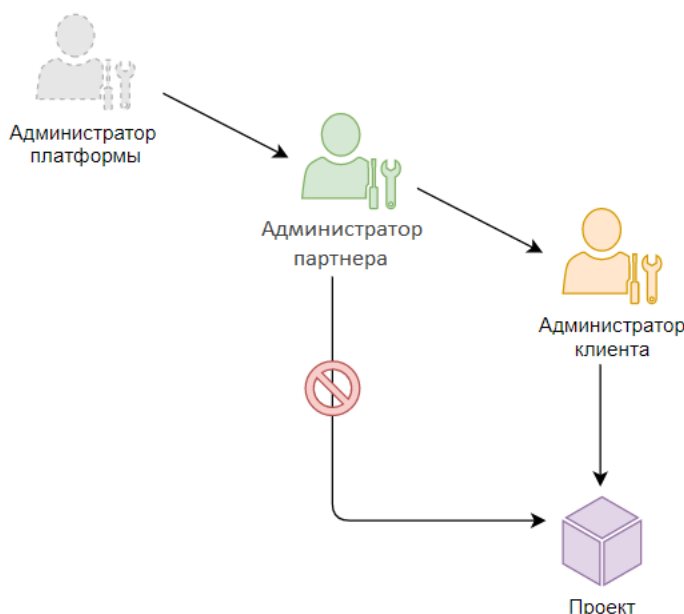


Рисунок 1

В публичном облаке в качестве платформы подразумевается РУСТЭК-ЕСУ, партнёром может являться white-label партнёр, реселлер, партнёры по умолчанию для группировки клиентов (например, физические и юридические лица), а клиентом эти же физические и юридические лица, потребляющие услуги облака по договору с поставщиком услуг или партнёром.

В частном и общественном облаках возможно отсутствие фактических партнёра, однако эти объекты системы должны быть созданы. В таком случае рекомендуется несколько вариантов:

1. Создаются объекты по умолчанию (партнёр, клиент), с назначением одного или нескольких администраторов, для того, чтобы в дальнейшем пользователи могли работать корректно с системой.
2. Назначение подразделений компании/учебного заведения, ее дочерних предприятий/филиалов в качестве объектов «партнёры». В качестве клиентов могут выступать отдел/подразделение/учебная группа и т.д., использующие ресурсы, предоставленные их организациям.

В данном Руководстве приведено описание работы **администратора платформы** с РУСТЭК-ЕСУ: управление инсталляцией, управление партнёрами (партнёрскими

организациями), работа с тарифными планами и др. При этом платформа РУСТЭК-ЕСУ должна быть установлена и настроена.

Администратор платформы – роль, назначаемая пользователю, осуществляющему техническую настройку платформы РУСТЭК-ЕСУ, заведение других администраторов, создание базового тарифного плана, создание партнёров и назначение им ресурсных пулов. При установке системы автоматически создаётся первая учётная запись с ролью администратора платформы.

Функции администратора платформы:

- Управление ресурсными пулами, сетевыми зонами, сетями и IP-адресами.
- Управление раннерами (микросервисами).
- Управление доменами.
- Управление шаблонами:
 - шаблонами серверов,
 - группами шаблонов,
 - шаблонами Kubernetes,
 - шаблонами брандмауэра.
- Управление партнёрами:
 - создание партнёров,
 - настройка ресурсных пулов партнёров,
 - настройка клиентов по умолчанию,
 - настройка лимитов клиентов по умолчанию,
 - настройка лимитов партнёров,
 - назначение администраторов партнёров,
 - коррекция балансов партнёров.
- Управление пользователями:
 - создание и редактирование пользователей,
 - создание токенов для пользователей,
 - сброс паролей пользователей,
 - удаление пользователей.
- Работа с биллинг-классами и тарифными планами:
 - создание и редактирование биллинг классов,
 - управление тарифными планами: создание, редактирование, клонирование.
- Дополнительные возможности:
 - создание, просмотр и скачивание отчётов по используемым клиентами ресурсам,
 - редактирование профиля учётной записи.

2. Описание интерфейса панели управления

Выполнение всех операций администратору платформы доступно через панель управления. Панель управления состоит из горизонтального и вертикального меню (Рисунок 2).

В верхнем горизонтальном меню администратору платформы доступно изменение темы на тёмную и переход в настройки личного профиля (Рисунок 2, 1).

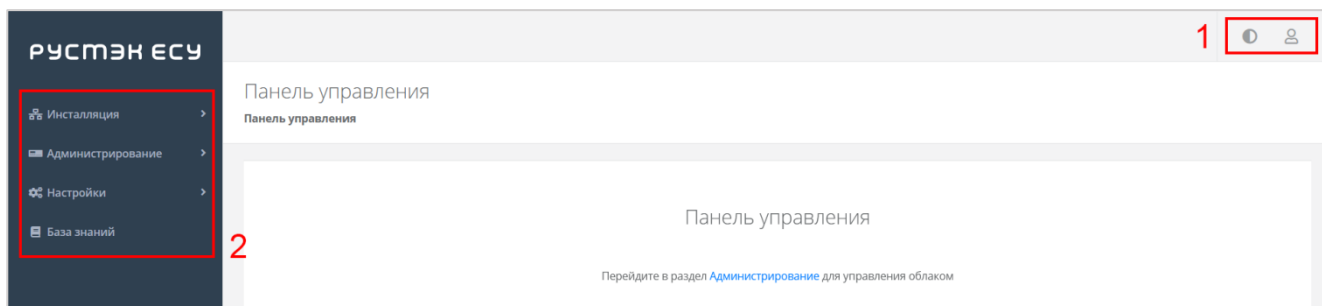


Рисунок 2

В вертикальном меню доступны разделы (Рисунок 2, 2):

- **Инсталляция**

В разделе производится подготовка платформы к работе: настройка раннеров, ресурсных пулов, сетевых зон, сетей и шаблонов.

Раздел меню включает подразделы:

- Система – доступно создание, управление и просмотр раннеров, просмотр задач.
- Ресурсы – доступно создание, управление и просмотр ресурсных пулов, сетевых зон и сетей.
- Шаблоны – доступно создание, управление и просмотр шаблонов серверов, групп шаблонов, шаблонов Kubernetes и шаблонов брандмауэра. Для шаблонов серверов доступна проверка скриптов.

На главной странице раздела меню **Инсталляция** можно увидеть статистику по числу занятых сетевых зон и внешних сетей (Рисунок 3), исторические данные по платформе с детализацией за день/неделю/месяц/год по зонам в виде графиков (Рисунок 4, Рисунок 5):

- Число свободных идентификаторов VNI виртуальных сетей VXLAN.
- Число свободных публичных IP.
- Число виртуальных сетей VLAN.

Инсталляция

Главная / Инсталляция

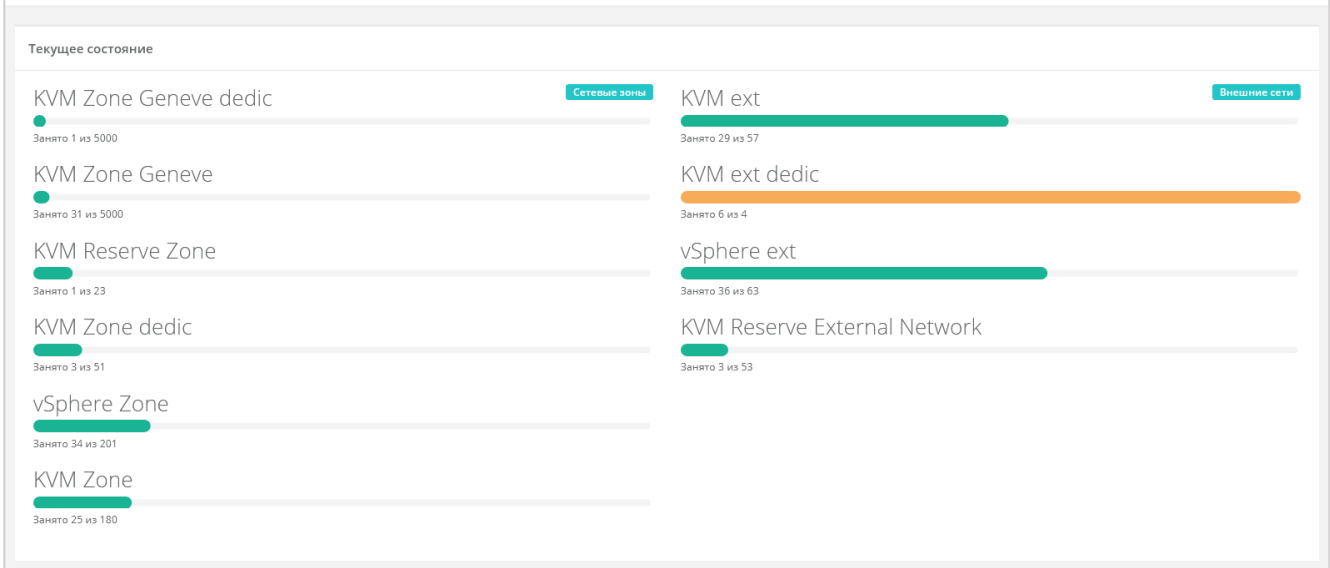


Рисунок 3

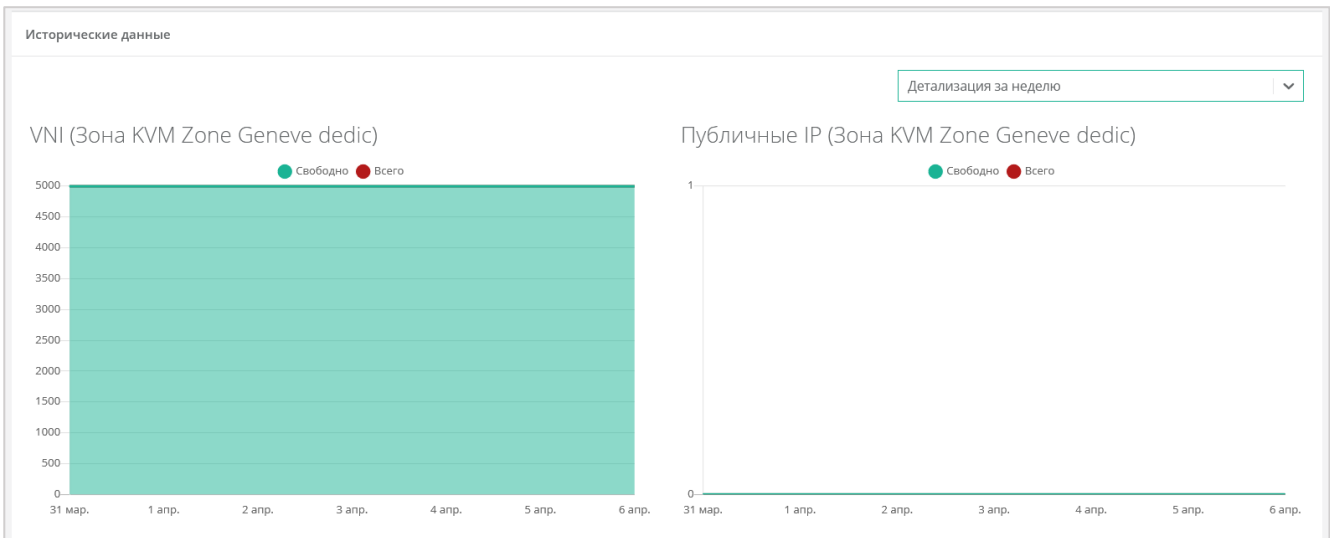


Рисунок 4

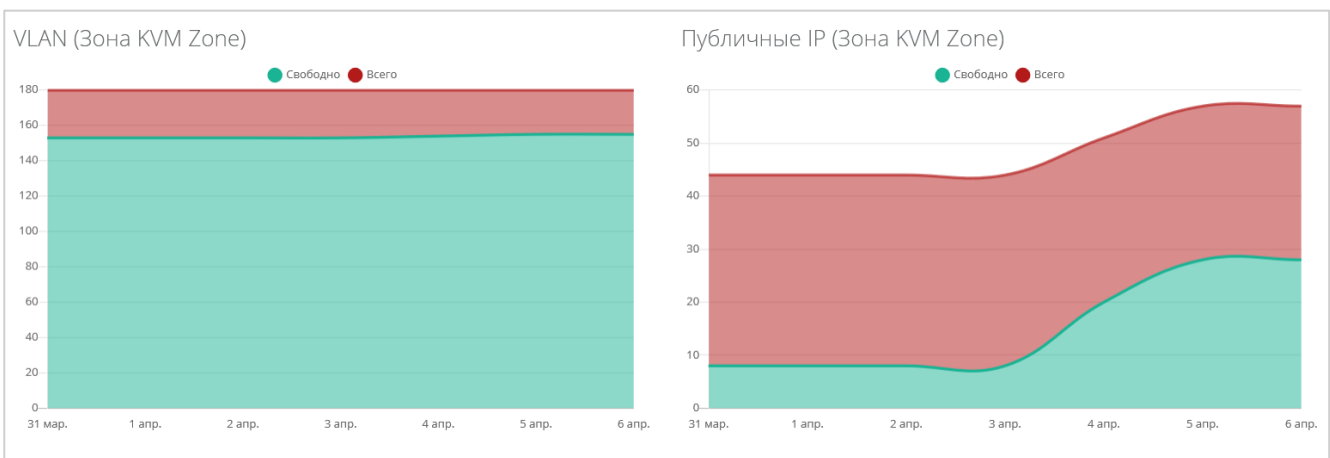


Рисунок 5

- **Администрирование**

Вся основная административная работа производится из этого раздела меню.

На главной странице раздела меню **Администрирование** можно увидеть состояние платформы применительно к выбранному из списка партнёру с детализацией за день/неделю/месяц/год в виде графиков (Рисунок 6, Рисунок 7):

- Общая информация – содержит следующие данные: количество ВЦОД и серверов, используемых клиентами партнёра, общее число клиентов, число активных клиентов.
- Использование vCPU/RAM.
- Диски – заказанный объем дисков.
- Лимиты по использованию ВЦОД, серверов, дисков, IP, CPU, RAM, ядер vCPU, сетей, роутеров по сегментам РУСТЭК и VMware.

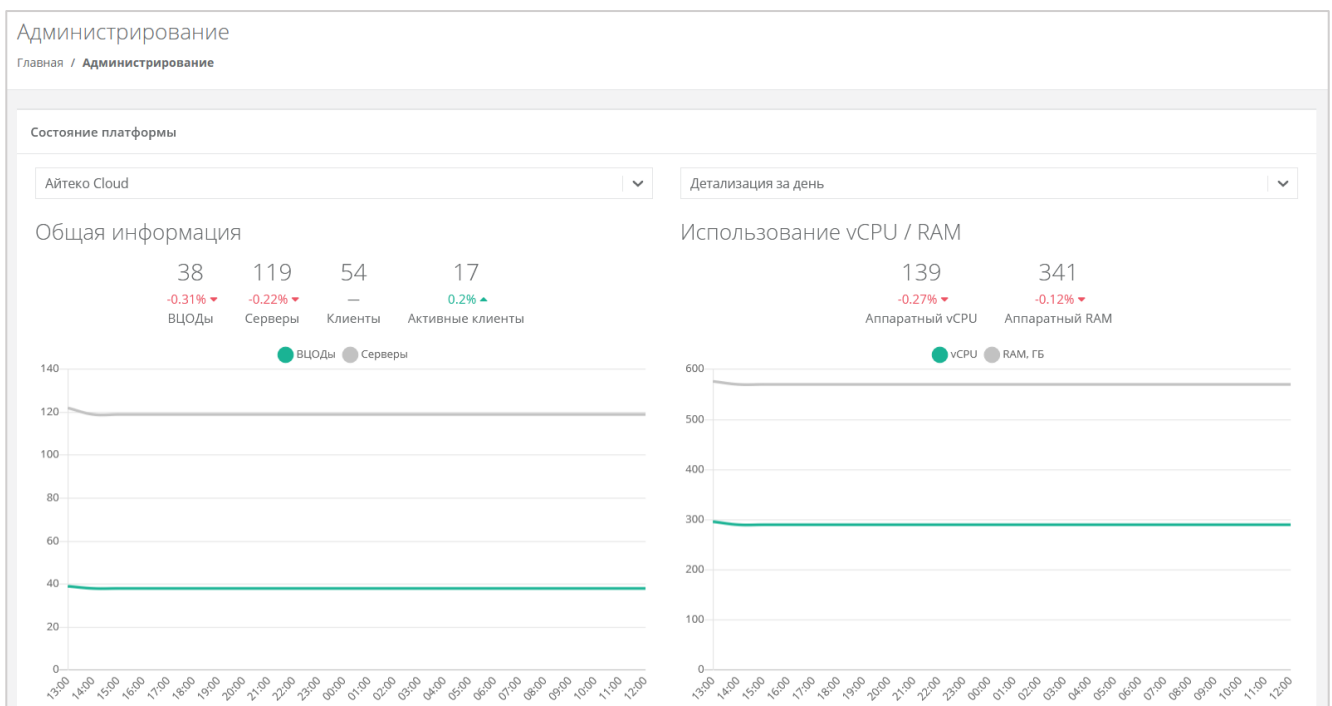


Рисунок 6

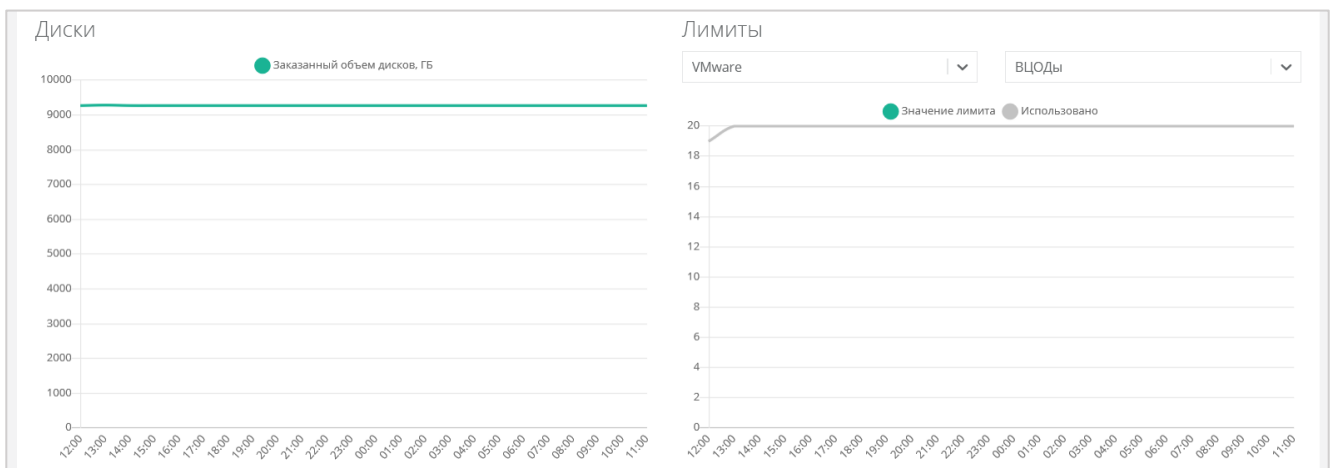


Рисунок 7

Раздел меню **Администрирование** включает подразделы:

- **Домены** – доступно создание, управление и просмотр доменов, связывание доменов с партнёрами.
- **Партнёры** – доступно создание и просмотр партнёров, управление их настройками, настройками и лимитами клиентов по умолчанию, установка лимитов партнёра, управление доступом к партнёру.
- **Контракты** – просмотр и изменение созданных контрактов, просмотр связей платформа–партнёр, просмотр балансов и тарифных планов партнёров.
- **Отчёты** – доступно создание, просмотр, скачивание отчётов для контроля расходов клиентов партнёров.
- **Биллинг классы** – доступно создание и изменение биллинг-классов.
- **Тарифные планы** – доступно создание и управление тарифными планами партнёров и клиентов¹.
- **Тикеты** – доступен просмотр обращений пользователей в техническую поддержку.
- **Пользователи** – доступно создание, управление, удаление пользователей, переход в панель управления пользователя (режим Impersonate).
- **Настройки:**
 - **События** – доступен просмотр действий, совершённых пользователями.
 - **Публичные ключи** – доступно создание публичного и приватного ключа.
 - **Сессии** – доступно создание новых сессий и просмотр текущих и ранее запущенных сессий.
- **База знаний** – ссылка на текущую документацию РУСТЭК-ЕСУ.


¹ Только для первоначальной настройки клиентов партнёров.

3. Начало работы

Порядок работы во многом зависит от задачи, которая стоит перед администратором платформы. В общем случае можно выделить следующие этапы:

1. После установки РУСТЭК-ЕСУ и входа в систему администратор платформы настраивает взаимодействие РУСТЭК-ЕСУ со связанными платформами виртуализации с помощью раннеров, настраивает ресурсные пулы, сетевые зоны и сети. Подробнее об этих настройках см. в **Руководстве по установке и настройке РУСТЭК-ЕСУ**.

2. Администратор создаёт как минимум один тарифный план, согласно которому партнёр и клиенты будут оплачивать аренду необходимых им ресурсов. Позже можно создать отдельные тарифные планы как для партнёров, так и для их клиентов. Подробнее см. в разделе 5.

 Тарифный план – прайс-лист, в котором перечислены наименования предоставляемых услуг и цена за каждую единицу услуги. Для каждого партнёра и клиента может быть свой тарифный план или единый. Тарифные планы после создания можно изменять.

3. Администратор платформы добавляет партнёра, устанавливает для него тарифные планы, назначает ресурсные пулы и первоначальные настройки для клиентов партнёра. Подробнее см. в разделах 4.1–4.4.

4. Администратор платформы создаёт домен и связывает его с созданным партнёром. Подробнее см. в разделе 6.1.

5. Администратор платформы назначает администратора партнёра из числа зарегистрированных пользователей или по приглашению. Подробнее см. в разделе 4.7.

Администратору партнёра в свою очередь делегируются следующие задачи:

- управление партнёрской организацией,
- создание и подключение клиентов к платформе, управление настройками клиентов и пользователей,
- работа с тарифными планами, контрактами, акциями и лимитами для клиентов,
- интеграция с LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Подробнее об этих задачах см. в **Руководстве администратора партнёра**.

4. Управление партнёрами

4.1. Создание партнёра

Для добавления нового партнёра (партнёрской организации) перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Партнёры**, далее нажмите кнопку **Добавить партнёра** (Рисунок 8).

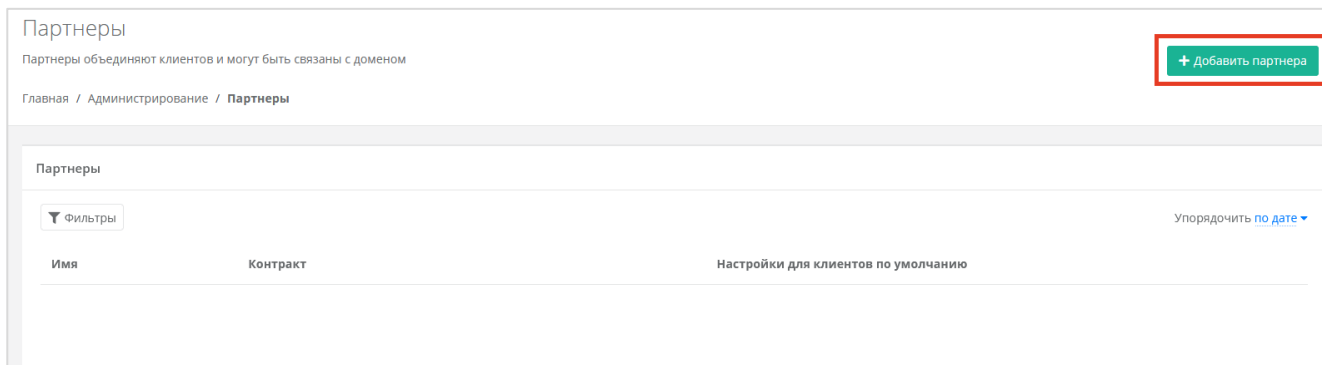


Рисунок 8

В открывшейся форме (Рисунок 9) внесите информацию по партнёру и настройте его профиль. Сначала заполняются основные настройки:

- Имя – имя партнёра.
- Тарифный план партнёра – выбор тарифного плана из существующих. Подробнее о создании тарифного плана см. в разделе 5.1.

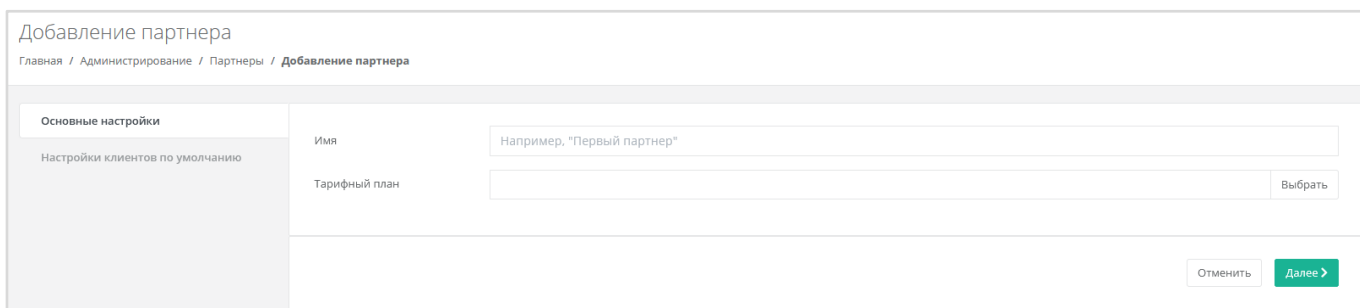


Рисунок 9

Далее перейдите во вкладку **Настройки клиентов по умолчанию**. Эти настройки устанавливаются для каждого нового клиента партнёра. Подробнее об этих настройках см. в разделе 4.3.

На первом этапе достаточно установить тарифный план клиента (Рисунок 10). Остальные настройки можно отредактировать после добавления партнёра. После выбора тарифного плана клиента нажмите кнопку **Далее** для создания нового партнёра. Для отмены – кнопку **Отменить**.

Добавление партнера

Главная / Администрирование / Партнеры / Добавление партнера

Основные настройки

Настройки клиентов по умолчанию

Баланс ₽ 0

Тарифный план Выбрать

Интернет Включить

Скорость локальной сети 1000 Мбит/с

Методы оплаты Выбрать

Модель оплаты Предоплата Постоплата

Отключить создание клиентов по умолчанию при регистрации

С этими настройками будут создаваться клиенты, которые регистрируются самостоятельно под данным партнером, если он привязан к какому-то домену и с этого домена разрешена регистрация.

Если клиент создается администратором через панель управления, эти настройки не применяются.

Отменить Далее >

Рисунок 10

⚠ В созданном вручную партнере нет клиентов и им никто не управляет, поэтому следует назначить администратора партнера. Описание процесса назначения администратора партнера приведено в разделе 4.7.

4.2. Настройка ресурсных пулов для партнера

Для каждого созданного партнера назначаются ресурсные пулы. Для этого перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Партнёры**, напротив партнера нажмите кнопку **Изменить** или на имя партнера (Рисунок 11).

Партнеры

Партнеры объединяют клиентов и могут быть связаны с доменом + Добавить партнера

Главная / Администрирование / Партнеры

Партнеры

Фильтры Упорядочить по дате ▾

Имя	Контракт	Настройки для клиентов по умолчанию
Основной партнёр	Баланс: 0.00 ₽ Тарифный план: Дневной поминутный	Начальный баланс: 100.00 ₽ Тарифный план: Почасовой календарный, предоплата Интернет: да

Изменить

Рисунок 11

В открывшейся форме на вкладке **Основные настройки** в поле «Ресурсные пулы» нажмите кнопку **Выбрать** (Рисунок 12).

Изменение партнёра

Главная / Администрирование / Партнёры / Изменение партнёра

Основные настройки

- Настройки клиентов по умолчанию
- Лимиты клиентов по умолчанию
- Лимиты
- Акции
- LDAP
- Управление доступом

Имя:

Контракт:
Изменение контракта возможно только на **новый**, который не был связан ни с одной организацией.

Ресурсные пулы: VMware РУСТЭК

DNSaaS: Список NS-серверов. Первый будет являться MNAME:

DNSaaS: Email администратора. Следует вводить с "@", будет автоматически преобразован для RNAME:

Рисунок 12

В открывшемся окне (Рисунок 13) выберите необходимые ресурсные пулы – нужно снять или поставить галочку в чекбоксах.

Выберите ресурсные пулы

РУСТЭК

VMware

Рисунок 13

4.3. Настройка клиентов по умолчанию

Настройки клиентов по умолчанию – настройки, которые первоначально устанавливаются для каждого нового клиента партнёра. Клиенты как сущности добавляются в систему двумя способами:

1. Администратор партнёра создаёт нового клиента в панели управления. В этом случае настройки по умолчанию будут автоматически проставляться в форму создания клиента после выбора партнёра.

2. Клиент с настройками по умолчанию автоматически создаётся при регистрации нового пользователя. При этом пользователь становится администратором этого клиента.

Для управления настройками клиентов партнёров по умолчанию перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Партнёры**. Далее напротив партнёра нажмите кнопку **Изменить** или нажмите левой кнопкой мыши на имени партнёра (Рисунок 14).

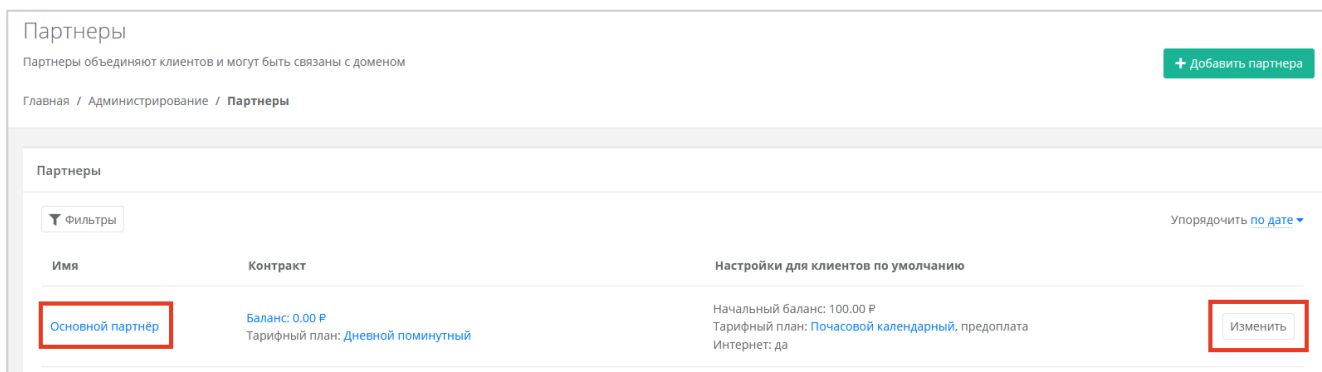


Рисунок 14

В открывшейся форме **Изменение партнёра** нужно перейти на вкладку **Настройки клиентов по умолчанию** (Рисунок 15).

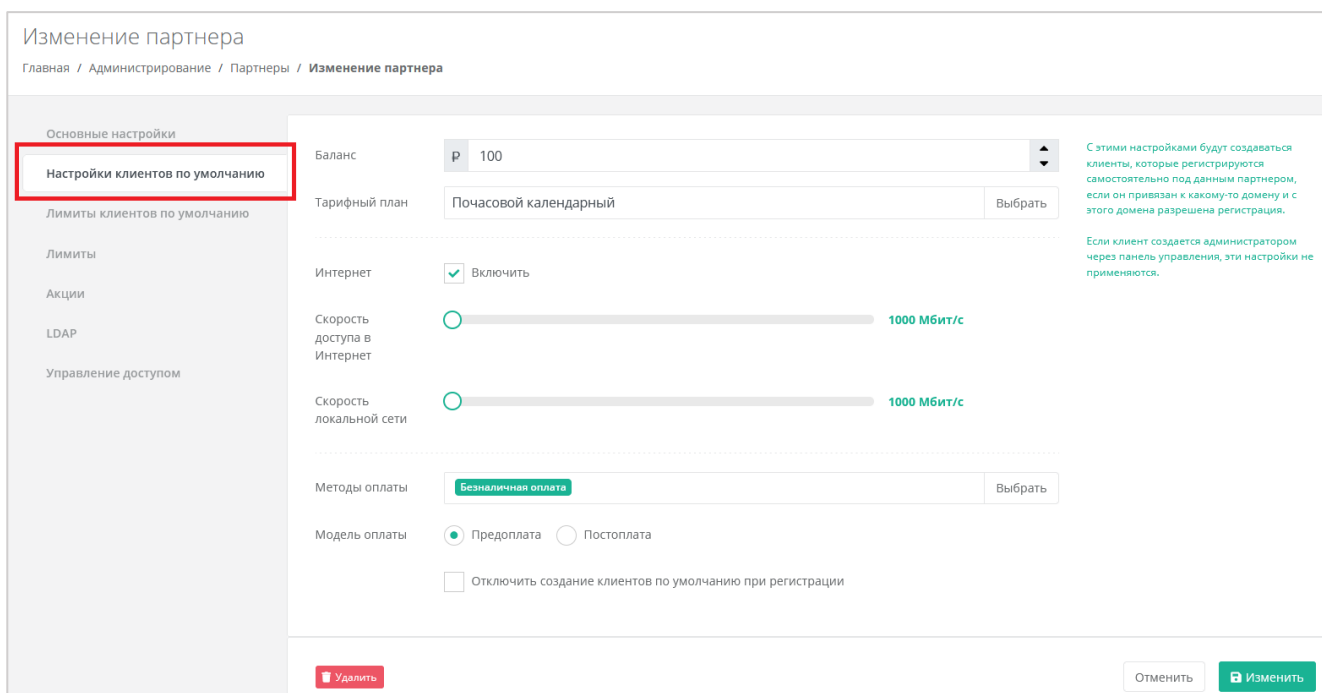



Рисунок 15

В этой форме заполните следующие настройки:

- Баланс – для корректировки стартового баланса клиентов нужно ввести определенную сумму или отрегулировать стрелками .
- Тарифный план – выбор тарифного плана из списка созданных. Подробнее о том, как создать тарифный план, описано в разделе 5.1.
- Интернет – включить или отключить клиентам доступ в Интернет при работе в системе.
 - Скорость доступа в Интернет – при включенном доступе в Интернет можно изменять скорость доступа.
- Скорость локальной сети – скорость доступа локальной сети.
- Методы оплаты – доступно два способа оплаты:
 - Яндекс-касса.

- Безналичная оплата.
- Модель оплаты – предоплата и постоплата.
 - Предоплата – баланс клиента должен быть всегда в плюсе, при израсходовании суммы доступ к ресурсам ограничивается.
 - ❗ Обычно используется для клиентов-физических лиц.
 - Постоплата – доступ клиента к ресурсам не зависит от баланса, сумма может уходить в минус. Оплата клиентом осуществляется по факту выставленного партнёром счёта.
 - ❗ Обычно используется для клиентов-юридических лиц.
- Отключить создание клиентов по умолчанию при регистрации – можно включить или отключить создание клиента и проекта при регистрации пользователя. В случае включения данной настройки у пользователя после регистрации не будет объектов доступа, их может выдать Администратор партнёра.

Для сохранения настроек клиентов по умолчанию обязательно нажмите кнопку **Изменить**.

4.4. Настройка лимитов клиентов по умолчанию

Лимиты клиентов по умолчанию – лимиты на облачные ресурсы, которые первоначально устанавливаются для каждого нового клиента партнёра аналогично настройкам по умолчанию.

❗ Лимиты на облачные ресурсы используются для того, чтобы отключать или ограничивать клиентам те или иные функции системы. Лимиты накладываются на количество ВЦОД, виртуальных серверов, ядер, дисков, суммарный объём оперативной памяти и т.д.

Для настройки лимитов (ограничений) клиентов по умолчанию перейдите в раздел **Администрирование** → **Партнёры** в форму **Изменение партнёра**, во вкладку **Лимиты клиентов по умолчанию** (Рисунок 16).

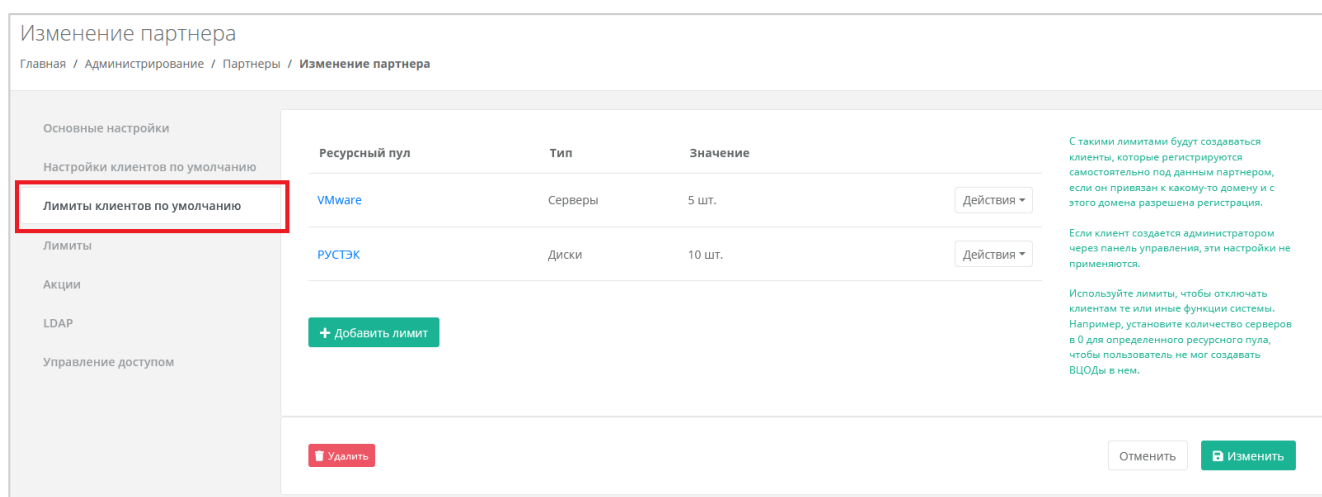


Рисунок 16

С помощью панели управления добавляются категории для лимитов:

- **ВЦОДы** – указать максимальное количество ВЦОД для сегмента, которое назначается клиенту.
- **Диски** – указать максимальное количество дисков, которое может использовать клиент.
- **Объём RAM** – указать максимальный объём оперативной памяти, который может использовать клиент.
- **Объём дисков** – указать максимальный объём всех дисков, который может использовать клиент.
- **Публичные IP** – указать максимальное количество публичных IP-адресов, которое может использовать клиент – должно соответствовать выбранным параметрам.
- **Роутеры** – указать максимальное количество роутеров, которое может использовать клиент.
- **Серверы** – указать максимальное количество серверов, которое может использовать клиент.
- **Сети** – указать максимальное количество сетей, которое может использовать клиент.
- **Ядра vCPU** – указать максимальное количество виртуальных ядер, которое может использовать клиент.

Для добавления лимита по определённому параметру на вкладке **Лимиты клиентов по умолчанию** нажмите кнопку **Добавить лимит** (Рисунок 17).

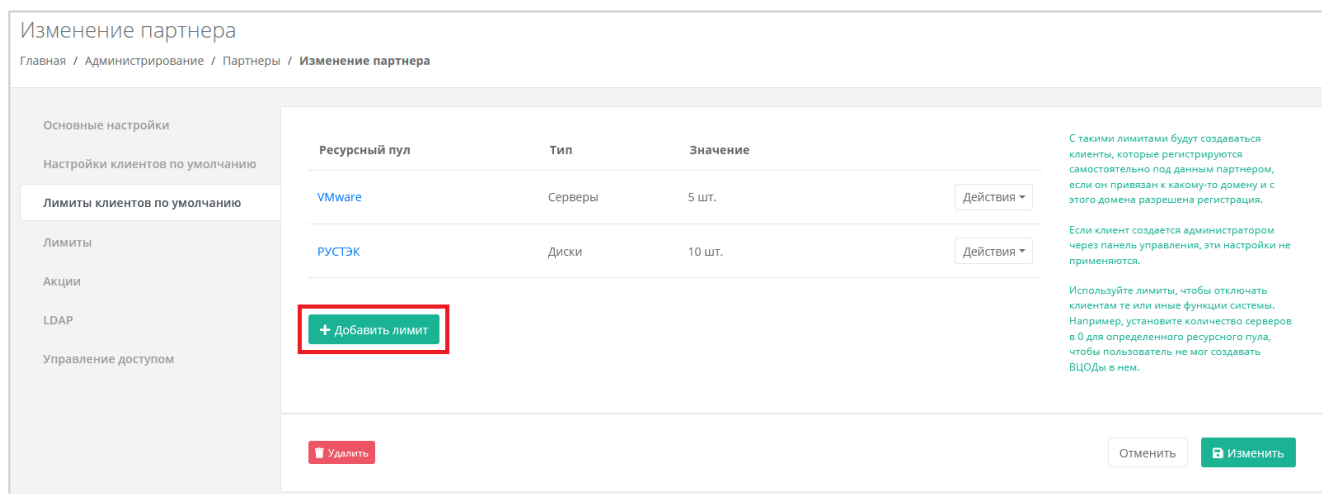



Рисунок 17

В открывшемся окне **Добавление лимита** (Рисунок 18) выберите ресурсный пул. Далее напротив поля **Тип лимита** нажмите кнопку **Выбрать**. Откроется окно выбора лимита (Рисунок 19), в этом окне выберите тип лимита и нажмите **Применить**. В окне **Добавление лимита** введите значение лимита или отрегулируйте стрелками , после чего нажмите **Принять**.

Добавление лимита

Ресурсный пул: Выберите...

Тип лимита: []

Значение: шт. 0

Рисунок 18

Выберите лимит

Имя	Единица измерения
<input type="radio"/> ВЦОДы	шт.
<input type="radio"/> Диски	шт.
<input type="radio"/> Объем RAM	ГБ
<input type="radio"/> Объем дисков	ГБ
<input type="radio"/> Публичные IP	шт.
<input type="radio"/> Роутеры	шт.
<input type="radio"/> Серверы	шт.
<input type="radio"/> Сети	шт.
<input type="radio"/> Ядра vCPU	шт.

Рисунок 19

Каждый параметр лимита необходимо выбирать по одному. После сохранения выбранных настроек можно переходить к следующему лимиту.

В результате созданный лимит будет отображён на вкладке [Администрирование](#) → [Партнёры](#) → [Изменение партнёра, Лимиты клиентов по умолчанию](#) (Рисунок 20).

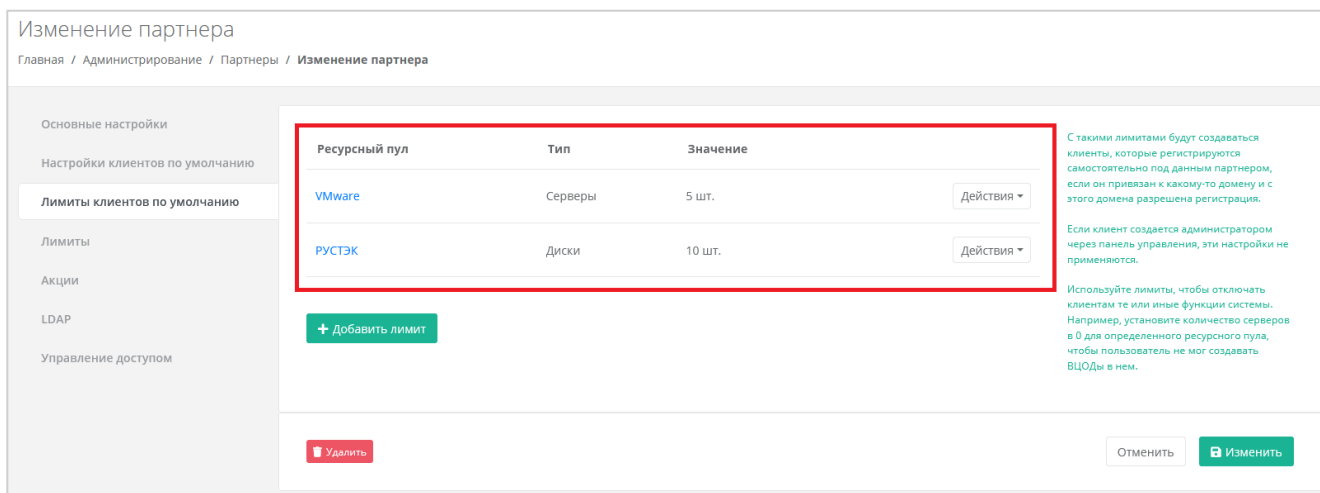


Рисунок 20

Существующие настройки лимитов клиентов по умолчанию можно изменить или удалить с помощью кнопки **Действия** (Рисунок 21):

- **Изменить** – процедура изменения параметров лимита аналогична процедуре добавления и описана выше.
- **Удалить** – после удаления выбранного лимита необходимо сохранить изменения, нажав кнопку **Изменить** в форме **Лимиты клиентов по умолчанию**. В противном случае удаление не будет выполнено.

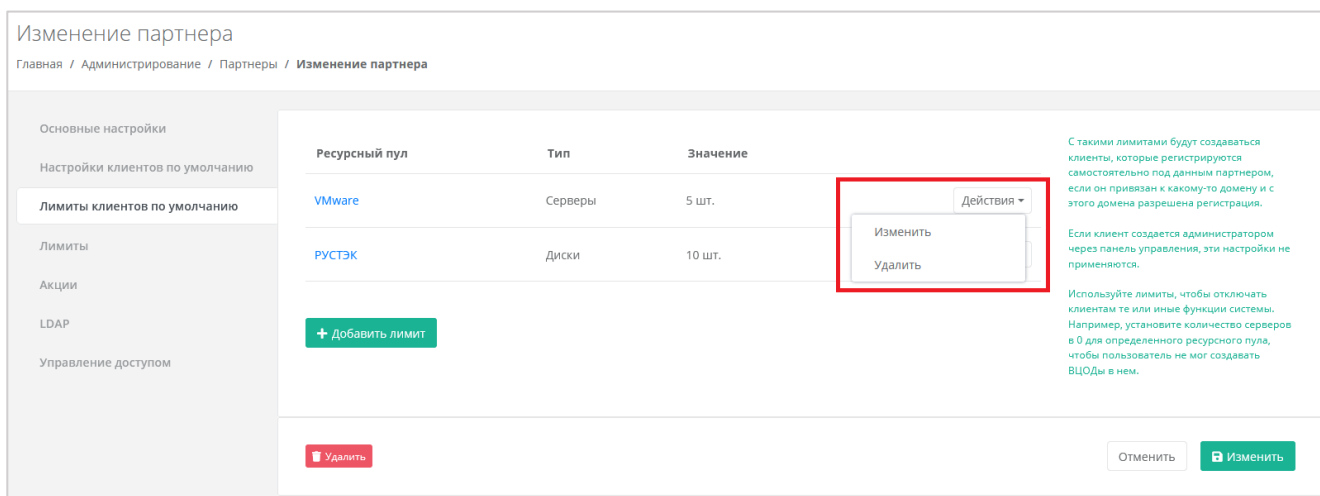


Рисунок 21

Для сохранения настроек лимитов клиентов обязательно нажмите кнопку **Изменить**.

4.5. Настройка лимитов партнёра

Администратор платформы может устанавливать лимиты на облачные ресурсы партнёра, которые относятся ко всем его клиентам, для ограничения или отключения функций системы. Администратор партнёра также может накладывать лимиты на ресурсы своих клиентов.

*Пример: администратор платформы установил лимит для партнёра: общее число виртуальных серверов в сегменте РУСТЭК для всех клиентов партнёра не может превышать 10 шт. Пусть у партнёра есть два клиента. Если первый клиент создал 7 серверов, то второй клиент сможет создать только 3 сервера. Администратор партнёра должен устанавливать лимиты на ресурсы отдельных клиентов в соответствии с их потребностями. Подробнее см. в **Руководстве администратора партнёра**.*

⚠ Лимиты, накладываемые администратором партнёра на ресурсы клиентов, не должны превышать лимитов, установленных для партнёра администратором платформы.

Для установки лимитов клиентов партнёра нужно перейти в раздел меню **Администрирование** → **Партнёры** на форму **Изменение партнёра** или же кликнуть левой кнопкой мыши на имени партнёра (Рисунок 22).

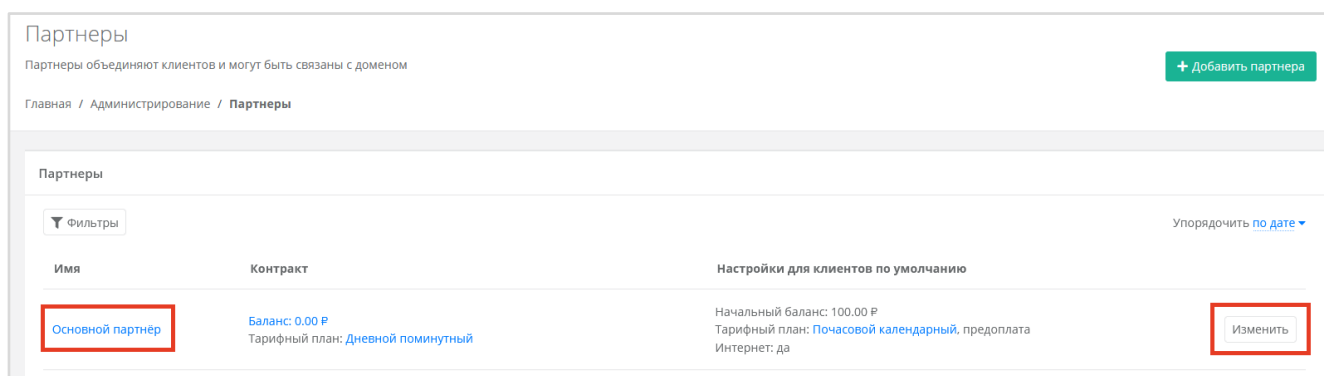


Рисунок 22

В открывшейся форме **Изменение партнёра** перейти на вкладку **Лимиты** (Рисунок 23). Процесс установки лимитов аналогичен установке лимитов клиентов по умолчанию и описан в разделе 4.4.

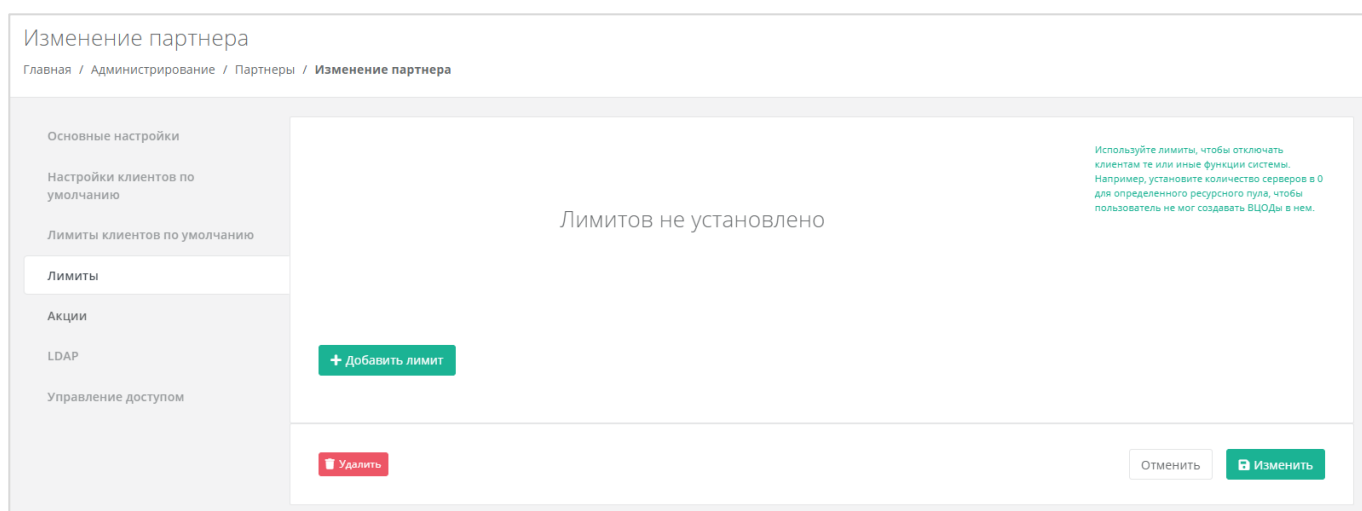


Рисунок 23

4.6. Предоставление доступа к шаблонам ОС и программного обеспечения

Для предоставления партнёру определённого шаблона программного обеспечения перейдите в раздел меню **Инсталляция** → **Шаблоны** и выберите подходящий шаблон на вкладках **Серверы** (Рисунок 24) – для этого нажмите на имя шаблона или кнопку **Действия** → **Изменить**.

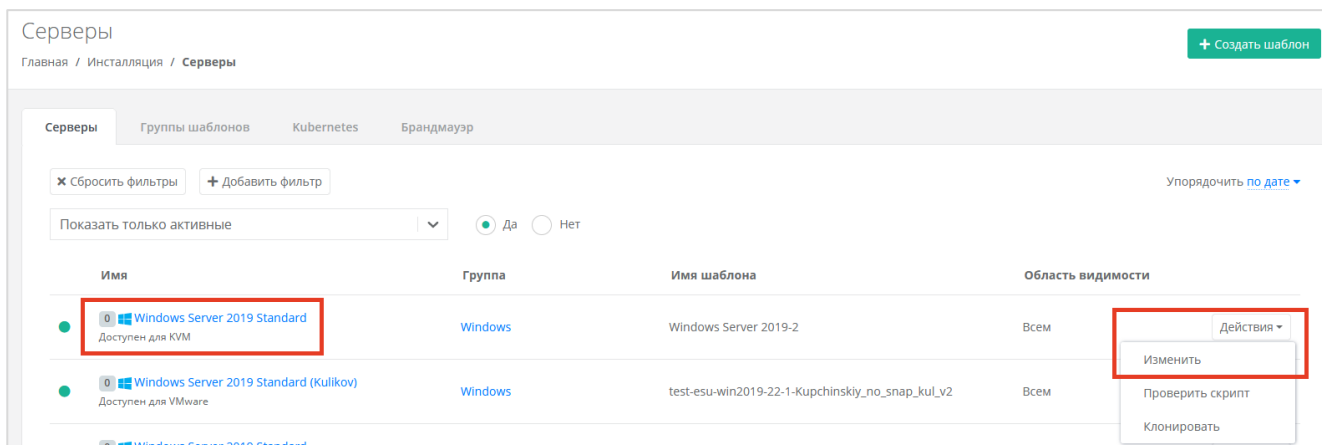


Рисунок 24

Далее перейдите на вкладку **Дополнительные** (Рисунок 25). В поле «Доступен партнёрам» можно выбрать определённого партнёра, которому будет доступен выбранный шаблон. Оставьте это поле пустым, чтобы шаблон был доступен всем партнёрам.

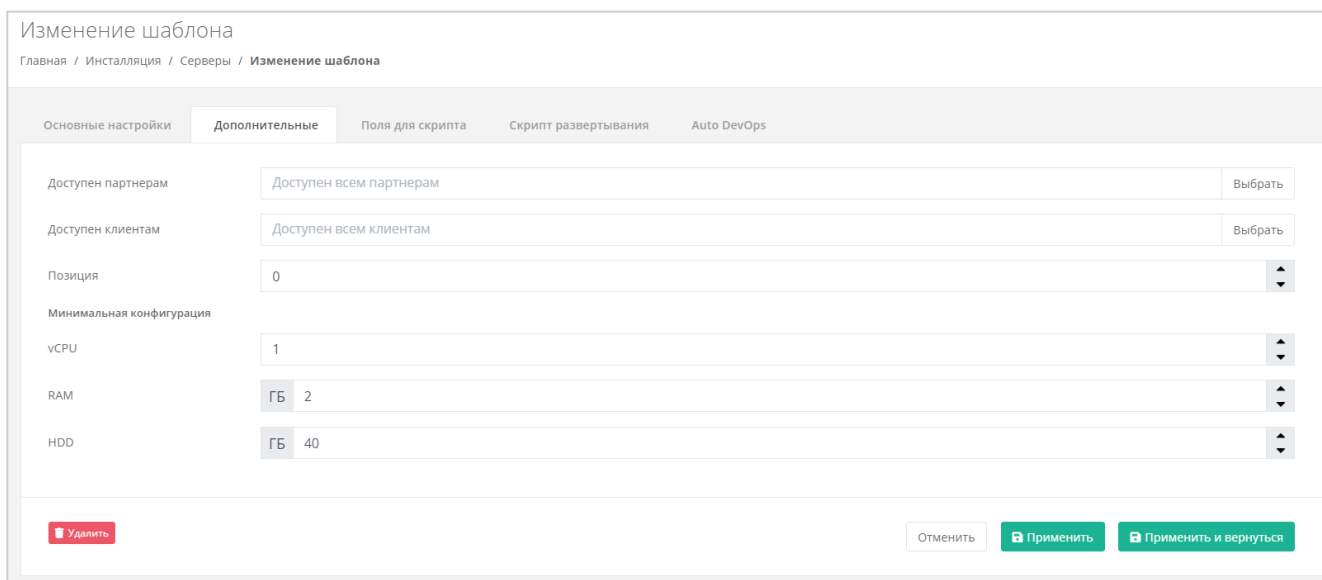


Рисунок 25

В поле «Доступен клиентам» можно выбрать определённого клиента, которому будет доступен выбранный шаблон. Оставьте это поле пустым, чтобы шаблон был доступен всем клиентам.

4.7. Назначение администратора партнёра

Для управления партнёром (партнёрской организацией) назначается как минимум один администратор партнёра. Администратором партнёра может быть работник партнёрской организации, так и менеджер платформы по договорённости с партнёром. Подробнее о функциях и роли администратора партнёра см. в **Руководстве администратора партнёра**.

4.7.1. Управление доступом к партнёру

Для созданных партнёров можно приглашать администраторов. Для этого перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Партнёры**, напротив партнёра нажмите кнопку **Изменить** (Рисунок 22).

В открывшейся форме перейти на вкладку **Управление доступом** (Рисунок 26).

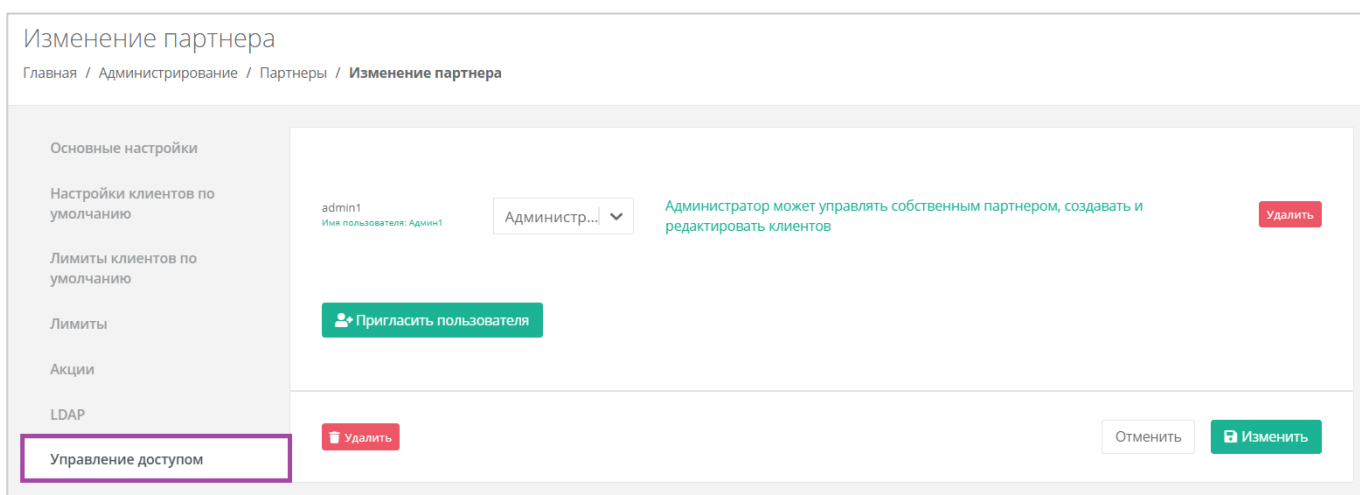


Рисунок 26

Здесь будут отражены назначенные администраторы партнёра. Для приглашения других администраторов нажмите кнопку **Пригласить пользователя** (Рисунок 27).

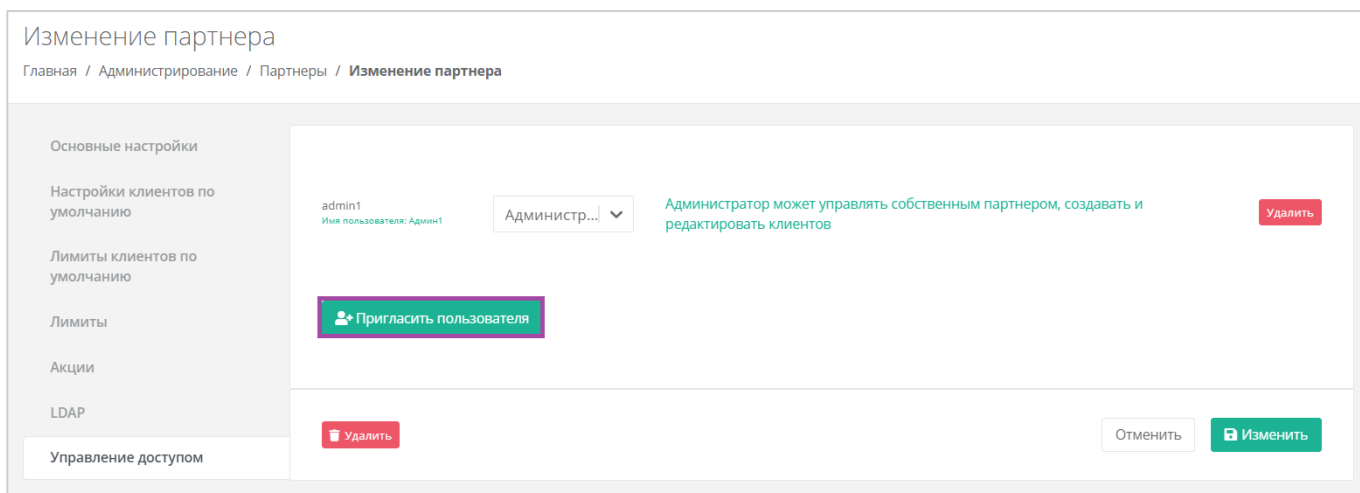


Рисунок 27

Откроется окно **Пригласить пользователя** (Рисунок 28), здесь необходимо ввести электронный адрес пользователя (Рисунок 28 – 1) или выбрать пользователя из перечня уже зарегистрированных пользователей (Рисунок 28 – 2, Рисунок 29).

Пригласить пользователя ×

Чтобы предоставить доступ к "Тест" новому пользователю, его следует пригласить и назначить ему права доступа.
Приглашаемый пользователь получит уведомление на свой адрес электронной почты.

Адрес электронной почты 1

2

Рисунок 28

Выберите пользователя ×

	Логин	Имя
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user
<input type="radio"/>	test@test.ru	test_user

1

Рисунок 29

В случае с направлением приглашения – пользователь получит на свой электронный ящик приглашение со ссылкой для регистрации в РУСТЭК-ЕСУ. **После регистрации пользователь получит права доступа администратора партнёра.**

В случае выбора пользователя из списка – пользователь получит права администратора партнёра без необходимости повторной регистрации.

i Для удаления прав администратора партнёра у пользователя в форме **Управление доступом** напротив выбранного пользователя нужно нажать кнопку **Удалить**.

4.7.2. Выбор администратора партнёра из списка пользователей

Если потенциальный администратор партнёра уже зарегистрирован в системе, то назначить ему эту роль можно, назначив ему права доступа. Подробнее о том, как назначить права доступа пользователю, описано в разделе 7.2.

4.8. Корректировка баланса

Администратор платформы может управлять балансом партнёра из вкладки **Администрирование → Партнёры** (Рисунок 30).

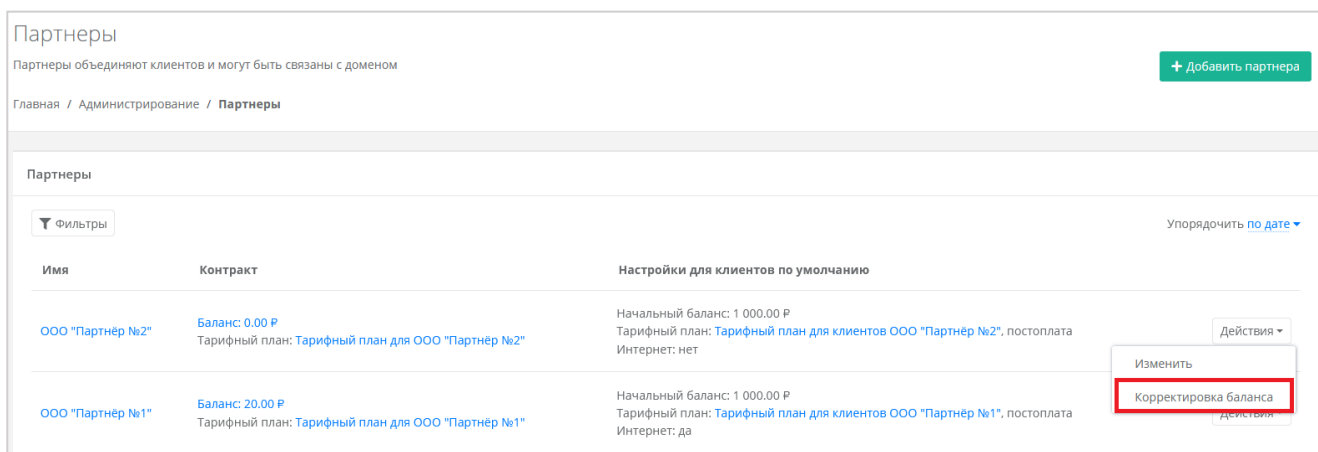


Рисунок 30

Для этого напротив нужного партнёра нажмите кнопку **Действия** и выберите **Корректировка баланса**. В открывшемся окне (Рисунок 31) укажите сумму, на которую будет произведена корректировка баланса.

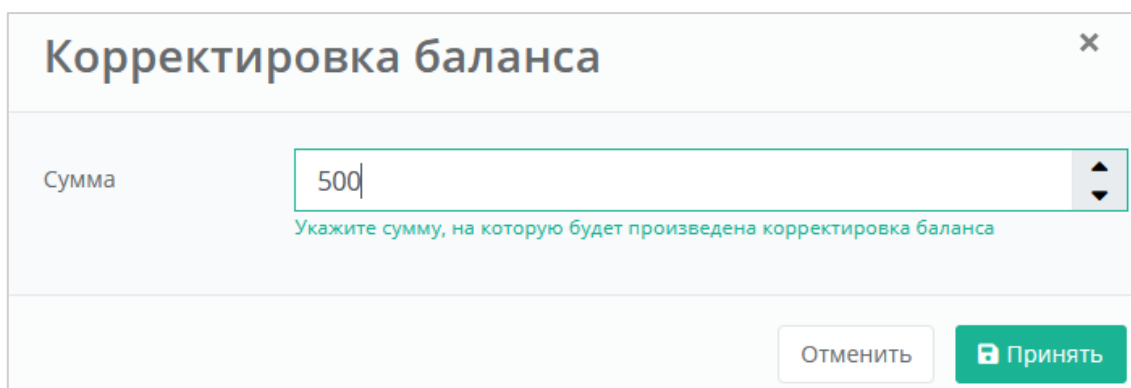


Рисунок 31

⚠ В окне **Корректировка баланса**, нужно вводить сумму, на которую увеличится баланс клиента, а **не** обновлённую сумму баланса.

⚠ Для выполнения корректировки нажмите кнопку **Принять**, в случае отмены – **Отменить**.

5. Тарифные планы

Перед добавлением партнёров и клиентов для них создаются тарифные планы.

5.1. Создание тарифного плана

Тарифные планы расположены в разделе меню [Администрирование](#) → [Тарифные планы](#).

Для создания тарифного плана нажмите кнопку **Создать тарифный план** (Рисунок 32) и в открывшемся окне введите его наименование (Рисунок 33).

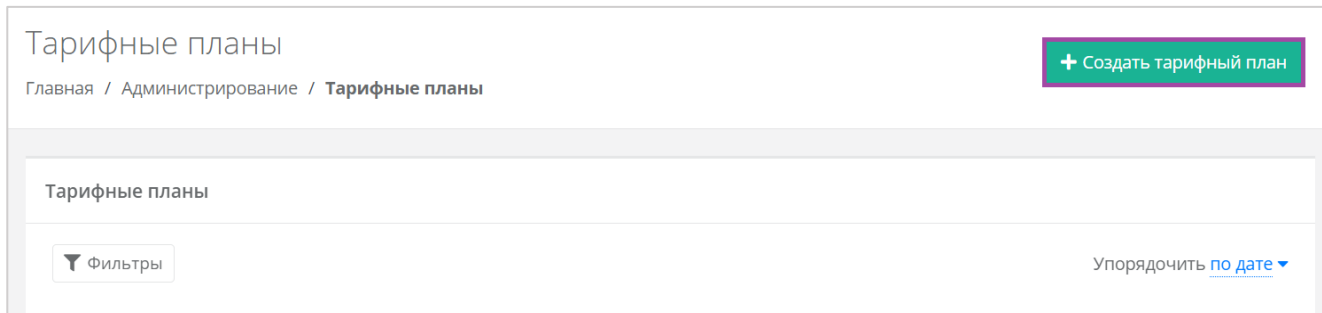


Рисунок 32

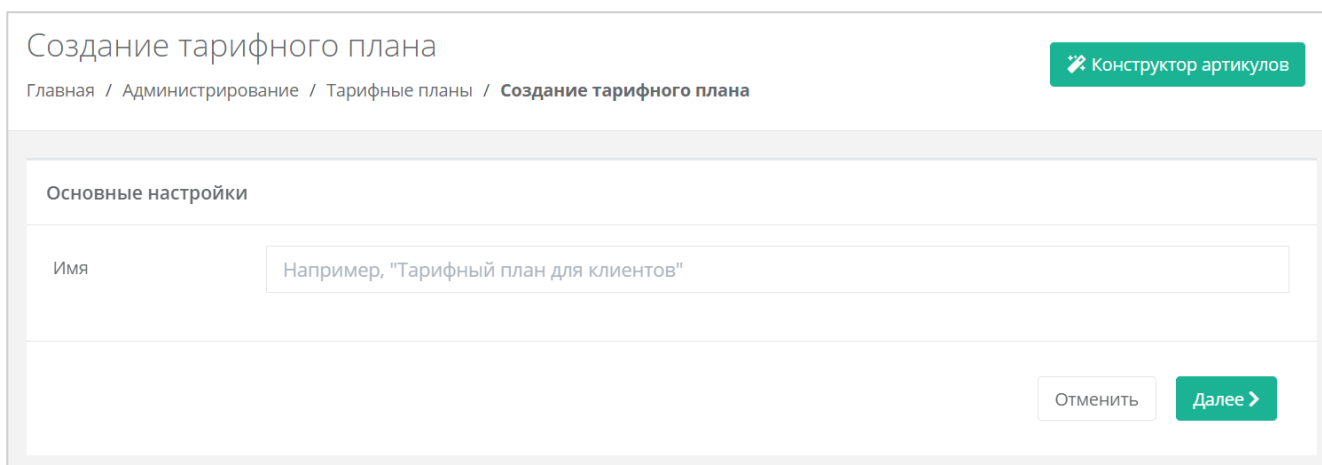


Рисунок 33

После ввода имени тарифного плана нажмите кнопку **Далее** – будет создан тарифный план с настройками по умолчанию (Рисунок 34).

Изменение тарифного плана

Главная / Администрирование / Тарифные планы / Изменение тарифного плана

Конструктор артикулов

Основные настройки

Имя:

ID	Наименование услуги	Артикул	Стоимость/тариф	
bandwidth	Полоса пропускания	IS-XXX-BNDW-XXX-XX-U-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить
ipsec_con	Предоставление lan-to-lan IPSEC VPN	IS-ESX-VPNC-XXX-TU-P-PC-D	3.0000000 Р за 1 шт. × день К	Изменить
iso	Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов	IS-ESX-VHDD-SAT-CA-U-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить
kvm_backup_storage	Хранение резервной копии (KVM)	IS-KVM-BACK-CIN-CA-P-GB-D	0.0000000 Р за 1 Гб × мин.	Изменить
kvm_cpu	Предоставление виртуального процессора (KVM)	IS-KVM-VCPU-SL6-CR-P-PC-D	3.0000000 Р за 1 шт. × день К	Изменить
kvm_hdd_fast	Предоставление дискового пространства уровня SAS (KVM)	IS-KVM-VHDD-SAS-CA-P-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить

Рисунок 34

По умолчанию тарифный план включает в себя следующие услуги:

- Полоса пропускания.
- Предоставление lan-to-lan IPSEC VPN.
- Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов.
- Хранение резервной копии (KVM).
- Предоставление виртуального процессора (KVM).
- Предоставление дискового пространства уровня SAS (KVM).
- Предоставление дискового пространства уровня SATA (KVM).
- Предоставление дискового пространства уровня SSD (KVM).
- Предоставление в аренду VLAN (kvm_network).
- Предоставление виртуальной памяти (KVM).
- Виртуальный роутер (KVM).
- Услуга балансировки сетевой нагрузки.
- Предоставление публичного IP-адреса IPv4.
- Предоставление объектного хранилища S3.
- Снапшот.
- Обеспечение работы ВЦОД.
- Лицензия Veeam.
- Хранение резервной копии (Veeam).
- Предоставление виртуального процессора (ESXi).
- Предоставление дискового пространства уровня SAS (ESXi).
- Предоставление дискового пространства уровня SATA (ESXi).
- Предоставление дискового пространства уровня SSD (ESXi).

- Предоставление в аренду VLAN (vmware_network).
- Предоставление виртуальной памяти (ESXi).
- Виртуальный роутер (ESXi).
- Предоставление программного обеспечения Windows Server Standard per Core.

Параметры каждой услуги можно настроить. Для этого напротив необходимой услуги нажмите кнопку **Изменить** (Рисунок 34) и введите свой вариант стоимости при выбранных характеристиках (Рисунок 35) в соответствии с предложенными параметрами.

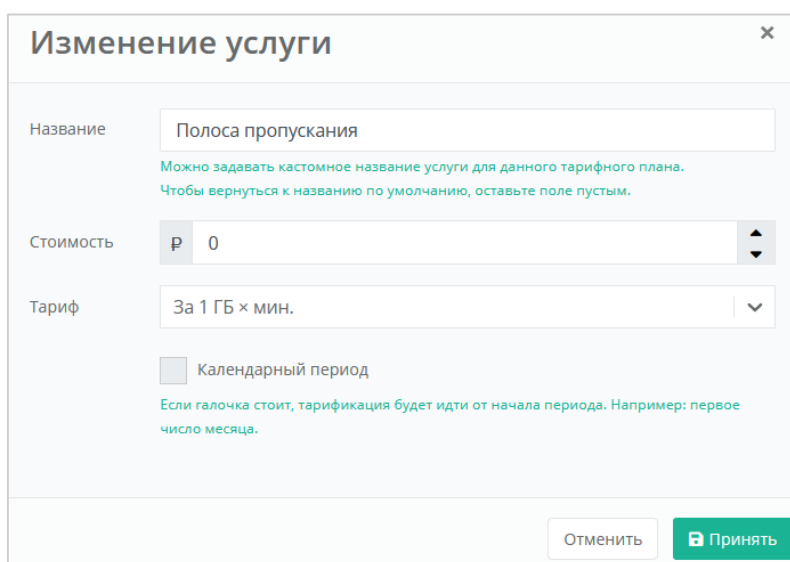


Рисунок 35

i Тарификация может быть:

- Минутная.
- Часовая.
- Дневная.
- Месячная.
- Годовая.

Допускается настраивать тарификацию таким образом, чтобы она применялась от начала периода, например, с первого числа месяца, для этого необходимо установить флаг «Календарный период».

Например, клиент заказал услугу с ежемесячной тарификацией и установленным флагом «календарный период» 5-го октября. С клиента спишется указанная сумма, а следующее списание будет произведено 1-го ноября – в начале календарного месяца. Если флаг «календарный период» отключен, то следующее списание будет произведено 5-го ноября.

⚠ После настройки параметров тарифного плана, изменения необходимо сохранить, нажав кнопку **Изменить**. Для отмены изменений – **Отменить**, для удаления тарифного плана – **Удалить**.

i Можно создавать тарифные планы как для партнёров, так и для клиентов партнёров (см. раздел 4.3). Процесс создания тарифных планов для разных ролей одинаков, для удобства рекомендуется в наименовании тарифного плана прописывать,

для кого он предназначен (например, *Тарифный план для партнёра*, *Тарифный план для клиентов*).

5.2. Просмотр и редактирование тарифного плана

Для просмотра параметров определённого тарифного плана или их редактирования нажмите на его наименование в столбце «Имя» или нажмите кнопку **Действия** и выберите **Изменить** (Рисунок 36).

i Все тарифные планы можно упорядочить по дате и имени, по возрастанию и убыванию.

Имя	Количество контрактов	Действия
С ЦЕНАМИ ДЛЯ ДЕМО (дневной календарный)	18	Изменить
Почасовой календарный	2	Клонировать

Рисунок 36

Откроется форма **Изменение тарифного плана** (Рисунок 37), где можно просмотреть список услуг, стоимость, а также изменить их.

ID	Наименование услуги	Артикул	Стоимость/тариф	Изменить
bandwidth	Полоса пропускания	IS-XXX-BNDW-XXX-XX-U-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить
ipsec_con	Предоставление lan-to-lan IPSEC VPN	IS-ESX-VPNC-XXX-TU-P-PC-D	3.0000000 Р за 1 шт. × день К	Изменить
iso	Предоставление сервиса резервного копирования и хранения образов	IS-ESX-VHDD-SAT-CA-U-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить
kvm_backup_storage	Хранение резервной копии (KVM)	IS-KVM-BACK-CIN-CA-P-GB-D	0.0000000 Р за 1 Гб × мин.	Изменить
kvm_cpu	Предоставление виртуального процессора (KVM)	IS-KVM-VCPU-SL6-CR-P-PC-D	3.0000000 Р за 1 шт. × день К	Изменить
kvm_hdd_fast	Предоставление дискового пространства уровня SAS (KVM)	IS-KVM-VHDD-SAS-CA-P-GB-D	3.0000000 Р за 1 Гб × день К	Изменить

Рисунок 37

Для изменения параметров нажмите кнопку **Изменить** напротив необходимой услуги, после чего откроется окно с настройками (Рисунок 38).

Изменение услуги ✕

Название

Можно задавать кастомное название услуги для данного тарифного плана.
Чтобы вернуться к названию по умолчанию, оставьте поле пустым.

Стоимость

Тариф

Календарный период

Если галочка стоит, тарификация будет идти от начала периода. Например: первое число месяца.

Рисунок 38

⚠ После редактирования тарифного плана необходимо сохранить внесённые изменения, для этого сначала нажмите кнопку **Принять** в форме **Изменение услуги**, а затем **Изменить** в окне **Изменение тарифного плана**. Для отмены изменений – **Отменить**, для удаления тарифного плана – **Удалить**.

5.3. Клонирование тарифного плана

Клонирование тарифного плана удобно, если нужно создать тарифный план, похожий на существующий, но с минимальными отличиями. Тогда достаточно клонировать уже созданный тарифный план и изменить определённые услуги. Для этого нажмите кнопку **Действия** и выберите **Клонировать** (Рисунок 39). Далее процедура аналогична изменению тарифного плана, описанному в разделе 5.2.

Тарифные планы + Создать тарифный план

Главная / Администрирование / Тарифные планы

Тарифные планы

Фильтры Упорядочить по дате ▾

Имя	Количество контрактов	Действия
тариф для пользователя	5	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Действия ▾ <div style="clear: both; font-size: 0.8em;"> Изменить Клонировать </div> </div>
тариф для партнёра	4	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Действия ▾ <div style="clear: both; font-size: 0.8em;"> Изменить Удалить </div> </div>

Рисунок 39

5.4. Поиск по фильтру

Для упрощения поиска необходимых тарифных планов используется фильтрация по их наименованию. Для этого в форме **Тарифные планы** нажмите кнопку **Фильтры** (Рисунок 40, Рисунок 41). Для поиска по имени нужно начать вводить наименование тарифного плана – будет производиться автоматический подбор подходящих вариантов.

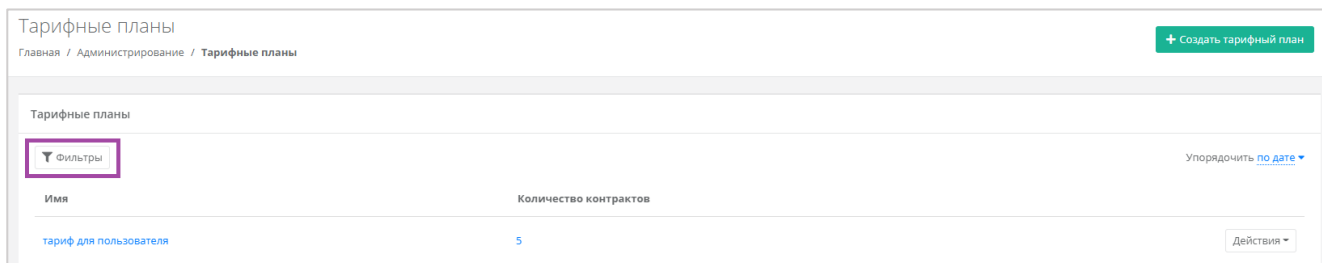


Рисунок 40

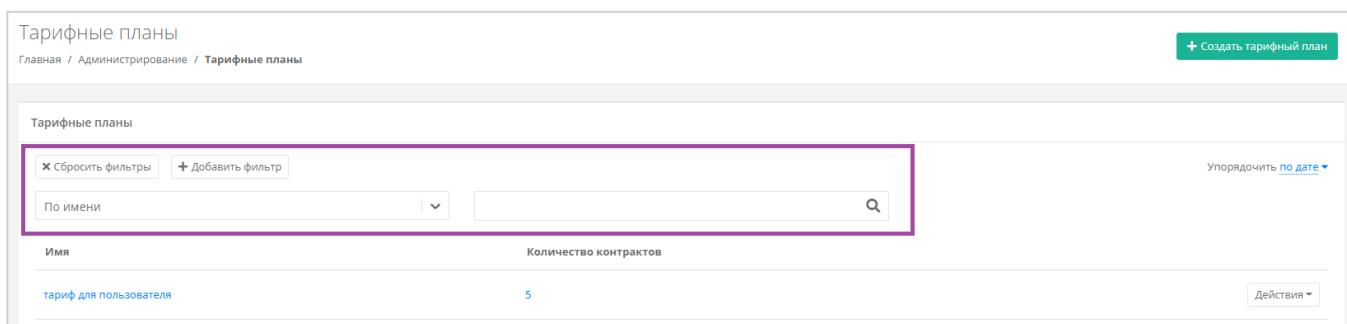


Рисунок 41

Отменить фильтр можно с помощью кнопки **Сбросить фильтры** (Рисунок 41).

5.5. Удаление тарифного плана

Для удаления тарифного плана перейдите в раздел **Администрирование** → **Тарифные планы**, в форму **Изменение тарифного плана**. Нажмите на имя тарифного плана или кнопку **Действия** и выберите **Изменить** (Рисунок 36). В открывшейся форме нажмите кнопку **Удалить** (Рисунок 42).

vmware_network	Предоставление в аренду VLAN	IS-XXX-VLAN-XXX-NW-P-PC-D	0.0000000 Р за 1 шт. × мин.	Изменить
vmware_ram	Предоставление виртуальной памяти (ESXi)	IS-ESX-VRAM-SL1-CA-P-GB-D	0.0000000 Р за 1 ГБ × мин.	Изменить
vmware_ram_3_2	Предоставление виртуальной памяти 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VRAM-TOP-CA-P-GB-D	0.0000000 Р за 1 ГБ × день к	Изменить
vmware_router	Виртуальный роутер (ESXi)	IS-ESX-ROUT-XXX-VR-P-PC-D	0.0000000 Р за 1 шт. × мин.	Изменить
windows_license	Предоставление программного обеспечения Windows Server Standard per Core	IS-XXX-SLIC-WSS-CR-P-PC-M	0.0000000 Р за 1 шт. × мин.	Изменить

Удалить Отменить **Изменить**

Рисунок 42

⚠ Удаление тарифного плана возможно только при условии, если он не будет назначен ни одному партнёру или клиенту.

6. Управление доменами

6.1. Создание домена

Для создания домена перейдите в раздел меню [Администрирование](#) → [Домены](#) и нажмите кнопку **Добавить домен** (Рисунок 43).

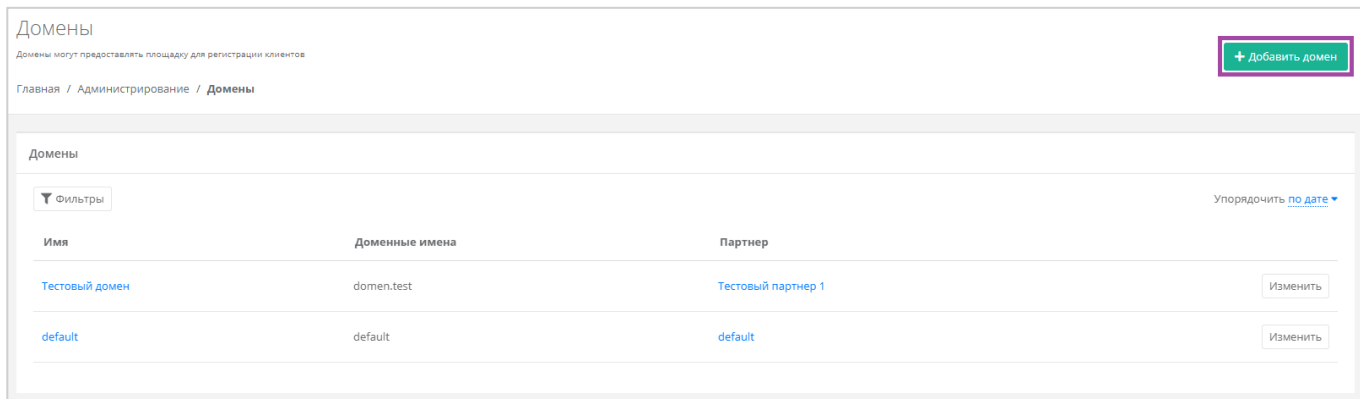


Рисунок 43

Откроется форма [Добавление домена](#) (Рисунок 44).

Рисунок 44

В этой форме нужно заполнить поля:

- **Имя** – имя домена для обозначения в системе.
- **Домены** – ввод уникальных доменных имён. Если доменных имён несколько, нужно их ввести через запятую.
- **DNS-зона** – выбор DNS-зоны.
- **Связанный партнёр** – выбор партнёра, для которого создаётся домен.

⚠ Важно! У каждого партнёра должен быть свой связанный домен, иначе администратор партнёра не сможет создавать пользователей и предоставлять им доступ к клиентам.

После ввода данных нажмите кнопку **Далее**. В открывшейся форме [Изменение домена](#) (Рисунок 45) заполните подходящие поля.

Изменение домена

Главная / Администрирование / Домены / Изменение домена

Имя: Тестовый домен

Домены: domen.test X

DNS зона: Отключена Выбрать

Связанный партнер: Тестовый партнер 1 Выбрать

Логотип: Логотип Favicon Фон

Выберите файл...

Текст, который показывается на форме авторизации

Авторизация Регистрация Персональные данные

Рисунок 45

6.2. Изменение домена

Для изменения домена перейдите в раздел меню [Администрирование](#) → [Домены](#) и нажмите кнопку **Изменить** или на имя домена (Рисунок 46).

Домены

Домены могут предоставлять площадку для регистрации клиентов

Главная / Администрирование / Домены + Добавить домен

Домены

Фильтры Упорядочить по дате

Имя	Доменные имена	Партнер	
Тестовый домен	domen.test	Тестовый партнер 1	Изменить
default	default	default	Изменить

Рисунок 46

В открывшейся форме [Изменение домена](#) скорректируйте данные в полях.

6.3. Удаление домена

Для удаления домена перейдите в раздел меню [Администрирование](#) → [Домены](#) на форму [Изменение домена](#). В самом низу формы нажмите кнопку **Удалить** (Рисунок 47).

Шаблон письма

Регистрация (подтверждение)

Тема письма о регистрации.

Текст HTML

Письмо о регистрации. Текстовая версия. Доступна переменная {code}

E-mail

Отправить тестовое письмо

Удалить

Рисунок 47

7. Управление пользователями

Одна из обязанностей администратора платформы – управление пользователями: создание новых пользователей, установка доменов для них, назначение прав и удаление пользователей при необходимости. В первую очередь это необходимо для назначения администраторов партнёров из числа уже созданных пользователей (см. раздел 4.7.2). При этом администратор платформы не назначает для пользователей доступ к клиентам (организациям-клиентам), за эту задачу ответственен администратор партнёра.

7.1. Создание пользователей

Для добавления пользователей перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Пользователи** и нажмите кнопку **Добавить пользователя** (Рисунок 48).

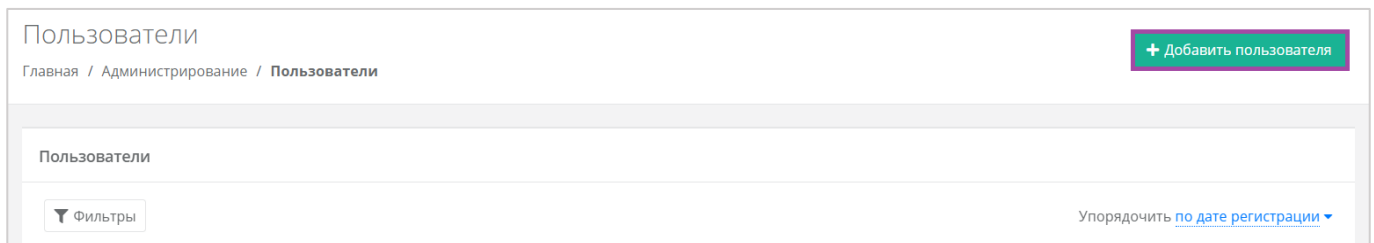



Рисунок 48

Далее заполните поля основных настроек и предоставьте доступ к объектам системы. Подробнее о предоставлении прав доступа описано в следующем разделе.

На вкладке **Основные настройки** (Рисунок 49) заполните поля:

- Имя пользователя.
- Логин пользователя.
- Пароль – сгенерируйте пароль для пользователя или задайте пароль вручную.

Для генерации пароля нажмите кнопку . В результате пароль сгенерируется автоматически и будет скопирован в буфер обмена, а также отображён в поле «Пароль». Для задания пароля вручную введите пароль в поле и сохраните настройки.

- Домен, к которому будет подключен пользователь. Укажите домен, связанный с партнёром, для которого данный пользователь будет администратором.
- Роли – выбор роли пользователя, используется только для назначения *администратора платформы* или раздачи ролей сервисам.
- Активирован – при установленном флаге аккаунт пользователя будет активирован, иначе пользователь не сможет зайти в систему.
- Заблокирован – при установленном флаге пользователь будет заблокирован в системе.

Добавление пользователя

Главная / Администрирование / Пользователи / **Добавление пользователя**

Основные настройки Объекты доступа

Имя

Логин

Пароль

Домен

Роли

Используется только для назначения администратора платформы или раздачи ролей сервисам

Активирован
 Заблокирован

Рисунок 49

Во вкладке **Объекты доступа** пользователю назначаются права доступа к объекту «Партнёр» – пользователь получает роль администратора партнёра. Для этого нажмите кнопку **Добавить объект доступа** (Рисунок 50) и в открывшемся окне выберите роль – администратор партнёра и объект доступа – партнёр из списка (Рисунок 51).

Добавление пользователя

Главная / Администрирование / Пользователи / **Добавление пользователя**

Основные настройки **Объекты доступа**

Пользователю не назначены права на объекты

Рисунок 50

Добавление объекта доступа

Роль:

Объект:

Рисунок 51

Для добавления объекта доступа нажмите кнопку **Принять**.

⚠ После заполнения всех полей, создание пользователя необходимо подтвердить, нажав кнопку **Добавить**. Для отмены изменений – **Отменить**.

7.2. Назначение пользователям прав доступа

Ранее созданному пользователю можно назначить роль администратора партнёра. Для этого перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Пользователи**, напротив нужного пользователя нажмите кнопку **Действия**, затем **Изменить**. Откроется окно изменения пользователя. Во вкладке **Объекты доступа** назначаются права на объекты (партнёры) так же, как и при создании пользователя (см. предыдущий раздел).

⚠ Для сохранения изменений нажмите кнопку **Изменить**. Для отмены изменений – **Отменить**.

7.3. Просмотр пользователей

Для просмотра всех созданных и зарегистрированных пользователей перейдите на вкладку **Администрирование** → **Пользователи** (Рисунок 52).

Пользователи

Главная / Администрирование / Пользователи + Добавить пользователя

Пользователи

Фильтры Упорядочить по дате регистрации ▾

Логин	Имя	Статусы	Объекты доступа	Домен	
testadmin <small>Зарегистрирован 22.10.2021 19:09</small>	Тестовый администратор	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Клиент Тестовый клиент 1 (Администратор клиента)	Тестовый домен	Действия ▾
testclient <small>Зарегистрирован 20.10.2021 14:30</small>	TestClient	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Провайдер тестовый провайдер (Администратор провайдера) Партнер Тестовый партнер 1 (Администратор партнера)	default	Действия ▾
testclient <small>Зарегистрирован 23.09.2021 15:48</small>	Тестовый клиент	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Клиент Тестовый клиент 3 (Администратор клиента) Клиент Тестовый клиент 1 (Пользователь клиента)	Тестовый домен	Действия ▾

Рисунок 52

7.4. Редактирование пользователей

Для изменения параметров пользователя на вкладке **Администрирование** → **Пользователи** нажмите кнопку **Действия** и выберите **Изменить** (Рисунок 52). В открывшейся форме (Рисунок 53) можно просмотреть и изменить основные настройки пользователей и уже настроенные права доступа, а также добавить новые. Подробнее об основных настройках и о добавлении объектов доступа описано в разделе 7.1.

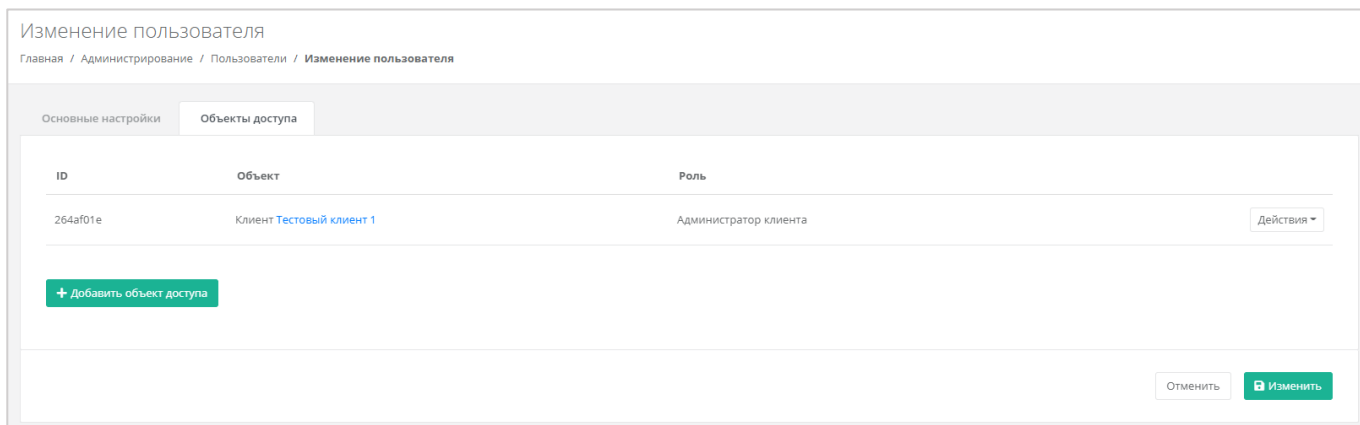


Рисунок 53

Настроенные права при необходимости можно удалить. Для этого нужно нажать кнопку **Удалить доступ** и принять изменения (Рисунок 54).

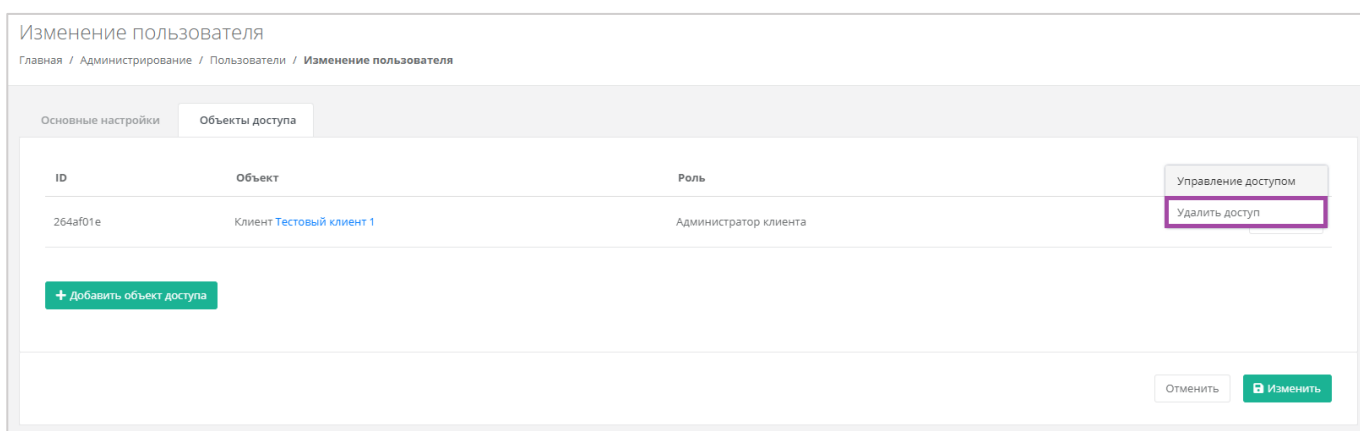


Рисунок 54

7.5. Создание токенов для пользователей

Для пользователей можно создавать токены. Для этого перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Пользователи**, напротив пользователя нажмите кнопку **Действия** (Рисунок 55) и выберите **Создать токен** (Рисунок 56).

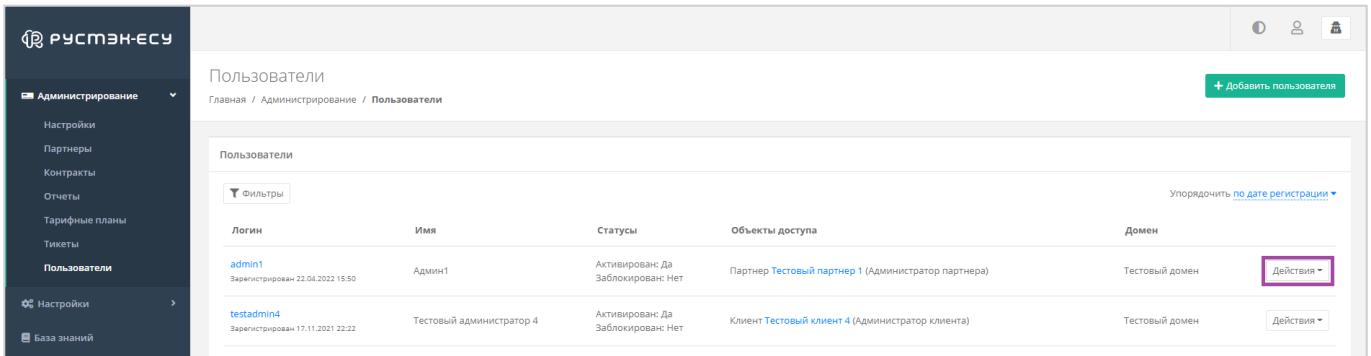


Рисунок 55

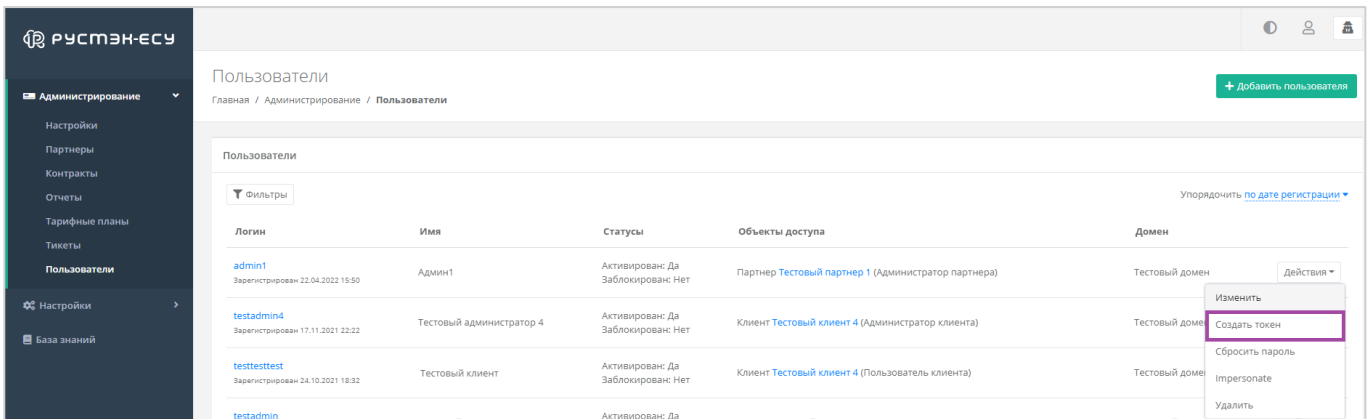


Рисунок 56

В результате будет создан токен для пользователя (Рисунок 57), его можно скопировать.

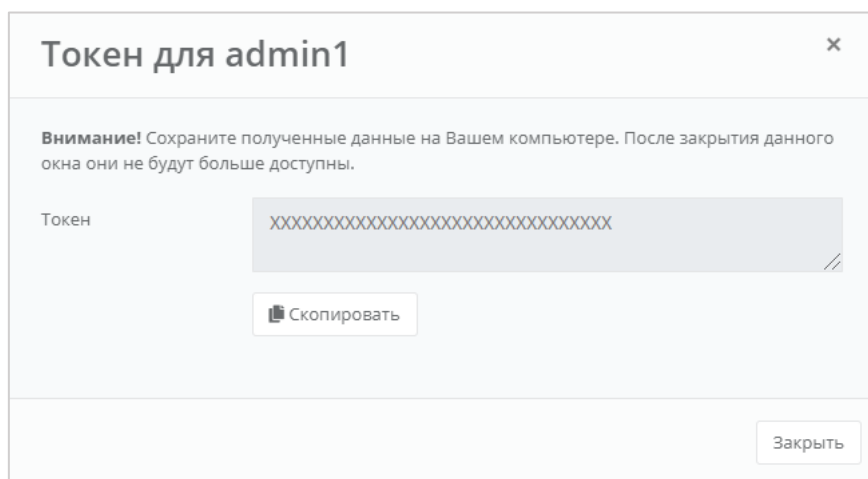


Рисунок 57

7.6. Сброс паролей пользователей

При необходимости пароль пользователя можно сбросить. Для этого перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Пользователи**, напротив пользователя нажмите кнопку **Действия** и выберите **Сбросить пароль** (Рисунок 58).

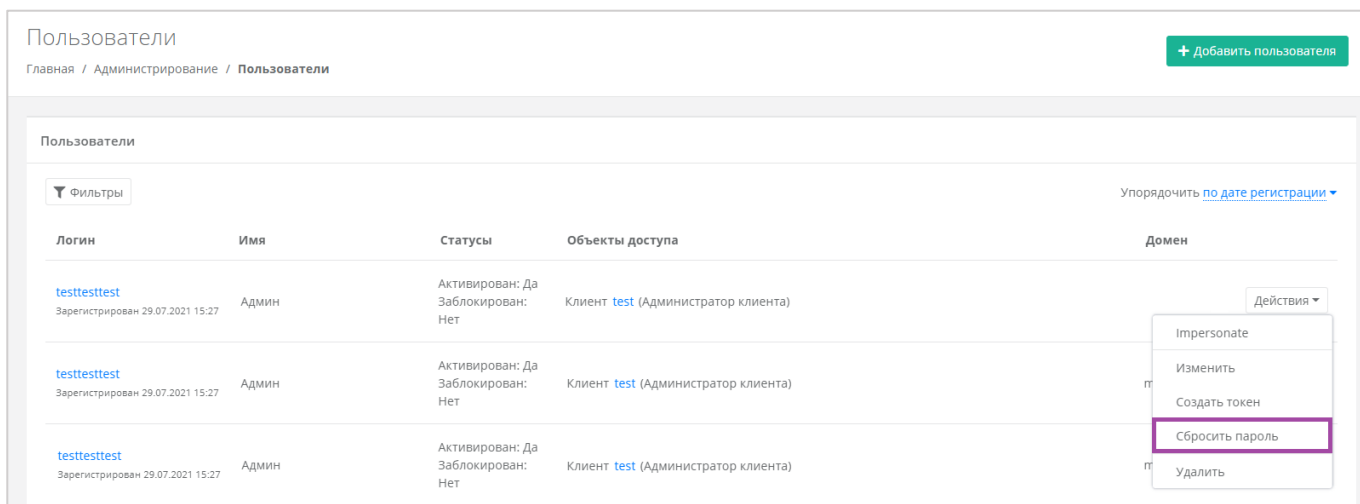


Рисунок 58

В результате будет сгенерирован новый пароль пользователя (Рисунок 59).

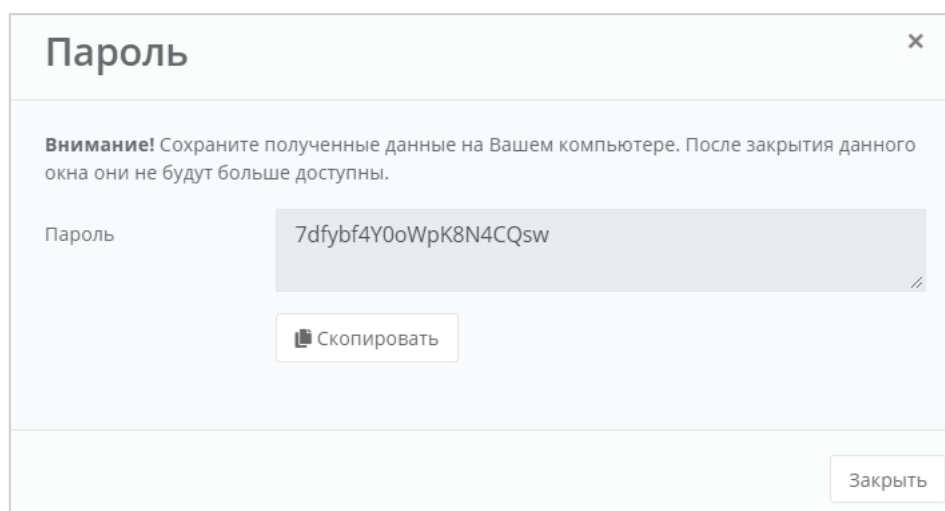


Рисунок 59

⚠️ Важно! Необходимо сохранить новый пароль пользователя. В противном случае, при закрытии окна узнать пароль будет невозможно.

7.7. Удаление пользователей

Для удаления пользователя перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Пользователи**. Напротив нужного пользователя нажмите кнопку **Действия** и выберите **Удалить** (Рисунок 60).

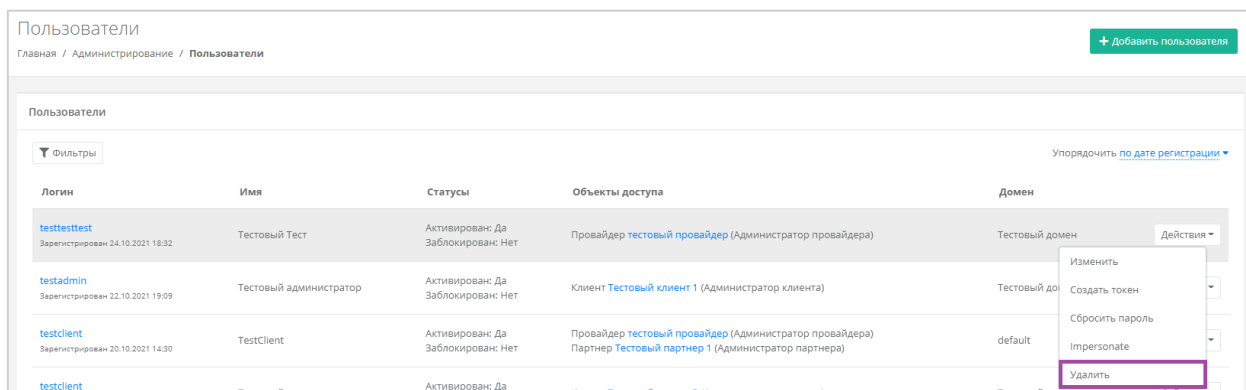


Рисунок 60

Откроется окно с предупреждением: **ВНИМАНИЕ! Все доступы и роли пользователя также будут удалены!**

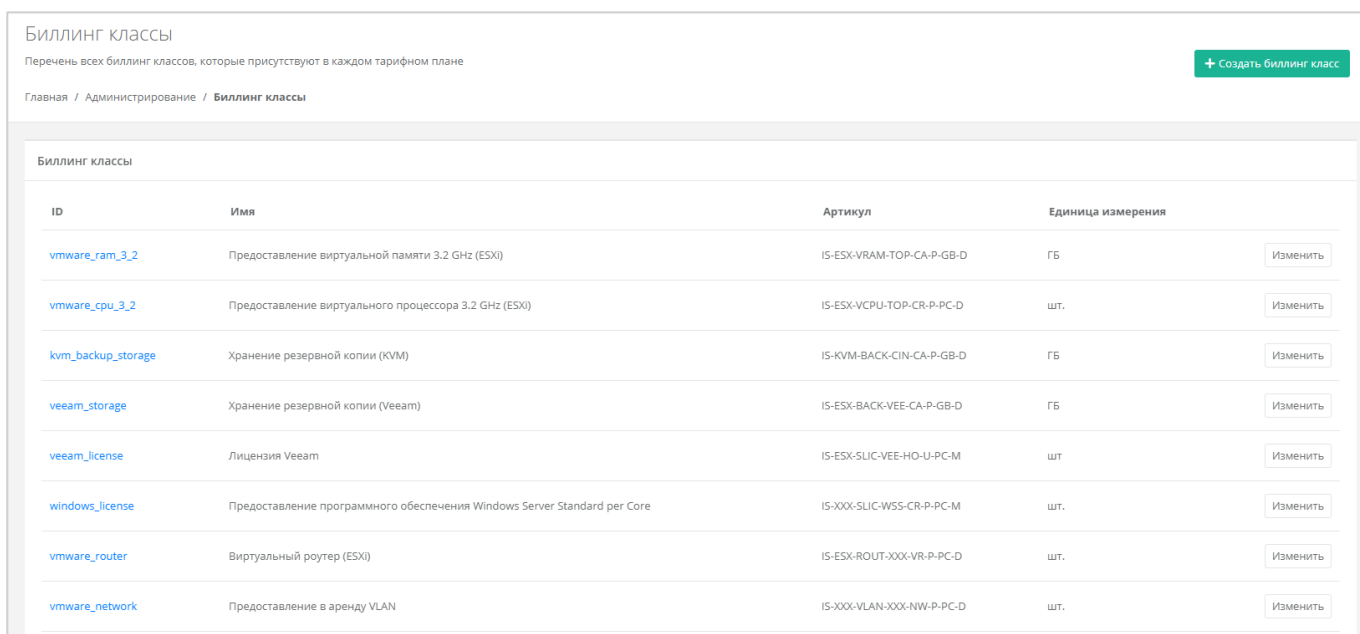
Для подтверждения действия нажмите кнопку **Удалить**.

8. Работа с биллинг-классами

i Под биллинг-классом подразумевается единица для учёта предоставляемых услуг в РУСТЭК-ЕСУ. Биллинг-классы содержатся в тарифных планах, и по ним происходит расчёт и списание средств за потребляемые услуги.

⚠ Создание биллинг-класса приведёт к его появлению во всех тарифных планах системы с единой ценой, заданной при его создании. **ВНИМАНИЕ! Удалить или изменить идентификатор однажды созданного биллинг-класса невозможно!**

Перечень всех биллинг-классов расположен в разделе меню **Администрирование** → **Биллинг-классы** (Рисунок 61).



ID	Имя	Артикул	Единица измерения	
vmware_ram_3_2	Предоставление виртуальной памяти 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VRAM-TOP-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить
vmware_cpu_3_2	Предоставление виртуального процессора 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VCPU-TOP-CR-P-PC-D	шт.	Изменить
kvm_backup_storage	Хранение резервной копии (KVM)	IS-KVM-BACK-CIN-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить
veeam_storage	Хранение резервной копии (Veeam)	IS-ESX-BACK-VEE-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить
veeam_license	Лицензия Veeam	IS-ESX-SLIC-VEE-HO-U-PC-M	шт.	Изменить
windows_license	Предоставление программного обеспечения Windows Server Standard per Core	IS-XXX-SLIC-WSS-CR-P-PC-M	шт.	Изменить
vmware_router	Виртуальный роутер (ESXi)	IS-ESX-ROUT-XXX-VR-P-PC-D	шт.	Изменить
vmware_network	Предоставление в аренду VLAN	IS-XXX-VLAN-XXX-NW-P-PC-D	шт.	Изменить

Рисунок 61

i Биллинг-классы могут создаваться не только для тарифных планов, но и под новые профили хранения и платформы виртуализации. Это часть настройки ресурсных пулов. Перейдите в раздел **Инсталляция** → **Ресурсы** и выберите нужный ресурсный пул нажатием на его имя или на кнопку **Изменить**. Далее перейдите во вкладку **Изменение ресурсного пула** → **Профили хранения**. Каждый профиль хранения изменяется в отдельном окне, где администратор выбирает биллинг-класс (Рисунок 62). При добавлении нового профиля хранения также устанавливается биллинг-класс.

Изменение профиля хранения

Имя:

Имя вольюм тайпа:

Биллинг класс:

Макс. размер диска: Пользователь не сможет создать диск больше указанного размера. Для дисков большего размера (уже существующих или создаваемых административно) будет отключен функционал снимотов.

Позиция:

Рисунок 62

Для выбора биллинг-класса в платформах виртуализации ресурсов пулов перейдите в раздел **Платформы**. Выберите нужную платформу нажатием на её имя или на кнопку **Изменить**. Каждая платформа изменяется в отдельном окне, где выбирается биллинг-класс (Рисунок 62). При добавлении новой платформы также устанавливается биллинг-класс.

Изменение платформы

Имя:

Бил. класс (vCPU):

Бил. класс (RAM):

Позиция:

Имя агрегата:

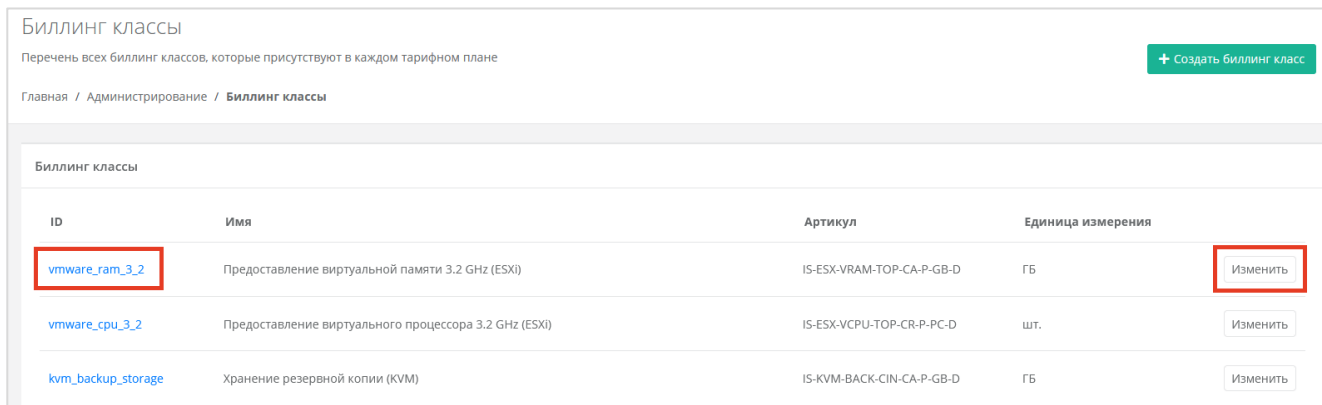
Частота: Эта настройка имеет значение только для платформы виртуализации VMware

Рисунок 63

8.1. Изменение существующего биллинг-класса

⚠ Создание биллинг-класса приведет к его появлению во всех тарифных планах системы с единой ценой, заданной при его создании. **ВНИМАНИЕ! Удалить или изменить идентификатор однажды созданного биллинг-класса невозможно!**

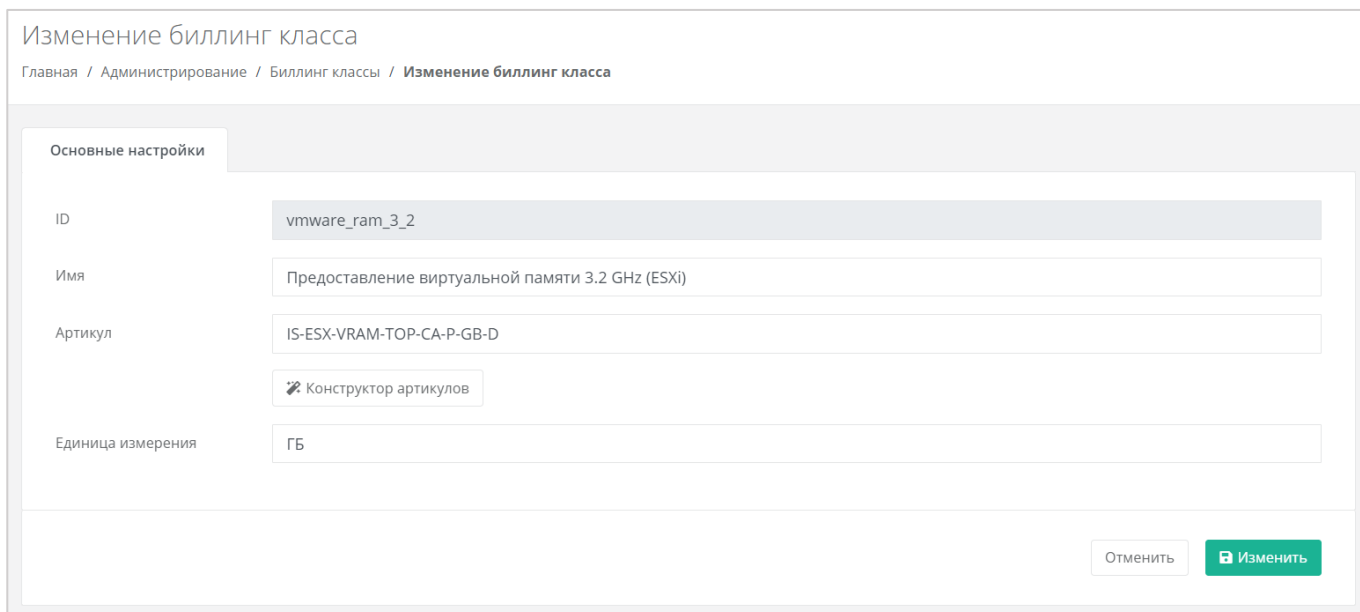
Для изменения параметров биллинг-класса перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Биллинг-классы** и нажмите кнопку **Изменить** напротив нужного класса (Рисунок 64) или нажмите на его **ID**.



ID	Имя	Артикул	Единица измерения	
vmware_ram_3_2	Предоставление виртуальной памяти 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VRAM-TOP-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить
vmware_cpu_3_2	Предоставление виртуального процессора 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VCPU-TOP-CR-P-PC-D	шт.	Изменить
kvm_backup_storage	Хранение резервной копии (KVM)	IS-KVM-BACK-CIN-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить

Рисунок 64

Откроется форма изменения биллинг-класса (Рисунок 65). Здесь можно изменить все параметры кроме ID.



Изменение биллинг класса

Главная / Администрирование / Биллинг классы / Изменение биллинг класса

Основные настройки

ID: vmware_ram_3_2

Имя: Предоставление виртуальной памяти 3.2 GHz (ESXi)

Артикул: IS-ESX-VRAM-TOP-CA-P-GB-D

Конструктор артикулов

Единица измерения: ГБ

Отменить Изменить

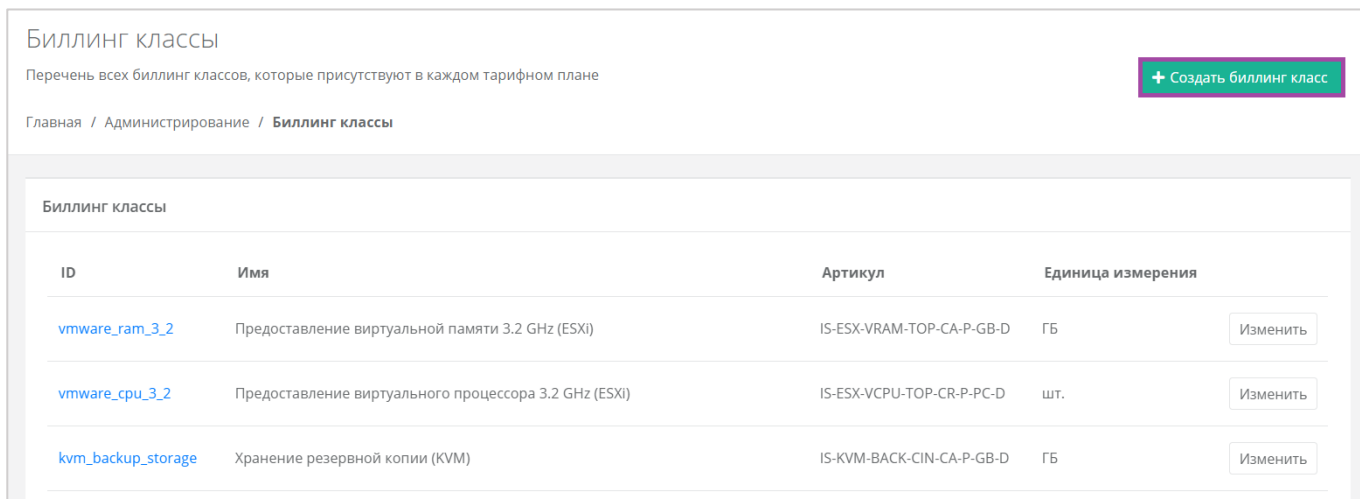
Рисунок 65

После принятия изменений параметры биллинг-класса будут обновлены.

8.2. Создание биллинг-класса

⚠ Создание биллинг-класса приведет к его появлению во всех тарифных планах системы с единой ценой, заданной при его создании. **ВНИМАНИЕ! Удалить или изменить идентификатор однажды созданного биллинг-класса невозможно!**

Для создания биллинг-класса перейдите в раздел меню **Администрирование** → **Биллинг-классы** и нажмите кнопку **Создать биллинг-класс** (Рисунок 66).



Биллинг классы

Перечень всех биллинг классов, которые присутствуют в каждом тарифном плане

Главная / Администрирование / Биллинг классы

[+ Создать биллинг класс](#)

ID	Имя	Артикул	Единица измерения	
vmware_ram_3_2	Предоставление виртуальной памяти 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VRAM-TOP-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить
vmware_cpu_3_2	Предоставление виртуального процессора 3.2 GHz (ESXi)	IS-ESX-VCPU-TOP-CR-P-PC-D	шт.	Изменить
kvm_backup_storage	Хранение резервной копии (KVM)	IS-KVM-BACK-CIN-CA-P-GB-D	ГБ	Изменить

Рисунок 66

После ознакомления с предупреждением о создании биллинг-класса откроется форма для заполнения (Рисунок 67). Здесь новому биллинг-классу назначается идентификатор (ID), имя, артикул по шаблону, единица измерения, стоимость и расчётный период услуги. После заполнения формы нажмите кнопку **Создать** для подтверждения создания биллинг-класса.

Создание биллинг класса

Главная / Администрирование / Биллинг классы / Создание биллинг класса

Основные настройки

ID	<input type="text" value="Например, 'my_billing_class'"/>
Имя	<input type="text" value="Например, 'Мой первый биллинг класс'"/>
Артикул	<input type="text" value="Например, 'IS-ESX-VHDD-SAT-CA-U-GB-D'"/> <input type="button" value="✎ Конструктор артикулов"/>
Единица измерения	<input type="text" value="Например, 'шт.'"/>
Настройки цен по умолчанию	
Стоимость	<input type="text" value="₽ 0"/>
Период	<input type="text" value="Минута"/>
	<input type="checkbox"/> Календарный период
	<small>Если галочка стоит, тарификация будет идти от начала периода. Например: первое число месяца.</small>

Рисунок 67

9. Настройка шаблонов Kubernetes

Для настройки шаблона Kubernetes перейдите в раздел меню [Инсталляция](#) → [Шаблоны](#), на вкладку [Kubernetes](#) (Рисунок 68) и нажмите на имя шаблона.

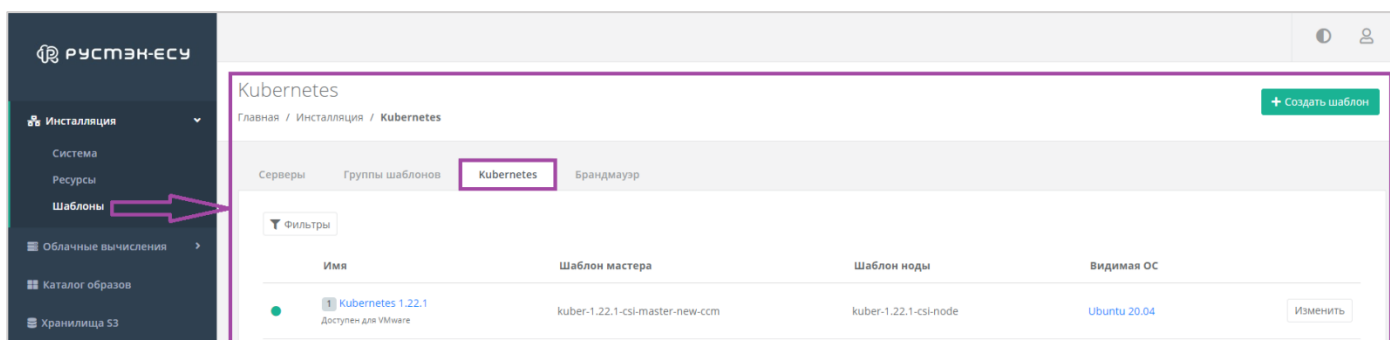


Рисунок 68

В открывшейся форме [Изменение шаблона](#) на вкладке [Основные настройки](#) можно изменить настройки шаблона (Рисунок 69).

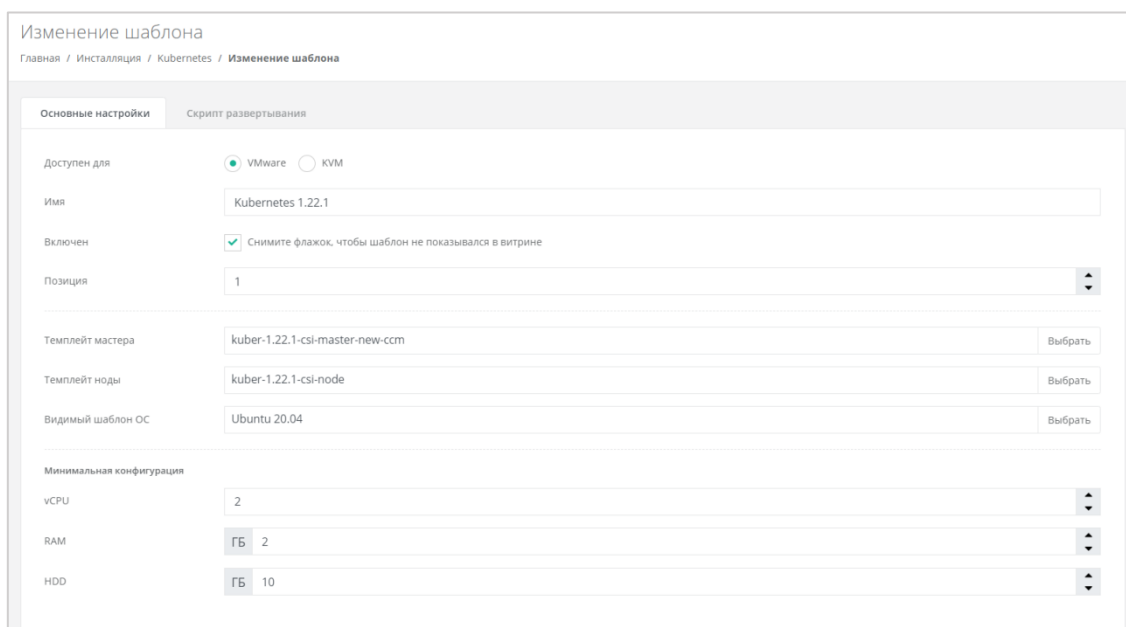


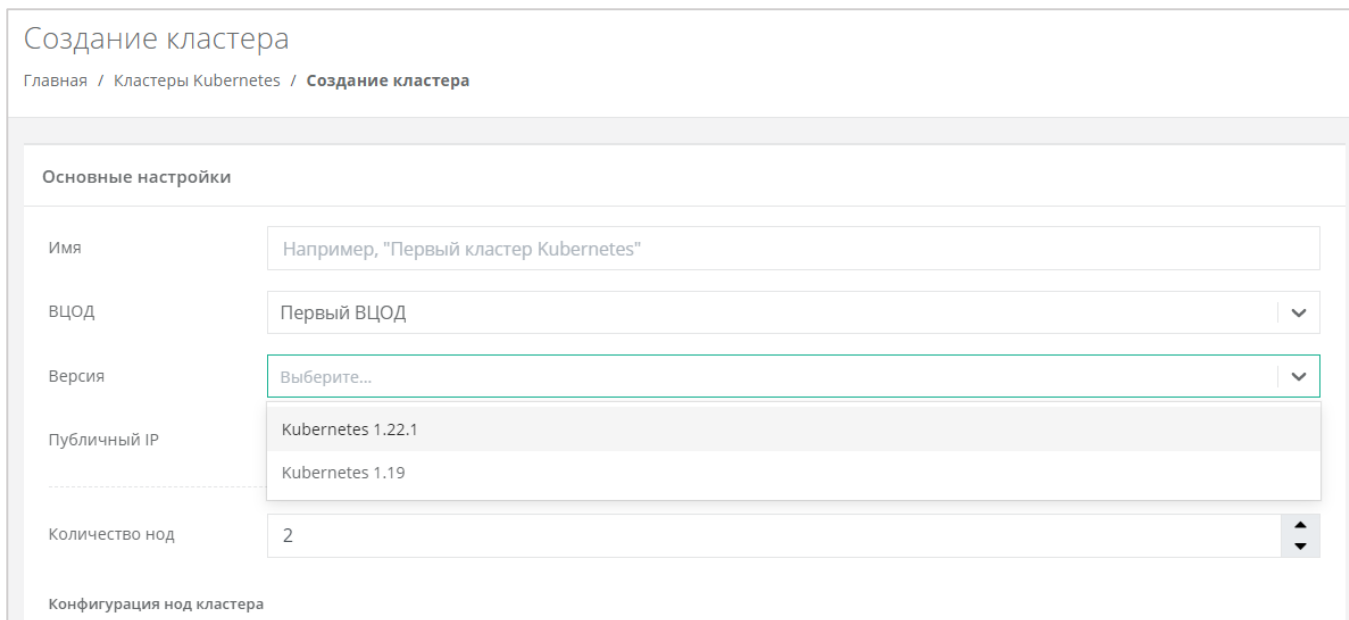
Рисунок 69

Здесь настраивается:

- Платформа виртуализации, на которой разворачивается шаблон (KVM или VMware).
- Имя, которое будет отображаться в списке доступных шаблонов при заказе кластера Kubernetes у пользователя.
- Включение – снятие флага уберёт видимость шаблона Kubernetes из витрины.
- Позиция – можно изменить положение шаблона Kubernetes в списке шаблонов.
- Темплейт мастера – выбор шаблона мастера, загруженный в KVM или VMware, из выпадающего списка.

- Темплейт ноды – выбор шаблона ноды, загруженный в KVM или VMware, из выпадающего списка.
- Видимый шаблон ОС – выбор шаблона ОС из списка.
- Минимальная конфигурация – настройка конфигурации для шаблона.

В результате для пользователей и администраторов клиента настраивается видимость шаблонов и выбор версий Kubernetes, а также доступность шаблона Kubernetes при создании кластера (Рисунок 70).



Создание кластера

Главная / Кластеры Kubernetes / Создание кластера

Основные настройки

Имя: Например, "Первый кластер Kubernetes"

ВЦОД: Первый ВЦОД

Версия: Выберите...

Публичный IP: Kubernetes 1.22.1, Kubernetes 1.19

Количество нод: 2

Конфигурация нод кластера

Рисунок 70

10. Настройка функциональности резервного копирования и балансировщиков в Openstack runner

Для настройки функциональности резервного копирования и балансировщиков в Openstack runner нужно перейти в раздел меню [Инсталляция](#) → [Система](#) → [Раннеры](#), выбрать из списка раннеров **default-openstack-runner** и нажать кнопку **Изменить** (Рисунок 71). Откроется форма изменения раннера.

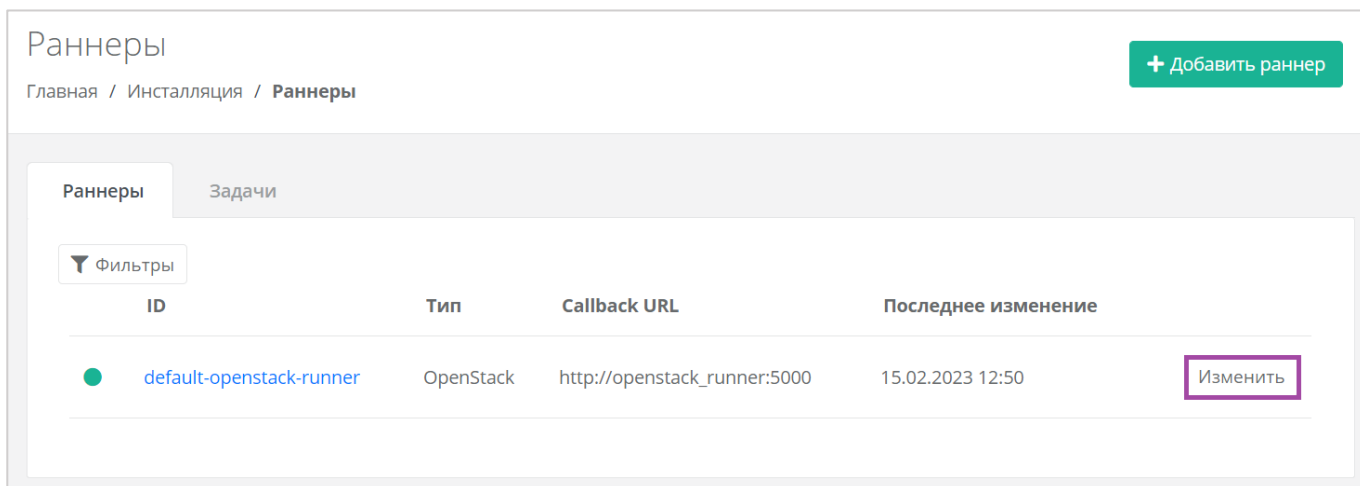


Рисунок 71

Установите флаг «Включить Octavia», если необходимо включить балансировку нагрузки (Рисунок 72).

Установите флаг «Включить Cinder Backup», если необходимо включить резервное копирование (Рисунок 72).

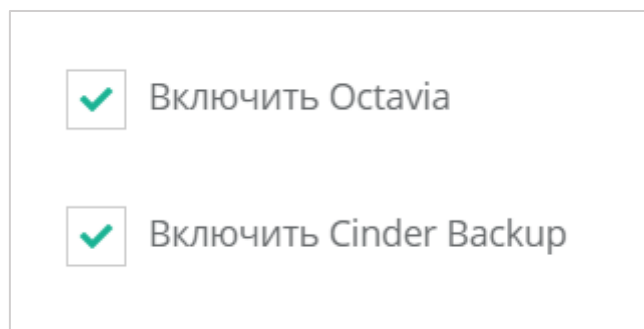


Рисунок 72

11. Использование дополнительных возможностей панели управления

Для контроля своей работы и получения информации по деятельности пользователей доступны действия в панели управления:

- Формирование отчётов.
- Просмотр тикетов.
- Режим Impersonate.

11.1. Формирование отчётов

Для контроля расходов клиентов партнёров в системе можно создавать отчёты по необходимым параметрам при переходе в раздел меню [Администрирование](#) → [Отчеты](#). Здесь можно создавать:

- Отчёт о стоимости ресурсов.
- Отчёт по IP-адресам (за всё время) – отображаются исторические данные бронирования публичных адресов клиентами.
- Отчёт по IP-адресам (на текущий момент).
- Отчёт по виртуальным машинам.
- Отчёт по платежам.
- Отчёт по транзакциям.
- Отчёт по заказанным ресурсам.
- Отчёт по потреблению.

Для создания отчёта нажмите кнопку **Создать отчёт** (Рисунок 73) и в открывшемся окне выберите параметры будущего отчёта (Рисунок 74).



Рисунок 73

Рисунок 74

После выбора имени и типа отчёта нажмите кнопку **Принять** – в результате будет создан отчёт (Рисунок 75).

Имя	Тип	Контракт	Дата	Действия
Первый отчет	Отчет по виртуальным машинам	Нет	05.10.2021 13:21	Действия

Рисунок 75

Сформированный отчёт (в формате `.csv`) можно скачать двумя способами:

- Нажать на ссылку наименования отчёта.
- Нажать кнопку **Действия** напротив необходимого отчёта и выбрать **Скачать** (Рисунок 76).

Имя	Тип	Контракт	Дата	Действия
Первый отчет	Отчет по виртуальным машинам	Нет	05.10.2021 13:21	<ul style="list-style-type: none"> Скачать Удалить

Рисунок 76

⚠ Для удаления отчёта нажмите кнопку **Действия** и выберите **Удалить**. После подтверждения выбранного действия, отчёт будет удалён.

Все созданные отчёты можно фильтровать. Доступны следующие параметры для фильтра (Рисунок 77):

- По имени.
- По типу.
- По контракту.
- По дате.

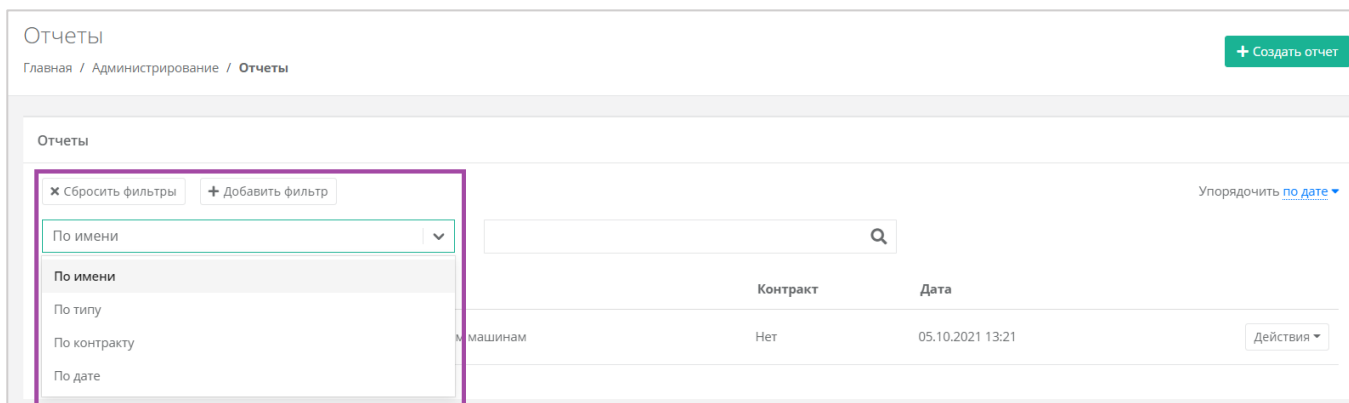


Рисунок 77

Для фильтрации отчётов по нескольким или всем параметрам нажмите кнопку **Добавить фильтр**, тогда поле фильтра расширится и будет доступен поиск отчётов по имени, по типу и по дате одновременно (Рисунок 78).

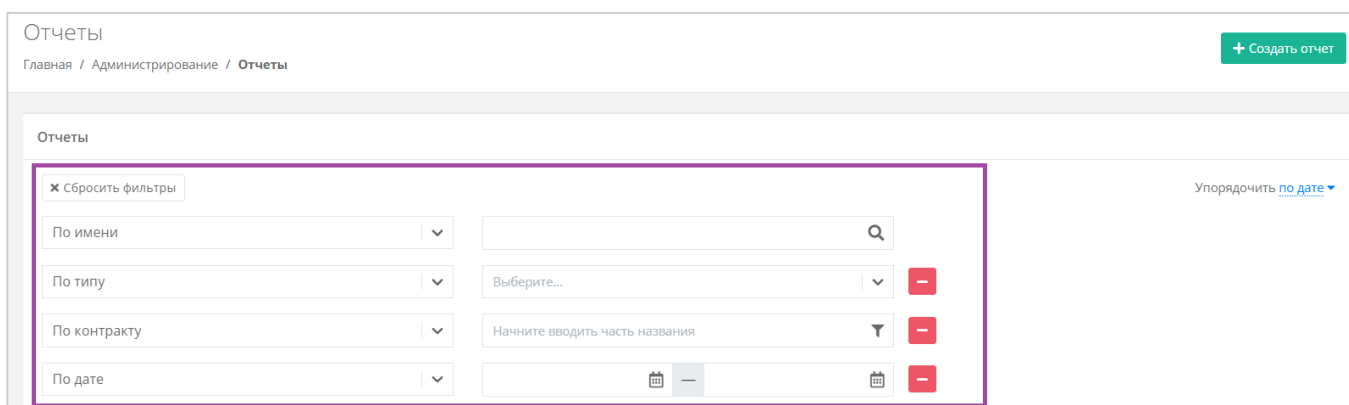


Рисунок 78

Отменить фильтр можно с помощью кнопки **Сбросить фильтры** (Рисунок 78).

Также все отчёты можно упорядочить по дате, имени, теме по возрастанию и убыванию.

11.2. Просмотр тикетов

В разделе меню **Администрирование** → **Тикеты** доступен просмотр обращений пользователей в техническую поддержку.

Поле обращений пользователей состоит из:

- ID – идентификационный номер обращения.
- Тема – тема обращения, по которому пользователь создал обращение.
- Пользователь – имя пользователя, создавшего обращение.
- Проект – наименование проекта, по которому пользователь создал обращение.

Для просмотра тикета нажмите кнопку **Посмотреть**, расположенную напротив необходимого обращения (Рисунок 79), или нажмите на номер ID тикета.

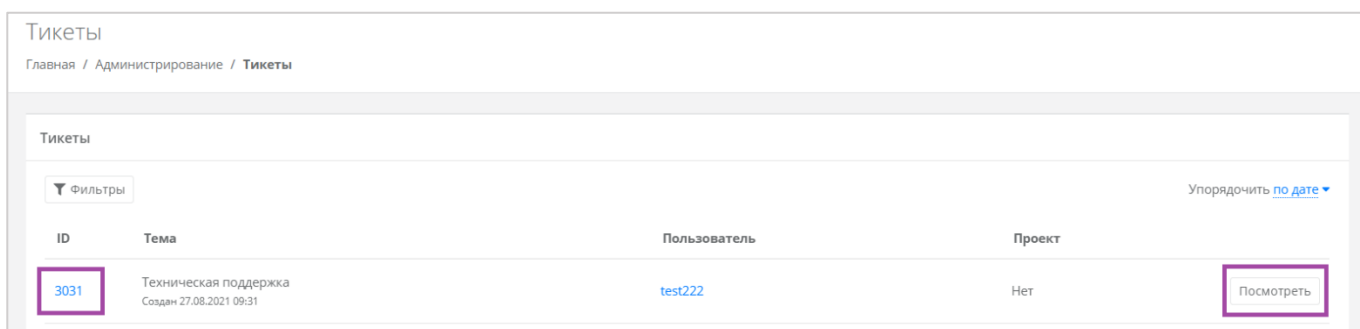


Рисунок 79

В результате появится форма **Просмотр тикета** с подробной информацией по обращению (Рисунок 80).

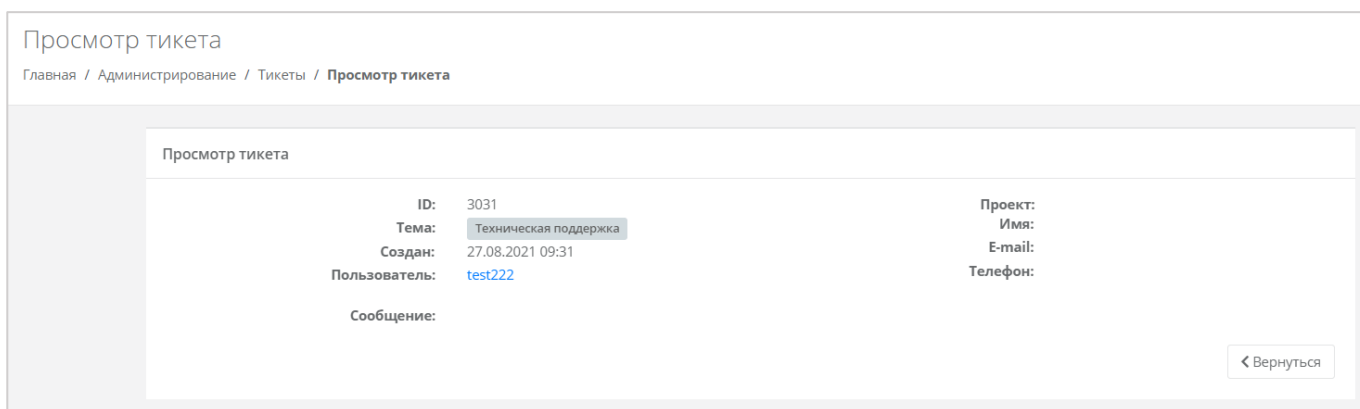


Рисунок 80

Для поиска необходимых тикетов все обращения можно отфильтровать. Для этого в форме **Тикеты** нажмите кнопку **Фильтры** и выберите фильтр (Рисунок 81).

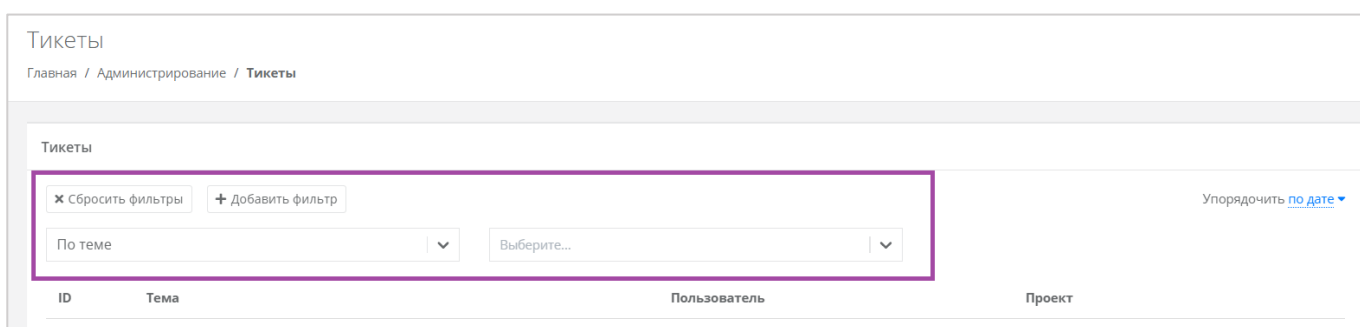


Рисунок 81

Доступны следующие параметры для фильтра (Рисунок 82):

- По теме:
 - Техническая поддержка.
 - Сообщить об ошибке.
 - Пополнить виртуальный баланс.
 - Помощь с миграцией.

- Иные вопросы.
- Возврат средств.
- По сообщению – ввод текстовых фраз для поиска.
- По пользователю – ввод имени пользователя.

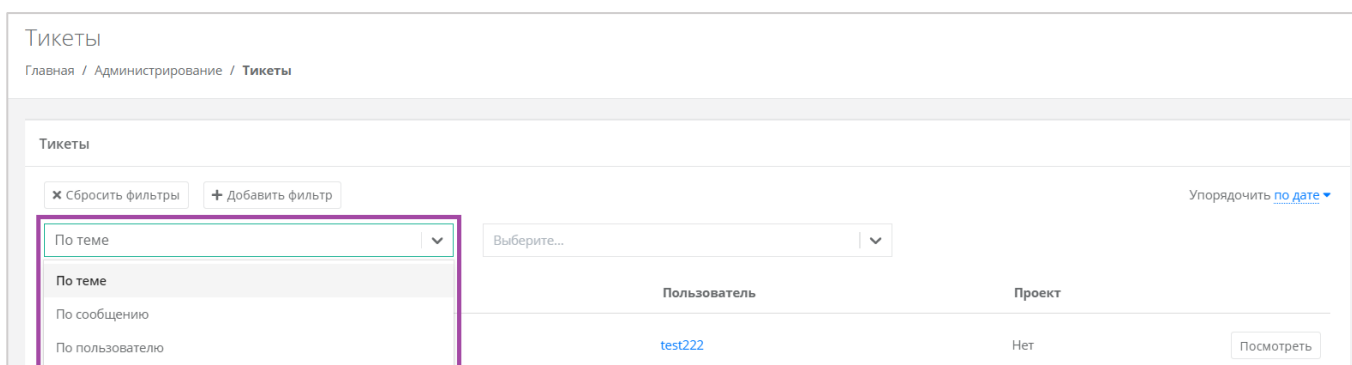


Рисунок 82

Для фильтрации обращений по двум или всем параметрам нажмите кнопку **Добавить фильтр**, тогда поле фильтра расширится и будет доступен поиск по теме, сообщению и пользователю одновременно (Рисунок 83).

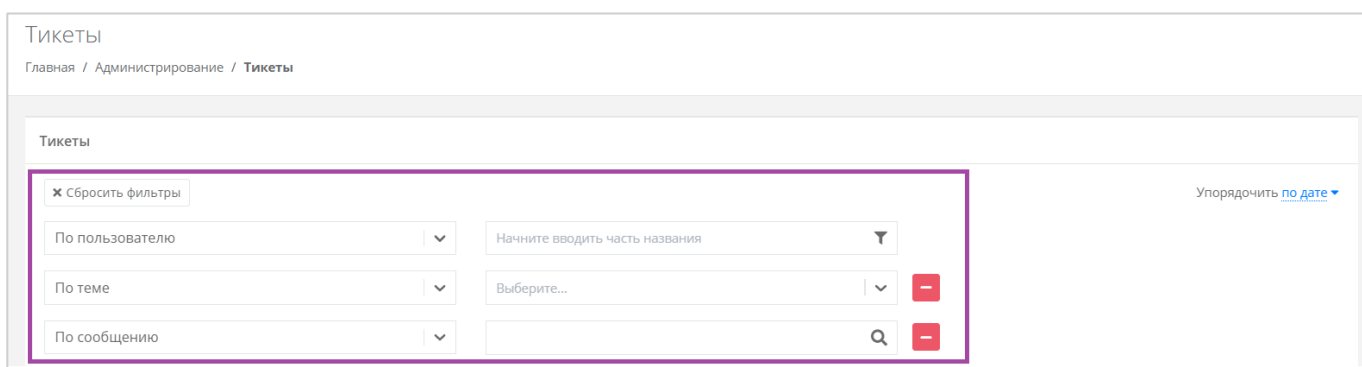



Рисунок 83

Фильтры отменяются с помощью кнопки **Сбросить фильтры**.

Также все обращения можно упорядочить по дате, теме и пользователю по возрастанию и убыванию.

11.3. Режим Impersonate

Режим Impersonate позволяет видеть панель управления «глазами» пользователей в соответствии с имеющимися ролями и правами доступа и выполнять операции, доступные этому пользователю: создавать ВЦОД, управлять арендуемыми ресурсами и т.д.

Режим доступен в разделе меню **Администрирование** → **Пользователи**. Для перехода в режим нажмите кнопку **Действия** напротив нужного пользователя и выберите **Impersonate** (Рисунок 84). Появится значок  в правом верхнем углу страницы (Рисунок 85).

Пользователи

Главная / Администрирование / Пользователи + Добавить пользователя

Пользователи

Фильтры Упорядочить по дате регистрации ▾

Логин	Имя	Статусы	Объекты доступа	Домен	Действия
cqvmh@test.test Зарегистрирован 18.10.2021 03:14	Devtest_cqvmh	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Клиент Devtest_cqvmh (Администратор клиента)	default	<ul style="list-style-type: none"> Изменить Создать токен Сбросить пароль <li style="border: 2px solid purple;">Impersonate Удалить
lnkfx@test.test Зарегистрирован 17.10.2021 03:14	Devtest_lnkfx	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Клиент Devtest_lnkfx (Администратор клиента)	default	
zallc@test.test Зарегистрирован 16.10.2021 03:14	Devtest_zallc	Активирован: Да Заблокирован: Нет	Клиент Devtest_zallc (Администратор клиента)	default	
testclient		Активирован: Да	Клиент Тестовый клиент 3 (Администратор клиента)		

Рисунок 84

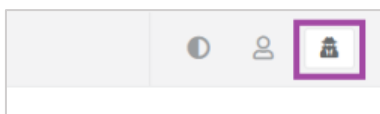



Рисунок 85

Для выхода из режима **Impersonate** нужно снова нажать на значок  и сессия прекратится.

12. Настройка профиля учётной записи

Для настройки профиля учётной записи администратора в горизонтальном меню панели управления в правом верхнем углу нажмите кнопку  и в открывшемся меню выберите **Профиль** (Рисунок 86).

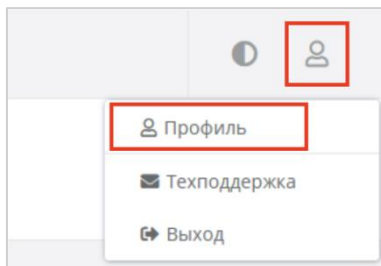


Рисунок 86

Откроется форма **Профиль** (Рисунок 87), состоящая из трёх вкладок: **Профиль**, **Публичные ключи**, **Сессии**.

Рисунок 87

12.1. Изменение личных данных пользователя

Личные данные пользователя можно изменить на вкладке **Профиль**:

- ФИО – изменение ФИО пользователя.
- Логин – поле недоступно для редактирования. Логин – электронный адрес пользователя и должен быть введён 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 счёте, 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 подключитесь 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/e-mail/одноразовый пароль. Подробнее о подключении двухфакторной авторизации описано в разделе 12.2.
- Изменение пароля – изменение пароля учётной записи пользователя, доступно после ввода старого и нового пароля (Рисунок 88).

The image shows a dialog box titled "Изменить пароль" (Change Password) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains two text input fields: "Старый пароль" (Old password) and "Новый пароль" (New password). At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Применить" (Apply).

Рисунок 88

- Паспортные данные – ввод паспортных данных и телефона пользователя (Рисунок 89).

Паспортные данные

Серия и номер

Кем выдан

Дата выдачи

Дата рождения

Место рождения

Место жительства

Телефон


Отменить

Принять

Рисунок 89

12.2. Подключение двухфакторной авторизации

Двухфакторная авторизация повышает безопасность и защиту аккаунта от несанкционированного доступа. Двухфакторная авторизация обеспечивается одним из четырёх способов: по SMS, по e-mail, с помощью Telegram и по одноразовому паролю.

Двухфакторная авторизация включается в личном профиле. Для этого в горизонтальном меню панели управления нажмите кнопку  и в открывшемся меню выберите **Профиль** (Рисунок 86). Установите галочку напротив одного из способов двухфакторной авторизации (Рисунок 90, 1). Все изменения необходимо сохранить в профиле или отменить их (Рисунок 90, 2).

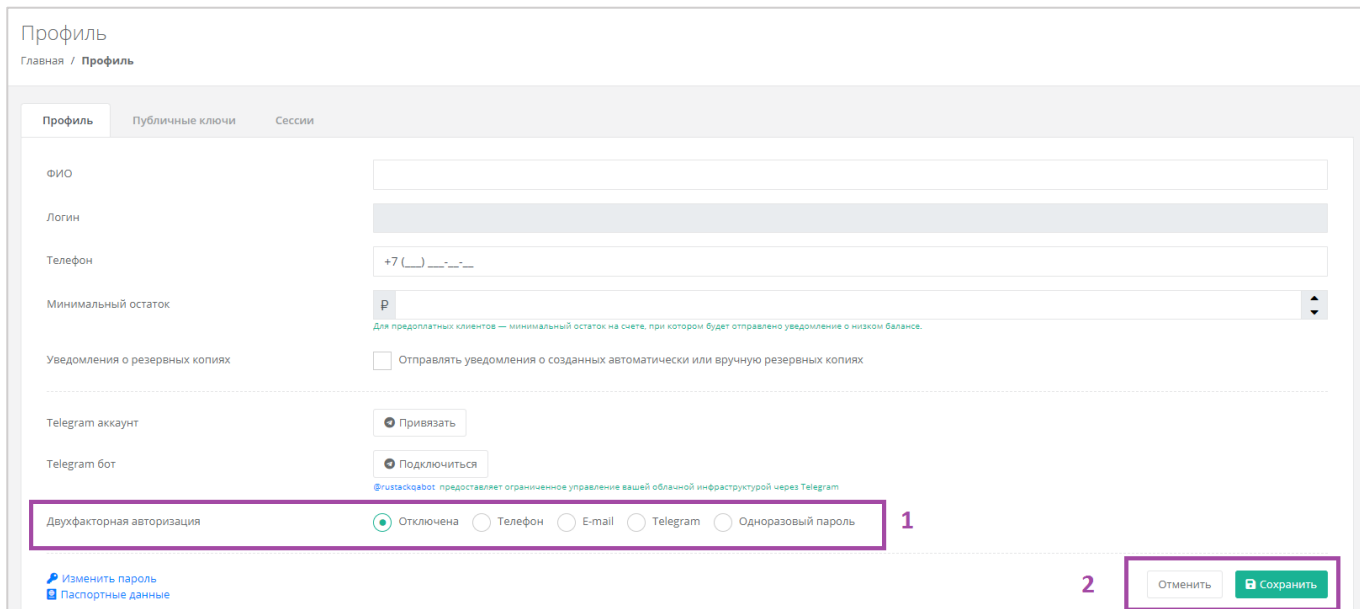


Рисунок 90

12.2.1. Двухфакторная авторизация по SMS

Для подключения двухфакторной авторизации по SMS в поле «Двухфакторная авторизация» выберите «Телефон».

⚠ Для подключения двухфакторной авторизации по SMS в профиле должен быть указан номер телефона.

После сохранения настроек подтвердите свой номер телефона – в открывшемся окне система запросит код, отправленный на мобильный телефон (Рисунок 91).

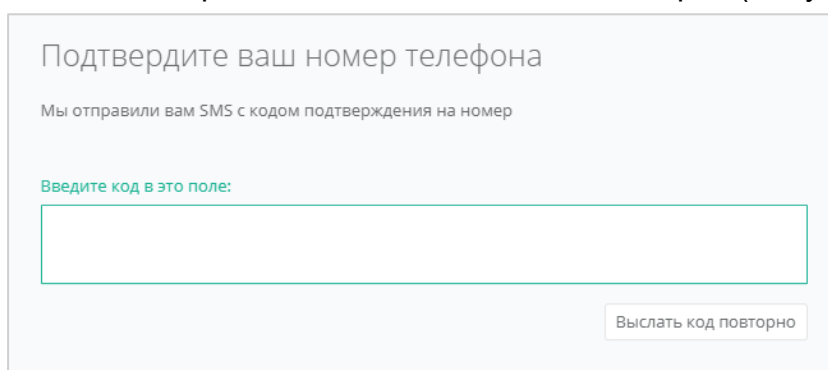


Рисунок 91

После подтверждения номера мобильного телефона двухфакторная авторизация по SMS будет подключена.

12.2.2. Двухфакторная авторизация по e-mail

Для подключения двухфакторной авторизации по электронной почте в поле «Двухфакторная авторизация» выберите «E-mail» (Рисунок 90).

После сохранения настроек необходимо подтвердить свой адрес электронной почты – в открывшемся окне система запросит код (Рисунок 92), отправленный на указанный e-mail (Рисунок 93).

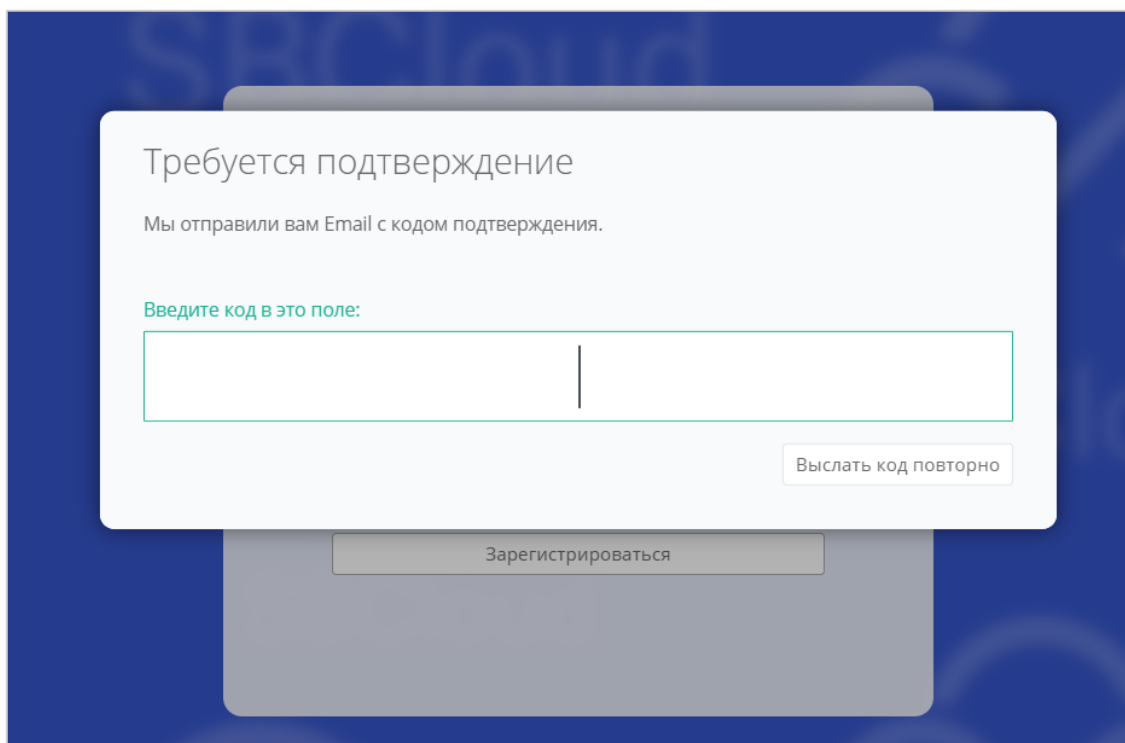


Рисунок 92

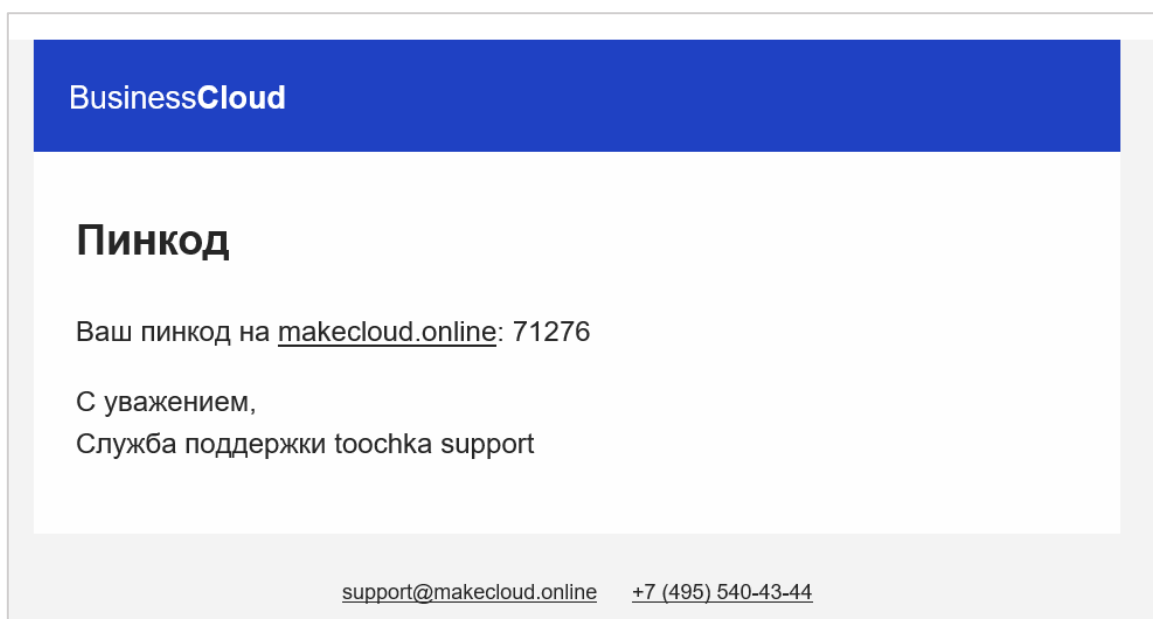


Рисунок 93

После подтверждения адреса электронной почты двухфакторная авторизация по e-mail будет подключена.

12.2.3. Двухфакторная авторизация с помощью Telegram

Для подключения двухфакторной авторизации через Telegram в поле «Двухфакторная авторизация» выберите «Telegram» (Рисунок 90).

Двухфакторная авторизация с помощью Telegram осуществляется путём ввода в окно подтверждения одноразового кода доступа, полученного через бот в Telegram (Рисунок 94). Для этого привяжите личный аккаунт в Telegram к профилю в панели

управления, свяжитесь с Telegram-ботом и запросите 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 94

12.2.4. Двухфакторная аутентификация по одноразовому паролю

Для подключения двухфакторной авторизации по одноразовому паролю в поле «Двухфакторная авторизация» нужно выбрать «Одноразовый пароль» (Рисунок 90).


Двухфакторная аутентификация по одноразовому паролю осуществляется путём сканирования QR-кода и последующего ввода одноразового кода доступа в окно подтверждения (Рисунок 95).

⚠ 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:



Введите код в это поле:

Рисунок 95

12.3. Управление публичными ключами

12.3.1. Создание публичного ключа

Для генерации нового ключа перейдите на вкладку **Публичные ключи** через меню **Профиль** (Рисунок 96) или **Настройки**.

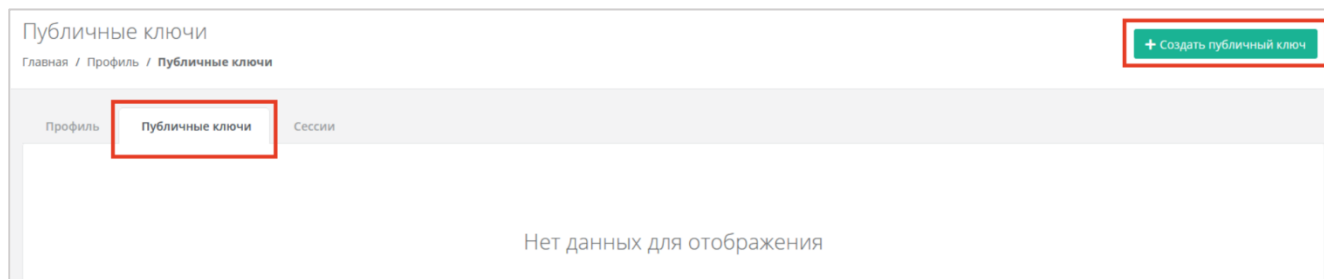


Рисунок 96

На вкладке **Публичные ключи** нажмите кнопку **Создать публичный ключ** в правой верхней части окна (Рисунок 96).

В появившейся форме нажмите кнопку **Сгенерировать** (Рисунок 97). Также введите имя сгенерированному ключу.

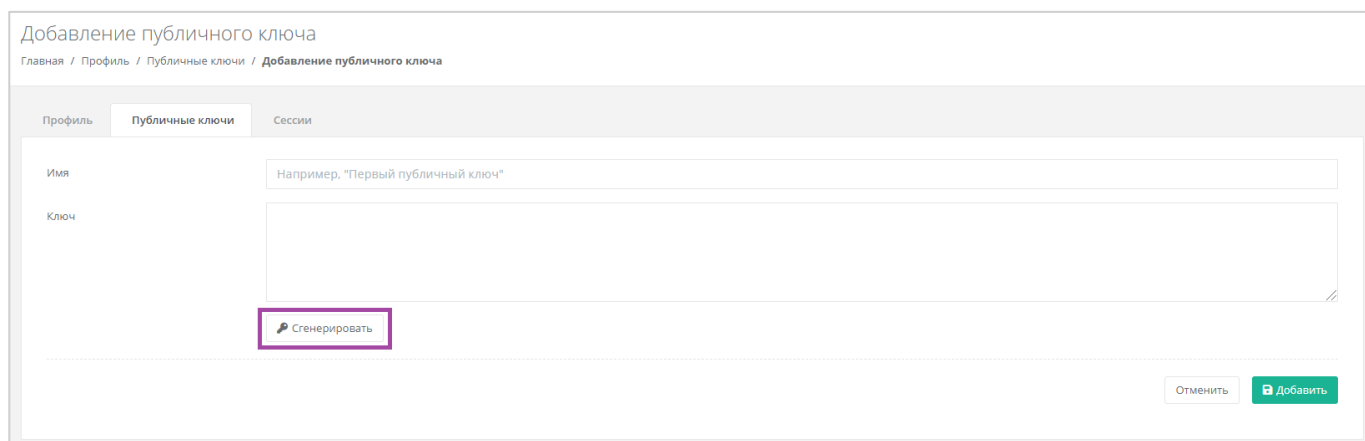


Рисунок 97

В результате будут сгенерированы публичный и приватный ключи (Рисунок 98, 1), их можно скопировать или скачать на свой компьютер (Рисунок 98, 2).

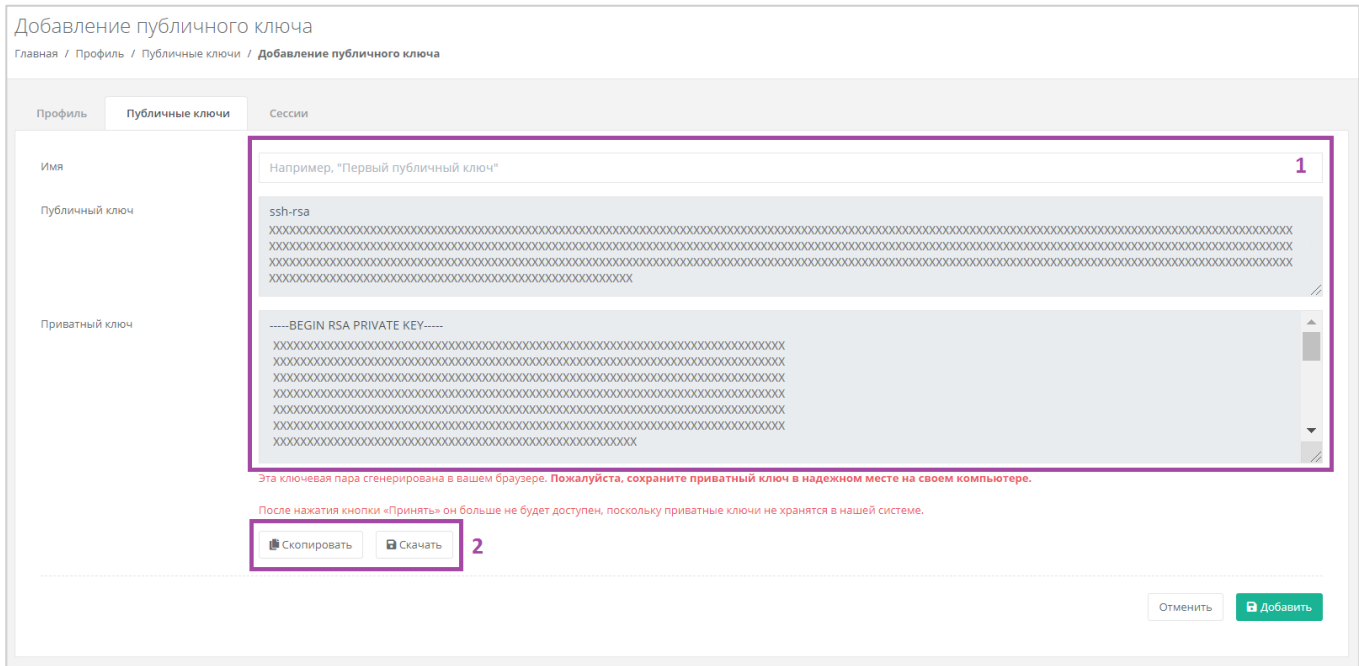


Рисунок 98

⚠️ Поле «Имя» обязательно должно быть заполнено.

⚠️ Приватный ключ необходимо сохранить, так как хранение приватных ключей в системе не предусмотрено.

⚠️ После создания ключей обязательно нажмите кнопку **Добавить**, в противном случае публичный ключ не будет сохранён.

После добавления ключа он будет отражён на вкладке **Публичные ключи** (Рисунок 99). Для просмотра ключа нажмите кнопку **Показать**. Созданный ключ при необходимости можно удалить или изменить его имя.

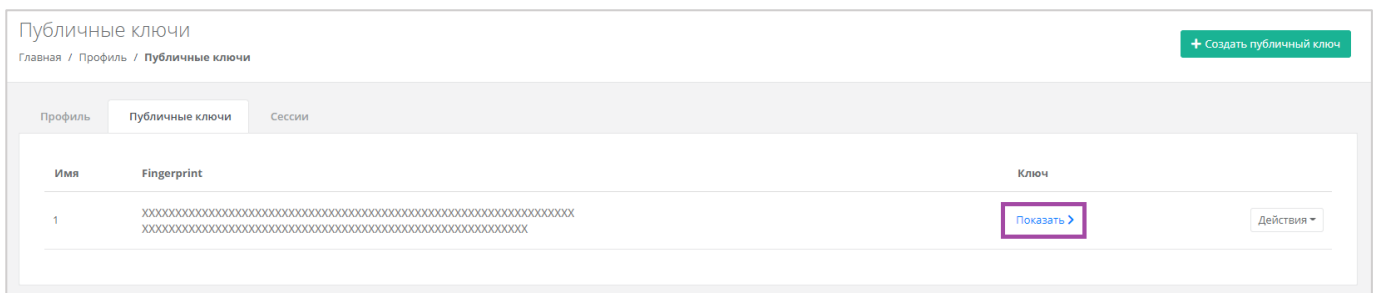


Рисунок 99

Для изменения имени ключа нажмите кнопку **Действия** и выберите **Изменить** (Рисунок 100).

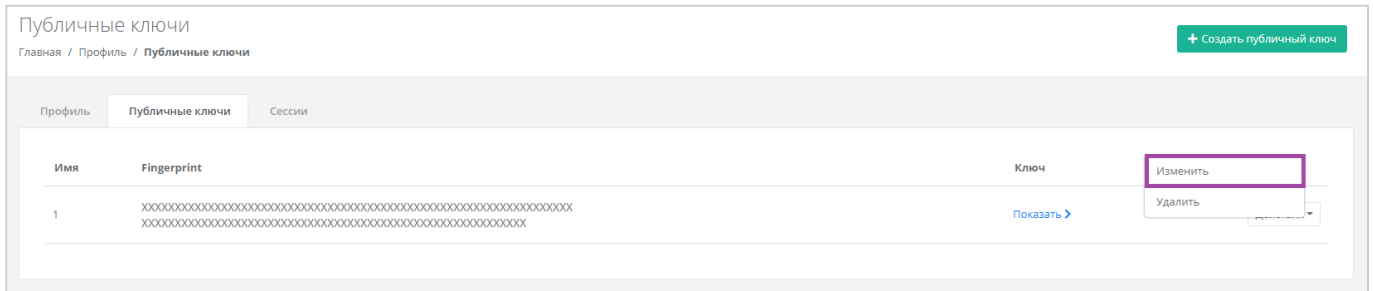


Рисунок 100

В открывшейся форме измените имя ключа (Рисунок 101). Для сохранения изменений нажмите кнопку **Изменить**, для отмены изменений – **Отменить**.

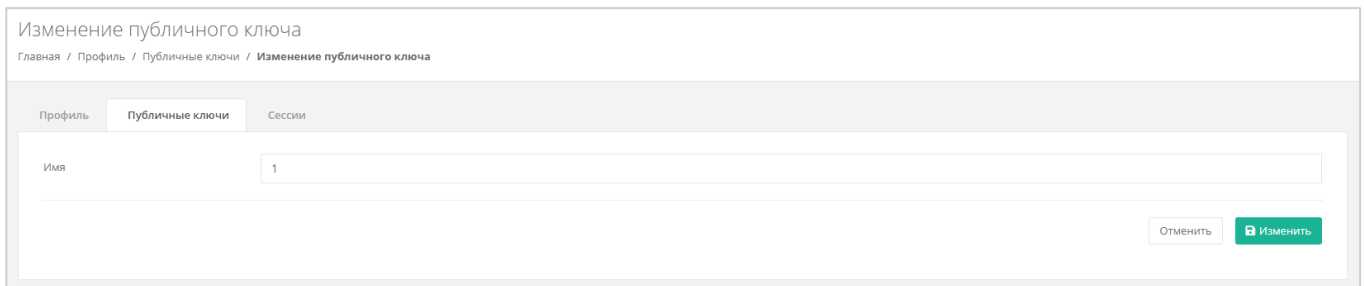


Рисунок 101

12.3.2. Удаление публичного ключа

Для удаления публичного ключа нажмите кнопку **Действия** и выберите **Удалить** (Рисунок 102). После подтверждения действия публичный ключ будет удалён.

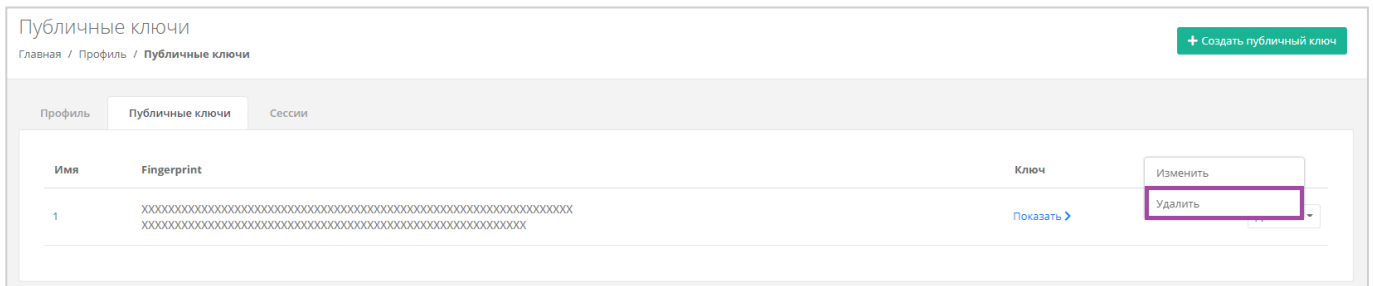


Рисунок 102

13. Управление сессиями

Для просмотра запущенных сессий или создания новых в настройках профиля учётной записи перейдите на вкладку **Сессии** (Рисунок 103) или в раздел меню **Настройки** → **Сессии**.



Рисунок 103

На вкладке отображаются данные по сессии (Рисунок 104):

- Идентификатор сессии.
- Время подключения.
- Устройство, на котором была открыта сессия.
- IP-адрес устройства.

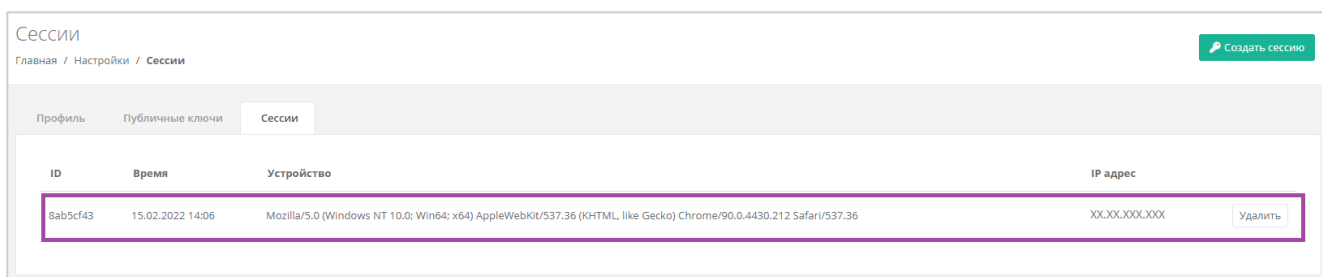
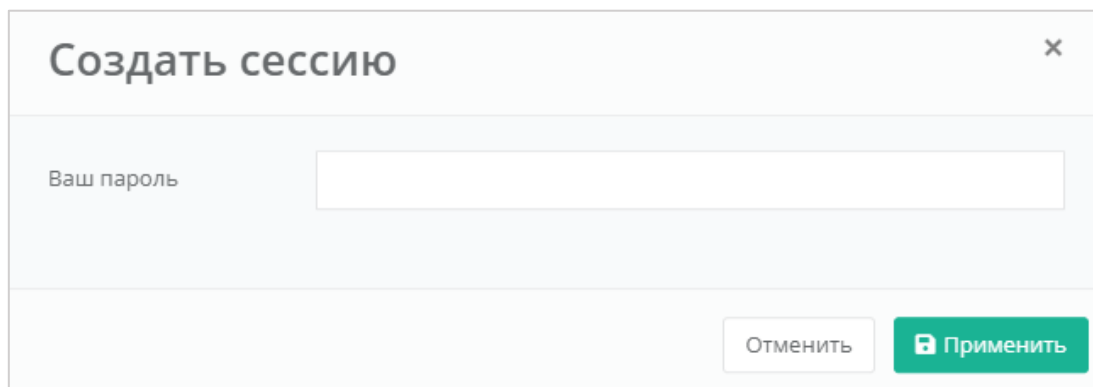


Рисунок 104

Для создания новой сессии нажмите кнопку **Создать сессию** (Рисунок 105) и в открывшемся окне введите пароль от учётной записи (Рисунок 106). 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.



Рисунок 105



Создать сессию

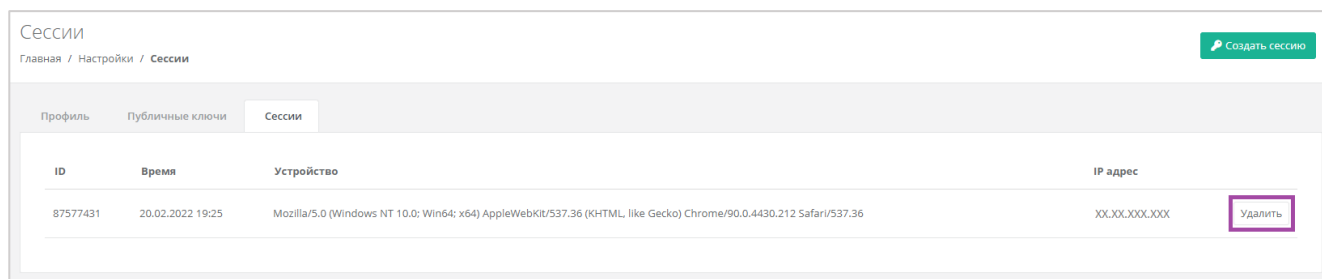
Ваш пароль

Отменить Применить

Рисунок 106

При необходимости созданную сессию можно удалить. Для этого напротив сессии нужно нажать кнопку **Удалить** (Рисунок 107).

⚠ Внимание! Удаление сессии происходит без предупреждения. После удаления текущей сессии будет выполнен выход из панели управления.



Сессии

Главная / Настройки / Сессии

Создать сессию


Профиль Публичные ключи Сессии

ID	Время	Устройство	IP адрес
87577431	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

Удалить

Рисунок 107

14. Обращение в техническую поддержку

При необходимости обращения в техническую поддержку в горизонтальном меню панели управления нажмите кнопку  и в открывшемся меню выберите **Техподдержка** (Рисунок 108).

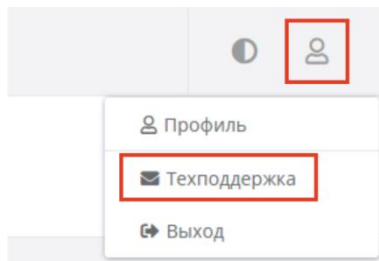


Рисунок 108

В открывшемся окне (Рисунок 109) заполните все поля обращения: выберите тему, опишите проблему, введите данные для связи, также можно прикрепить вложения.

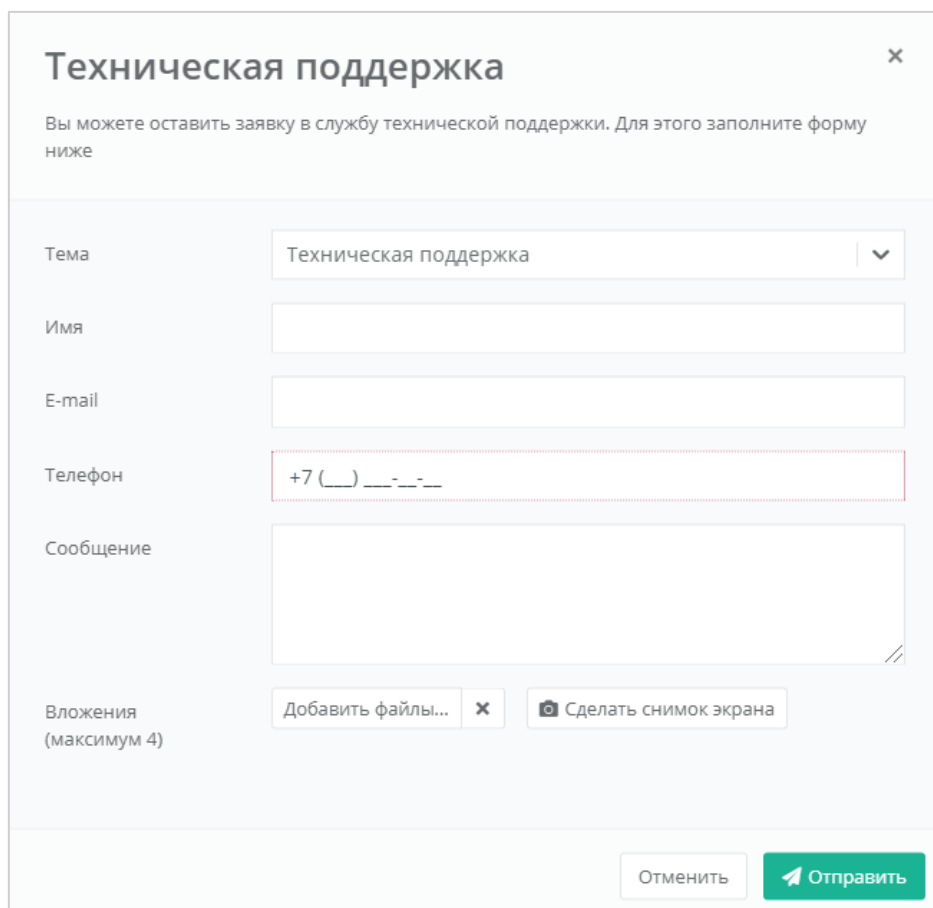


Рисунок 109