

## Общее руководство программного обеспечения «Веб-платформа БЕГЕТ»

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Доступ к ПО	2
2. Доступ к управлению настройками аккаунта	2
3. Доступ к оплате услуг	6
4. Доступ к управлению услугами	8
5. Доступ к управлению доменами	8
6. Доступ к управлению FTP и SSH пользователями	13
7. Доступ к управлению конфигурацией веб-сервера	14
8. Доступ к управлению базами данных	18
9. Доступ к управлению CMS на сайте	20
10. Доступ к системе резервного копирования	22
11. Доступ к управлению выполнением команд по расписанию (Crontab)	24
12. Доступ к просмотру информации о сервере	26
13. Доступ к управлению сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу	29
14. Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов	30
15. Доступ к управлению виртуальными серверами	32
16. Доступ к функционалу генератора документов	50
17. Доступ к управлению файлами Sprut.io	53

## 1. Доступ к ПО

Для доступа к ПО «Веб-платформа БЕГЕТ» пользователю необходимы:

- интернет-браузер (желательно, одной из последних версий);
- доступ в сеть Интернет;
- учетная запись в системе Беget.

Учетная запись создается при регистрации на сайте <https://beget.com/>, после чего пользователь получает логин и пароль для авторизации в панели управления <https://cp.beget.com>, где управляет всеми сервисами платформы.

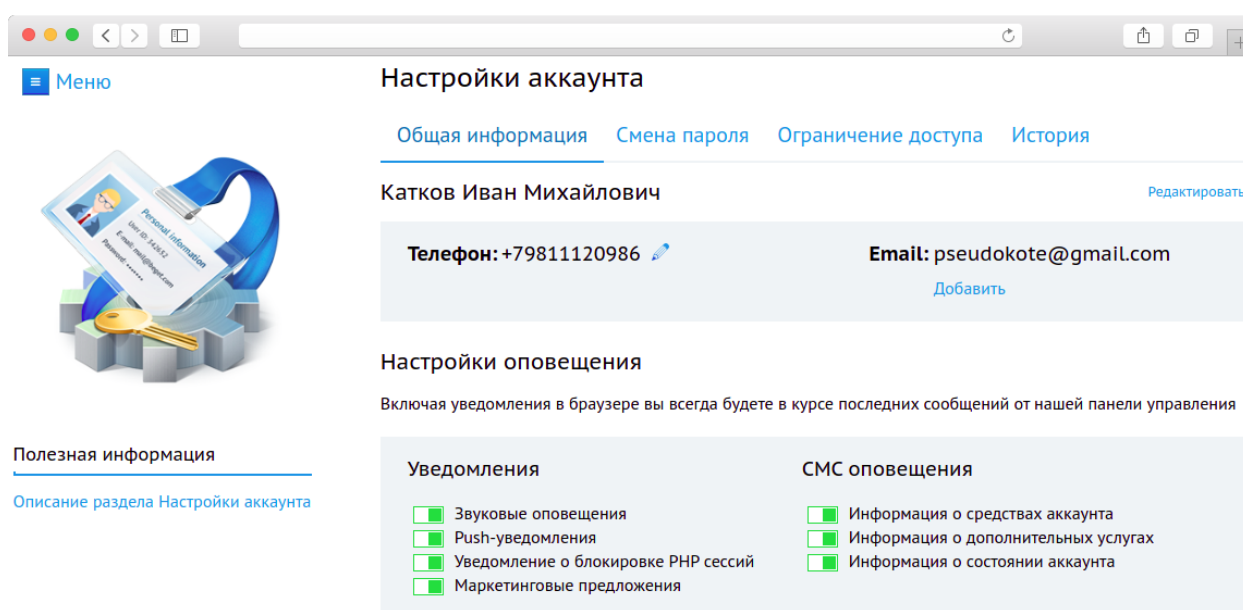
Управление сервисами также доступно через API.

## 2. Доступ к управлению настройками аккаунта

В разделе «Настройки аккаунта» пользователь может узнать и, при необходимости, изменить регистрационные данные, настроить ограничения доступа к панели управления, посмотреть историю действий в панели управления и статистику входов в аккаунт.

### Общая информация

В случае, если аккаунт зарегистрирован на физическое лицо, то в этом подразделе можно проверить указанные при регистрации данные, а также подключить/отключить SMS-уведомления и добавить дополнительные почтовые ящики для получения системных сообщений и уведомлений.



**Настройки аккаунта**

Общая информация | Смена пароля | Ограничение доступа | История

Катков Иван Михайлович [Редактировать](#)

**Телефон:** +79811120986 [✎](#) **Email:** pseudokote@gmail.com [Добавить](#)

**Настройки оповещения**

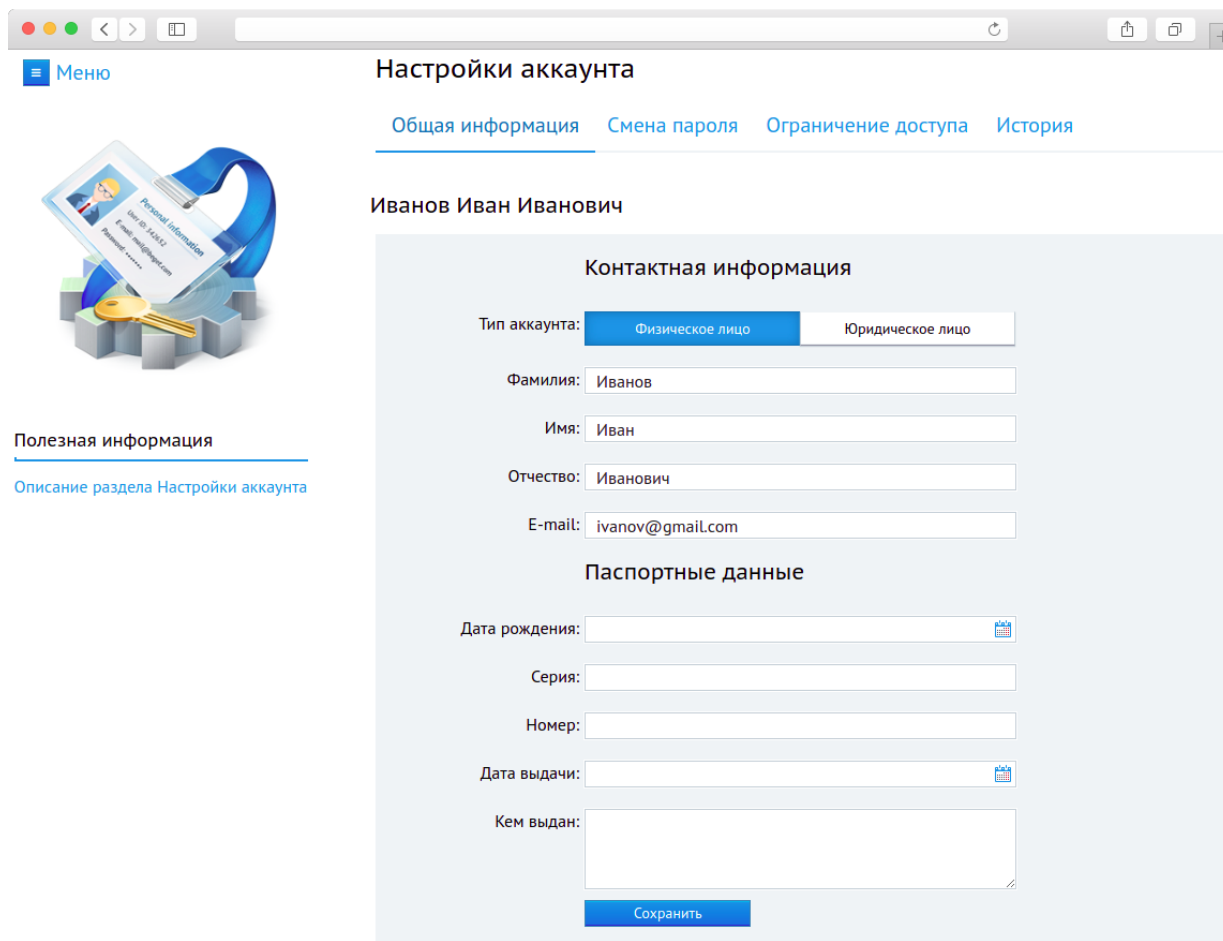
Включая уведомления в браузере вы всегда будете в курсе последних сообщений от нашей панели управления

Уведомления	СМС оповещения
<input checked="" type="checkbox"/> Звуковые оповещения	<input checked="" type="checkbox"/> Информация о средствах аккаунта
<input checked="" type="checkbox"/> Push-уведомления	<input checked="" type="checkbox"/> Информация о дополнительных услугах
<input checked="" type="checkbox"/> Уведомление о блокировке PHP сессий	<input checked="" type="checkbox"/> Информация о состоянии аккаунта
<input checked="" type="checkbox"/> Маркетинговые предложения	

**Полезная информация**

[Описание раздела Настройки аккаунта](#)

Также возможно изменить регистрационные данные аккаунта или полностью изменить его тип на юридическое лицо. Для этого необходимо нажать на кнопку **Редактировать** и ввести код подтверждения, который придет по СМС на регистрационный номер аккаунта.



Меню

## Настройки аккаунта

Общая информация | Смена пароля | Ограничение доступа | История

Иванов Иван Иванович

### Контактная информация

Тип аккаунта: ☒ Физическое лицо ☐ Юридическое лицо


Фамилия:

Имя:

Отчество:


E-mail:

### Паспортные данные

Дата рождения:  

Серия:

Номер:

Дата выдачи:  

Кем выдан:

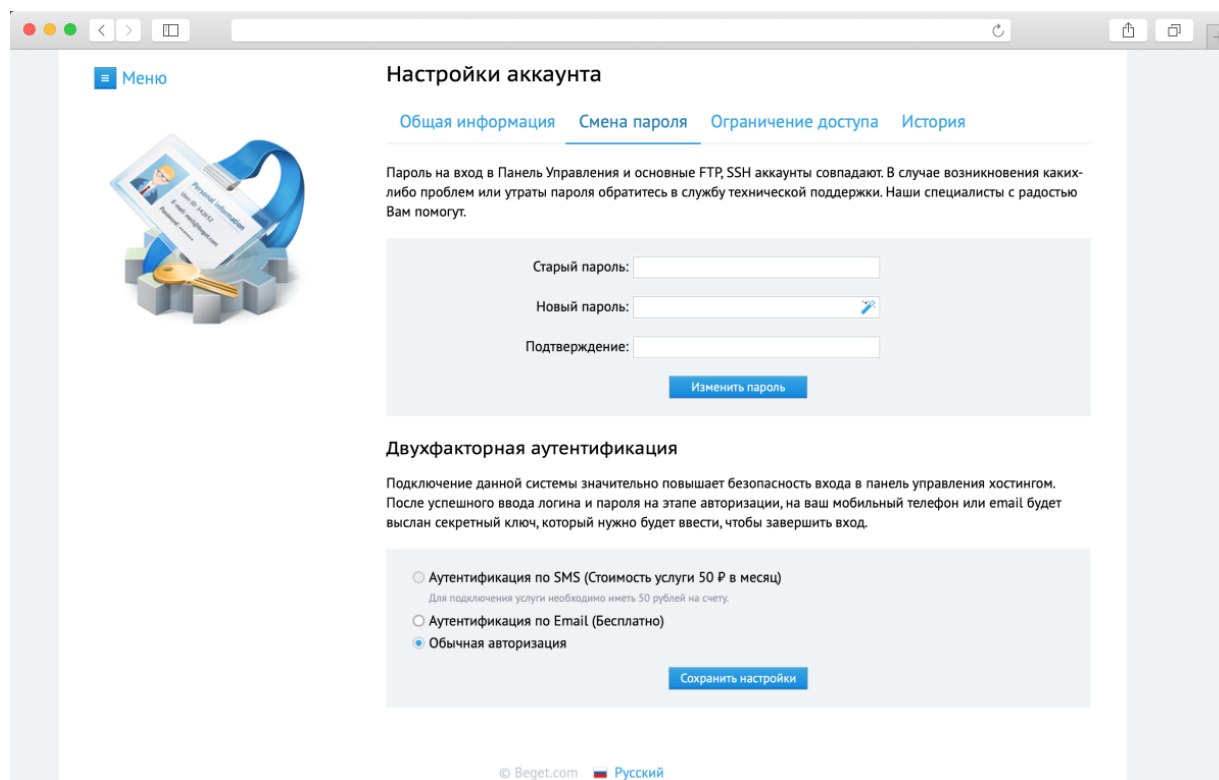
Полезная информация

[Описание раздела Настройки аккаунта](#)

Если же аккаунт зарегистрирован на юридическое лицо, то в разделе **Общая информация** можно отредактировать некоторые регистрационные данные, а также указать email бухгалтера, на который нужно отправлять электронные копии закрывающих документов.

### Смена пароля

На вкладке “Смена пароля” можно изменить пароль для входа в Панель Управления. Также на этой вкладке можно активировать двухфакторную аутентификацию для аккаунта. После активации опции двухфакторной аутентификации при входе в Панель Управления появится дополнительная проверка через секретный код.




## Ограничение доступа


На вкладке “Ограничение доступа” можно ограничить доступ к панели управления по IP и ограничить функциональность API.

## История

В истории действий отображаются даты, когда действия были совершены, разделы панели и IP-адреса, с которых был совершен вход в Панель. Сверху таблицы расположены фильтры по дате, разделу панели и IP-адресу.



 Меню



## Настройки аккаунта

[Общая информация](#)
[Смена пароля](#)
[Ограничение доступа](#)
[История](#)

[История действий](#)
[Статистика входов](#)

Дата	Раздел панели	
13.07.2017 13:43:24	Управление доменами	5.101.159.150
Выключено автопродление для домена fursio.ru		
13.07.2017 13:43:22	Управление доменами	5.101.159.150
Включено автопродление для домена fursio.ru		
12.07.2017 17:49:28	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 17:49:16	Резервное копирование	5.101.159.150
Удаление вечной резервной копии		
12.07.2017 17:24:53	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 17:24:35	Резервное копирование	5.101.159.150
Удаление вечной резервной копии		
12.07.2017 17:23:08	Резервное копирование	5.101.159.150
Создание вечной резервной копии		
12.07.2017 14:42:09	Оплата	5.101.159.150
Выставлен счёт на сумму 10 руб. для привязки карты в Yandex		

В Статистике входов отображается история входов в Панель. Таблица содержит даты входов, IP-адреса, с которых был совершен вход и статусы входов.

Меню

Регистрация

Вход

Настройка профиля

Помощь

Поиск

Настройки

Выход

Полезная информация

Описание раздела Настройки аккаунта

Настройки аккаунта

Общая информация

Смена пароля

Ограничение доступа

История

История действий

Статистика входов


Дата	IP-адрес	Статус	Действие
2020-10-28 15:37:28	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-19 11:16:05	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 12:10:08	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:32:25	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:28:15	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:27:49	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 15:21:27	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 14:16:42	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-14 11:57:39	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 12:47:24	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 10:45:35	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-08 13:50:16	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:55	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:54	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:28	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:10	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:52:09	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:59	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:30	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-09-30 14:50:43	5.101.159.250	неверный пароль	

### 3. Доступ к оплате услуг

В разделе **Оплата** возможно пополнить баланс аккаунта удобным способом, посмотреть движение средств по счёту, а также настроить автоматический платёж.

## Пополнить счет





















В данном разделе Пользователь может пополнить счет удобным способом и подключить автоматический платеж.

 Меню


## Настройки аккаунта

[Общая информация](#)
[Смена пароля](#)
[Ограничение доступа](#)
[История](#)

[История действий](#)
[Статистика входов](#)

Дата	IP-адрес	Статус	Действие
2020-10-28 15:37:28	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-19 11:16:05	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 12:10:08	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:32:25	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:28:15	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-16 10:27:49	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 15:21:27	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-15 14:16:42	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-14 11:57:39	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 12:47:24	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-13 10:45:35	5.101.159.250	успешный вход	
2020-10-08 13:50:16	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:55	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:54	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:28	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 13:49:10	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:52:09	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:59	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-10-08 12:51:30	5.101.159.250	неверный пароль	
2020-09-30 14:50:43	5.101.159.250	неверный пароль	

[1](#)
[2](#)



Полезная информация

[Описание раздела Настройки аккаунта](#)

Пополнить баланс можно одним из следующих способов:

- Банковской картой;
- С помощью ЮMoney;
- С помощью WebMoney;
- Квитанцией через банк;
- Электронными деньгами (с помощью Robokassa);
- Через сети терминалов;
- Банковским переводом (только для аккаунтов, зарегистрированных на юридическое лицо).

### Движение по счету

В данном подразделе возможно просмотреть информацию по платежам и списаниям.

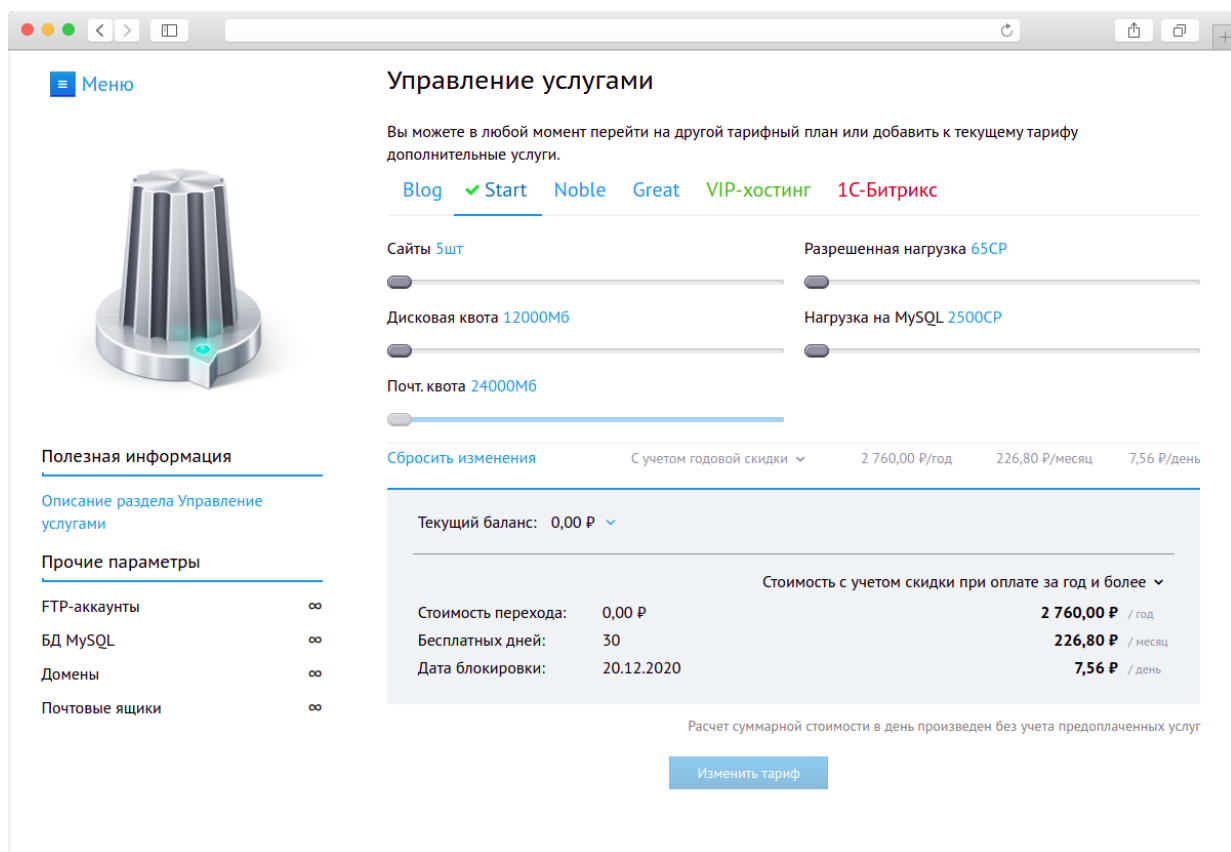
Чтобы увидеть движения по счету по каждому месяцу — необходимо нажать на интересующий месяц. Развернется список, в котором будут отражены операции по счету.

Также в верхней части подраздела находится информация о текущем балансе и количестве дней до блокировки.

#### 4. Доступ к управлению услугами

В разделе “Управление услугами” можно узнать текущий баланс, ознакомиться с информацией по расходам, изменить тарифный план, добавить к текущему тарифу дополнительные услуги, а также управлять дополнительными опциями:

- количество сайтов;
- дисковая квота;
- разрешенная нагрузка;
- нагрузка на MySQL.



**Управление услугами**

Вы можете в любой момент перейти на другой тарифный план или добавить к текущему тарифу дополнительные услуги.

[Blog](#) [Start](#) [Noble](#) [Great](#) [VIP-хостинг](#) [1С-Битрикс](#)

Сайты **5шт** Разрешенная нагрузка **65CP**

Дисковая квота **12000M6** Нагрузка на MySQL **2500CP**

Почт. квота **24000M6**

[Сбросить изменения](#) С учетом годовой скидки 2 760,00 Р/год 226,80 Р/месяц 7,56 Р/день

Текущий баланс: 0,00 Р

	Стоимость с учетом скидки при оплате за год и более
Стоимость перехода:	0,00 Р <b>2 760,00 Р</b> / год
Бесплатных дней:	30 <b>226,80 Р</b> / месяц
Дата блокировки:	20.12.2020 <b>7,56 Р</b> / день

Расчет суммарной стоимости в день произведен без учета предоплаченных услуг

[Изменить тариф](#)

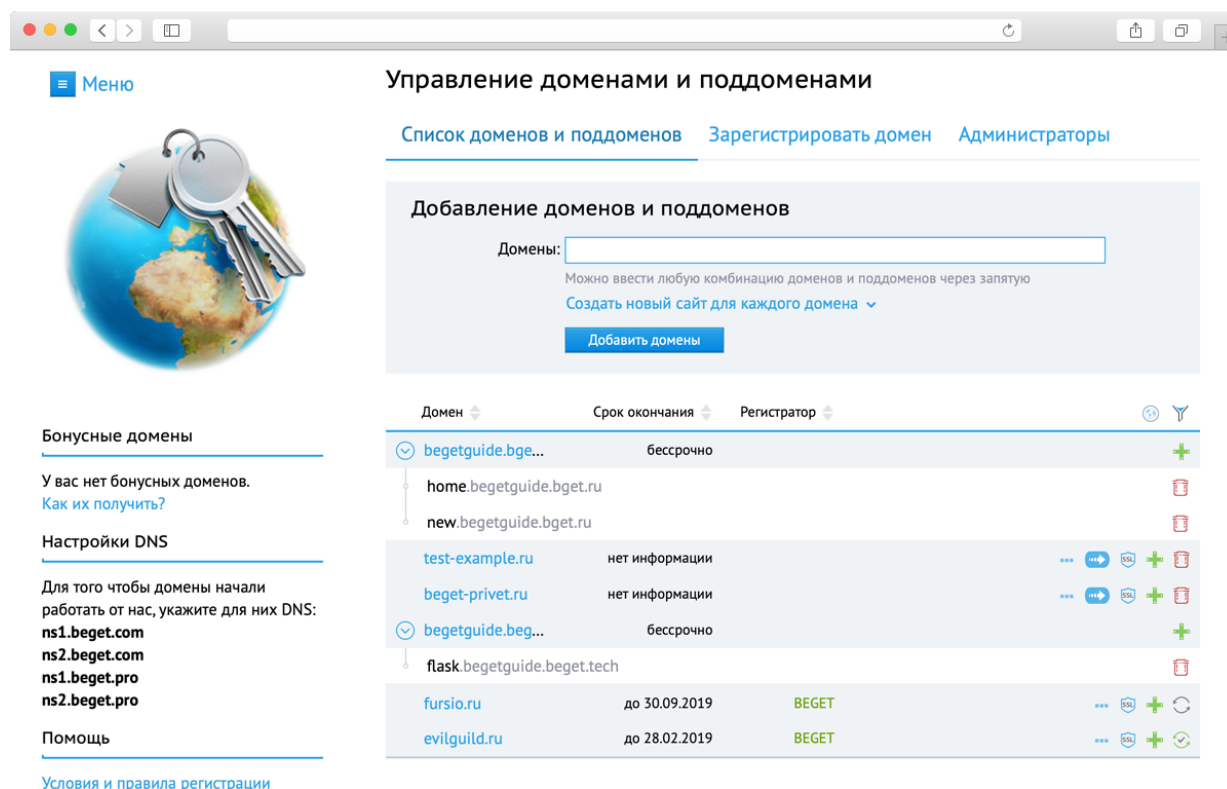
После изменения настроек тарифного плана необходимо сохранить эти изменения, нажав на кнопку **Изменить тариф**.

#### 5. Доступ к управлению доменами

В разделе “Домены и поддомены” расположена удобная и информативная таблица, с помощью которой Пользователь может:

- зарегистрировать новый домен;

- добавить уже зарегистрированный домен и поддомен;
- управлять имеющимися доменами на аккаунте;
- управлять доменам под обслуживанием регистратора Beget;
- управлять SSL сертификатами для доменов.



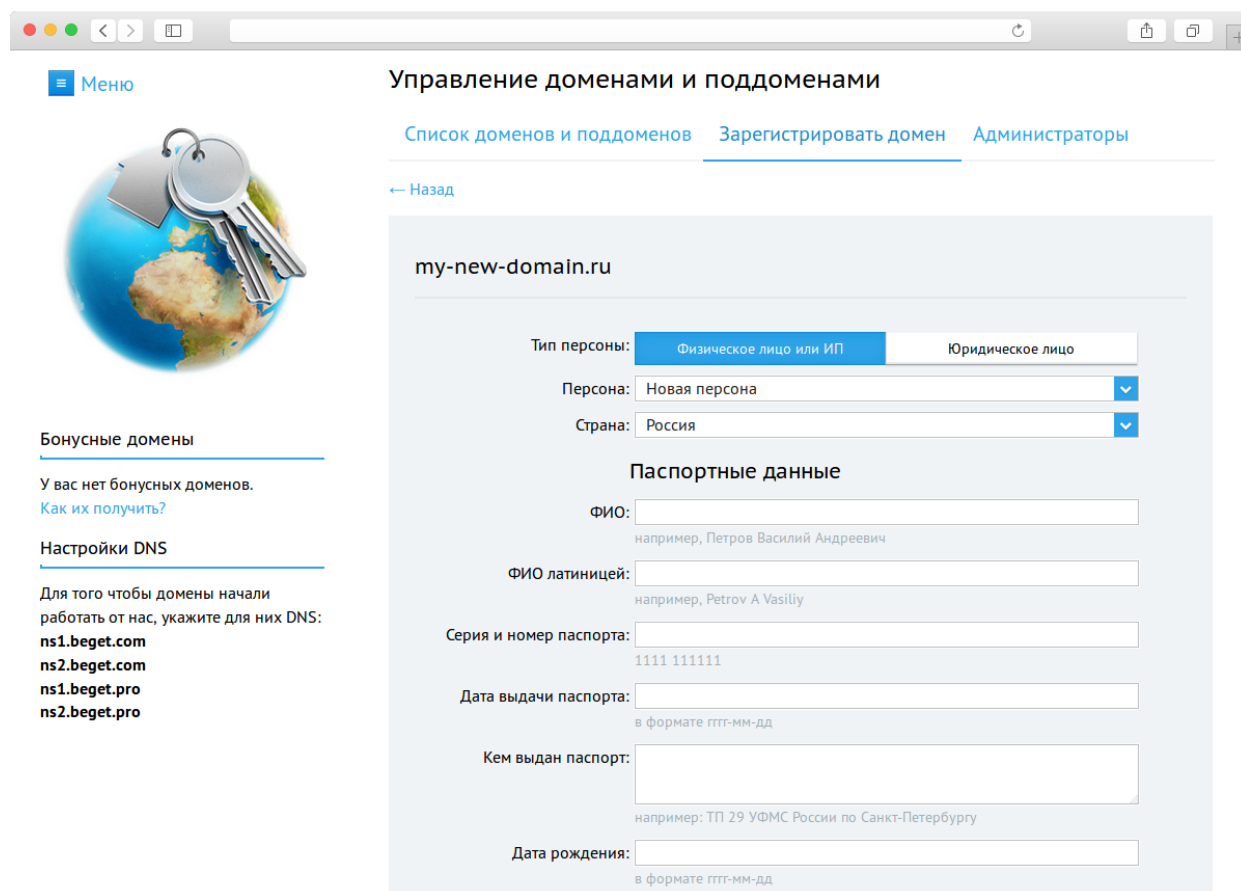
The screenshot shows the Beget domain management interface. On the left is a sidebar with a menu icon and a globe with keys icon. The main area is titled "Управление доменами и поддоменами" and contains tabs for "Список доменов и поддоменов", "Зарегистрировать домен", and "Администраторы". Below the tabs is a section for adding domains with a text input field and a "Добавить домены" button. A table below lists domains and subdomains with columns for domain name, expiration date, and registrar. The table includes entries like begetguide.bge..., test-example.ru, beget-privet.ru, begetguide.beg..., flask.begetguide.beget.tech, fursio.ru, and evilguild.ru.

## Регистрация нового домена

Заказ домена состоит из трёх шагов: выбор доменного имени, регистрация домена, проверка корректности данных и создание сайта.

При заказе нового домена можно:

- **Создать новый сайт для домена.**  
Сайт — это директория на диске. Если пользователь регистрирует домен **mydomain.ru** и выбираете опцию "Создать новый сайт", на диске будет создана директория **~/mydomain.ru**, а в ней директория **public\_html**, куда и необходимо будет загружать файлы сайта.
- **Прилинковать домен к существующему сайту.**  
Выбрать уже существующий сайт, к которому будет прикреплен поддомен из выпадающего списка.
- **Не прилинковывать домен.**  
В таком случае домен будет создан, но не будет закреплен ни за одним из сайтов.



Управление доменами и поддоменами

[Список доменов и поддоменов](#) [Зарегистрировать домен](#) [Администраторы](#)

← Назад

my-new-domain.ru

Тип персоны: ☒ Физическое лицо или ИП ☐ Юридическое лицо

Персона:

Страна:

Паспортные данные

ФИО:

ФИО латиницей:

Серия и номер паспорта:

Дата выдачи паспорта:

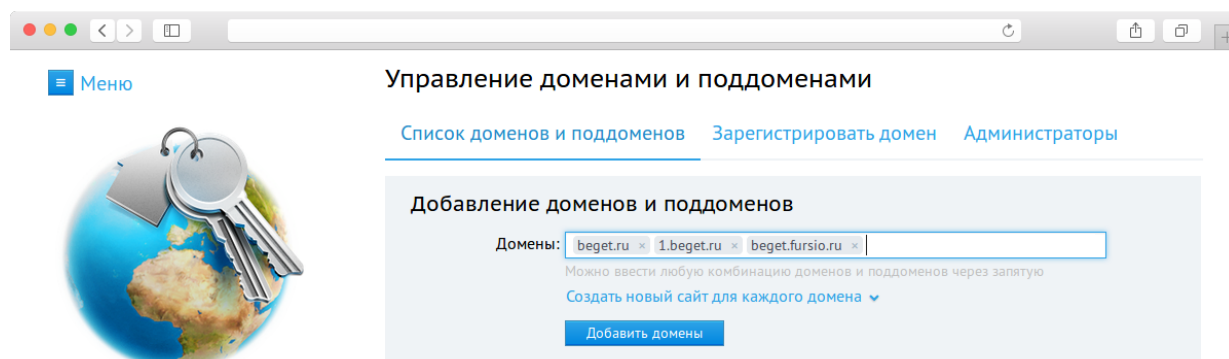
Кем выдан паспорт:

Дата рождения:

В этом же окне можно активировать опцию **автоматического продления** регистрации домена и заказать выпуск SSL сертификата **Let's Encrypt**. После выбора необходимых пунктов нажмите кнопку **Зарегистрировать**. После регистрации домена он появится в разделе **«Домены и поддомены»** и им можно будет управлять.

### Добавление уже зарегистрированного домена

Для добавления домена необходимо перейти во вкладку «Добавить или зарегистрировать домен», ввести имя домена в соответствующем поле и указать, к какому сайту будет прилинкован домен.



Управление доменами и поддоменами

[Список доменов и поддоменов](#) [Зарегистрировать домен](#) [Администраторы](#)

Добавление доменов и поддоменов

Домены:

Можно ввести любую комбинацию доменов и поддоменов через запятую

[Создать новый сайт для каждого домена](#)

[Добавить домены](#)

При добавлении домена можно:

- Создать новый сайт для домена.  
В данном случае под сайтом подразумевается директория на диске. Например, если добавляем домен mydomain.ru и выбираем "Создать новый сайт", на диске будет автоматически создана директория ~/mydomain.ru, а в ней директория public\_html, куда и необходимо будет загружать файлы сайта.
- Прилинковать домен к существующему сайту.  
В данном случае необходимо будет из списка уже существующих сайтов выбрать сайт (директорию), к которому будет прикреплен поддомен.
- Не прилинковывать домен.  
В таком случае домен будет добавлен, но не будет закреплен ни за одним из сайтов (директорией).
- Направить домены на VPS (опция доступна владельцам VPS).  
Данная опция автоматически вносит IP адрес вашего VPS в А-запись добавляемого домена.

### Перенос домена на обслуживание в Beget

Во вкладке "Перенос доменов в Beget" можно подать заявку на перенос домена на обслуживание в Beget. Для этого необходимо ввести домен в поле "Домен" и нажать кнопку "Перенести". Для переноса понадобится Auth-код, который необходимо получить у текущего регистратора.

### Перенос домена flask.ru



Для переноса домена на обслуживание в ООО «Бегет», предоставьте Auth-code (EPP-ключ). Получить его можно у вашего текущего регистратора.

[Как получить auth-code?](#)

Стоимость переноса: **150,00 ₽**

[Продолжить](#)










[Пополнить баланс](#)

## Управление доменами


В таблице управление доменами и поддоменами отображаются все домены на аккаунте, а также некоторая информация о них: срок окончания делегирования, регистратор, поддомены.

Домен	Срок окончания	Регистратор	
begetguide.bge...	бессрочно		+
home.begetguide.bget.ru			
new.begetguide.bget.ru			
test-example.ru	нет информации		... SSL +
beget-privet.ru	нет информации		... SSL +
begetguide.beg...	бессрочно		+
flask.begetguide.beget.tech			
fursio.ru	до 30.09.2019	BEGET	... SSL +
evilguild.ru	до 28.02.2019	BEGET	... SSL +

Для всех доменов (кроме технических) возможно:

-  заказать SSL-сертификат;
-  добавить поддомен;
-  удалить домен;
-  редактировать DNS-записи (подменю );
-  управлять почтой (подменю );
-  передать домен (подменю ).

## Управление SSL-сертификатами

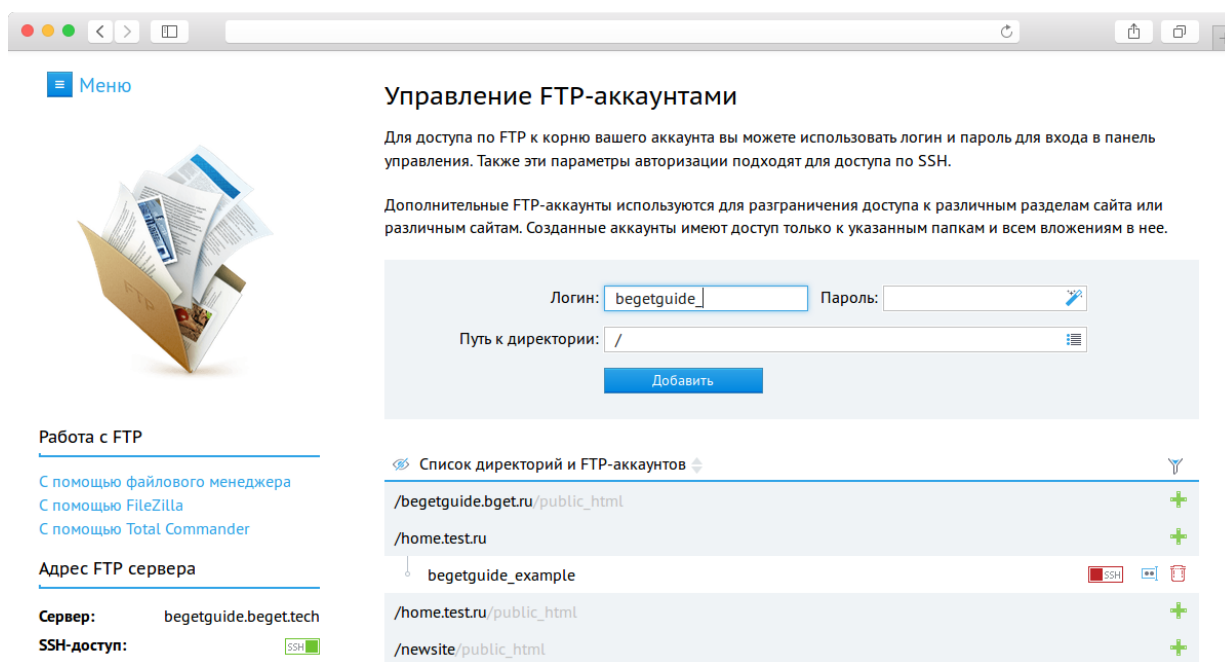
Для любого домена/поддомена (кроме технического) можно установить SSL-сертификат для того, чтобы сайт работал по протоколу https. Если у аккаунта тариф виртуального хостинга, то в разделе домены и поддомены напротив каждого домена есть кнопка , нажав которую откроется окно управления SSL-сертификатами.

Возможно заказать бесплатный SSL сертификат или один из пяти платных сертификатов, а также установить уже имеющийся сертификат.



## 6. Доступ к управлению FTP и SSH пользователями

Каждому клиенту доступен FTP-доступ. Подключиться по FTP можно, используя учетные данные для входа в Панель Управления. По умолчанию FTP-доступ настроен на корневую директорию аккаунта.



The screenshot shows the 'Управление FTP-аккаунтами' (FTP Accounts Management) section of the Beget control panel. On the left, there is a sidebar with a 'Меню' (Menu) icon and a folder icon labeled 'FTP'. Below it, the 'Работа с FTP' (Working with FTP) section includes links for using a file manager, FileZilla, or Total Commander, and the 'Адрес FTP сервера' (FTP server address) section shows the server 'begetguide.beget.tech' with 'SSH-доступ' (SSH access) enabled. The main content area has a title 'Управление FTP-аккаунтами' and explanatory text about using login/password for FTP and SSH access. Below this is a form to add a new account with fields for 'Логин' (Login: begetguide), 'Пароль' (Password), and 'Путь к директории' (Directory path: /), followed by a 'Добавить' (Add) button. At the bottom, a table titled 'Список директорий и FTP-аккаунтов' (List of directories and FTP accounts) shows the following entries:

Директория	Аккаунт	SSH	Действия
/begetguide.beget.ru/public_html			+
/home.test.ru			+
	begetguide_example	SSH	+
/home.test.ru/public_html			+
/newsite/public_html			+

В разделе “FTP” можно создавать дополнительные FTP-аккаунты и управлять ими. Они используются для разграничения доступа к различным разделам сайта или различным сайтам.

Созданные аккаунты будут иметь доступ только к указанным папкам и всем вложениям в них. Это удобно использовать как в самостоятельной работе, так и в предоставлении доступа к файлам для стороннего разработчика. Количество дополнительных FTP-аккаунтов не ограничено и не зависит от тарифного плана.

### Создание FTP-аккаунта

Создать FTP-аккаунт можно двумя способами: через форму создания FTP-аккаунта в верхней части раздела и через таблицу управления доступами FTP-аккаунтов в нижней части раздела.

### Создание FTP-аккаунта


Логин:  Пароль:

Путь к директории:

☐ Включить SSH

[Добавить](#)

Для создания FTP-аккаунта пользователю необходимо указать Логин для подключения по FTP, который формируется в виде (логин в системе)\_(логин к ftp), например begetguide\_test. Он должен состоять только из букв латинского алфавита, цифр и знаков подчеркивания.

В качестве пути к директории необходимо указать любую директорию относительно корня аккаунта вручную или воспользуйтесь проводником . Если директория не существует — она будет создана.

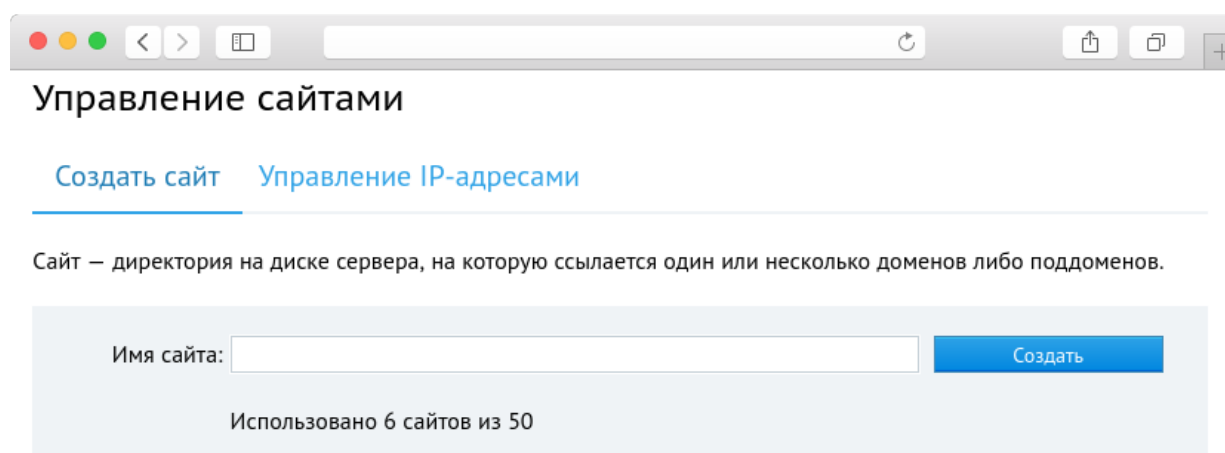
Также при создании FTP-аккаунта пользователь может включить для него SSH.

## 7. Доступ к управлению конфигурацией веб-сервера

В разделе Сайты пользователь может управлять настройками своих сайтов и IP-адресами, прикреплять домены/поддомены к сайтам, проверять нагрузку на сервер и многое другое.

### Создать сайт

Для создания сайта необходимо ввести желаемое название в поле Имя сайта и нажать на кнопку Создать.



Управление сайтами

[Создать сайт](#) [Управление IP-адресами](#)

Сайт — директория на диске сервера, на которую ссылается один или несколько доменов либо поддоменов.

























Имя сайта:  [Создать](#)

Использовано 6 сайтов из 50





Будет создана директория с именем сайта, в ней будет поддиректория public\_html, в которой будут располагаться файлы вашего сайта.

После создания сайта он появится в таблице сайтов и доменов, расположенной в нижней части страницы "Управление сайтами".


Сайты и прилинкованные домены

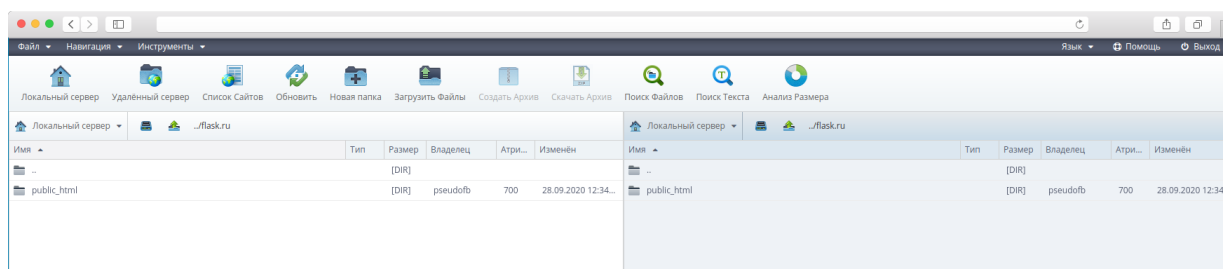
flask.ru/public_html	   
test/public_html	   
<ul style="list-style-type: none"> <li>pseudofb.beget.tech</li> </ul>	 
test_2/public_html	   
<ul style="list-style-type: none"> <li>flask.ru</li> </ul>	 
topic.ru/public_html	   
wink.org/public_html	   

Рядом с каждым сайтом есть 4 кнопки:

-  перейти к файлам сайта;
-  статистика;
-  прикрепить домен;
-  удалить сайт.

### Перейти к файлам сайта

При нажатии на кнопку  откроется файловый менеджер Sprut.io, и корневая директории сайта.



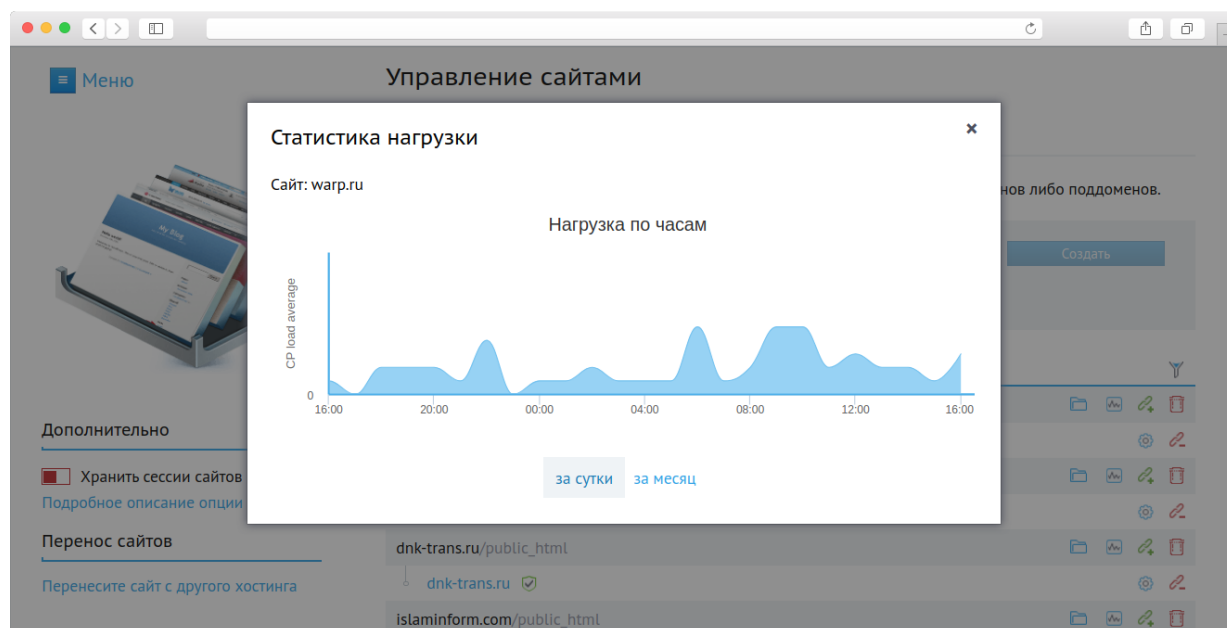
Имя	Тип	Размер	Владелец	Атри...	Изменён
..	[DIR]				
public_html	[DIR]		pseudofb	700	28.09.2020 12:34...

Имя	Тип	Размер	Владелец	Атри...	Изменён
..	[DIR]				
public_html	[DIR]		pseudofb	700	28.09.2020 12:34...


### Статистика

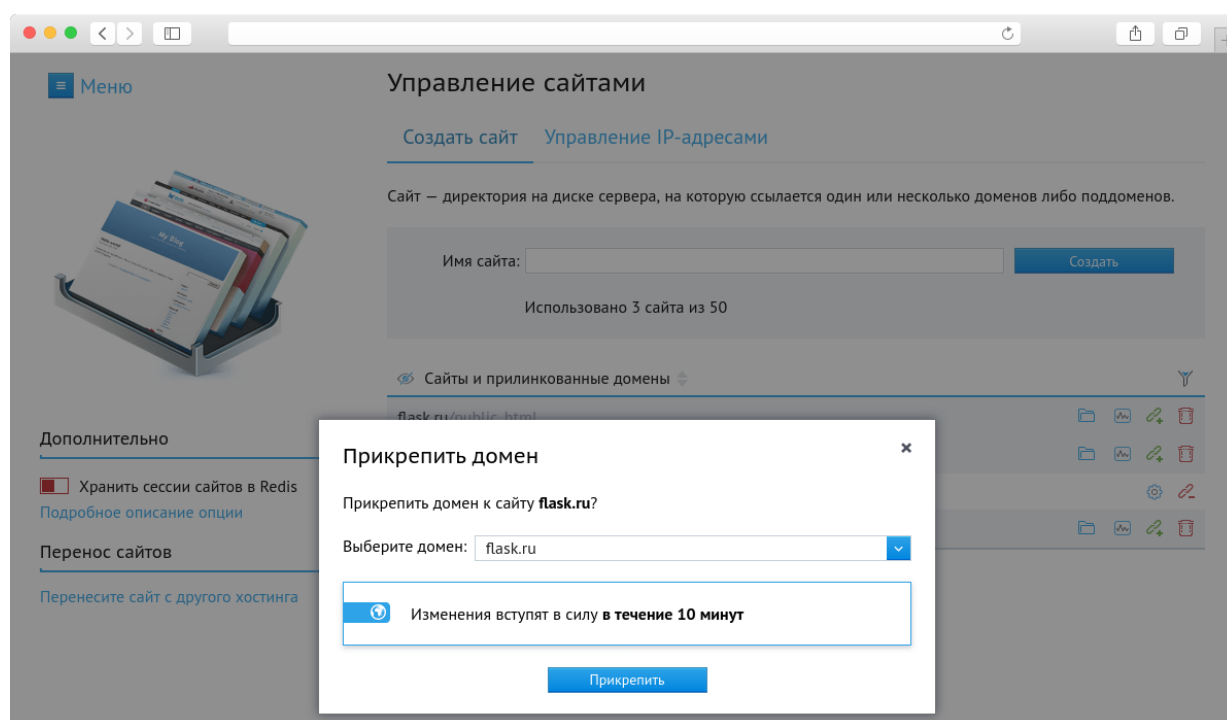
В этом разделе отражается нагрузка, создаваемая сайтом на сервер.



Для мониторинга доступны две временные шкалы: суточная шкала, отражающая почасовую нагрузку, и месячная шкала, отражающая ежедневную нагрузку.

### Прикрепить домен

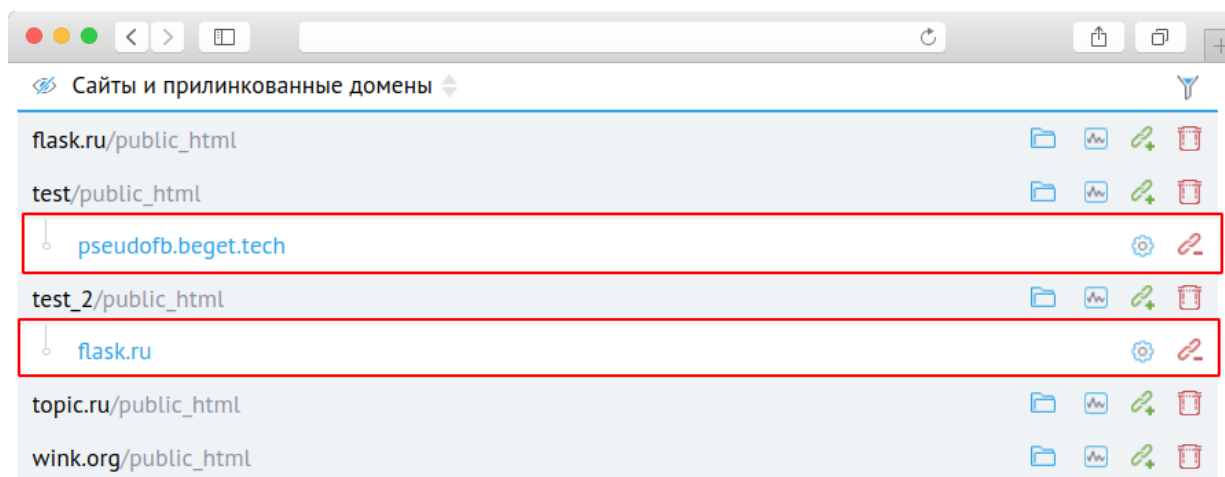
После нажатия на кнопку  предлагается выбрать свободный домен для прикрепления к сайту. Можно прикрепить несколько доменов и поддоменов к одному сайту.



После прикрепления домена или поддомена к сайту домен появится в таблице, и доступна его настроить.

## Работа с прикрепленными доменами

После прикрепления домена к сайту домен появится в таблице следующей строчкой за сайтом.



## Управление IP-адресами

Вторая вкладка в разделе управление сайтами – управление IP-адресами.

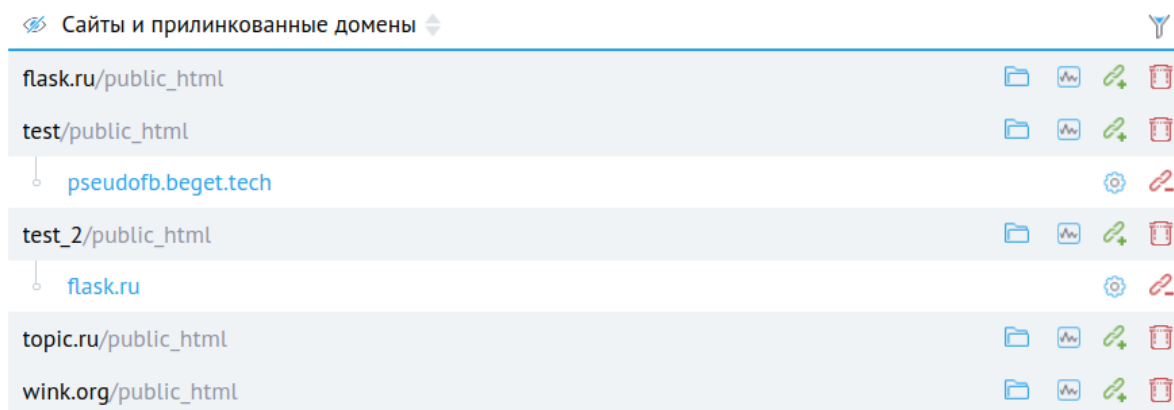
### Управление сайтами

[Создать сайт](#) [Управление IP-адресами](#)

Сайт – директория на диске сервера, на которую ссылается один или несколько доменов либо поддоменов.

Имя сайта:  [Создать](#)

Использовано 5 сайтов из 50

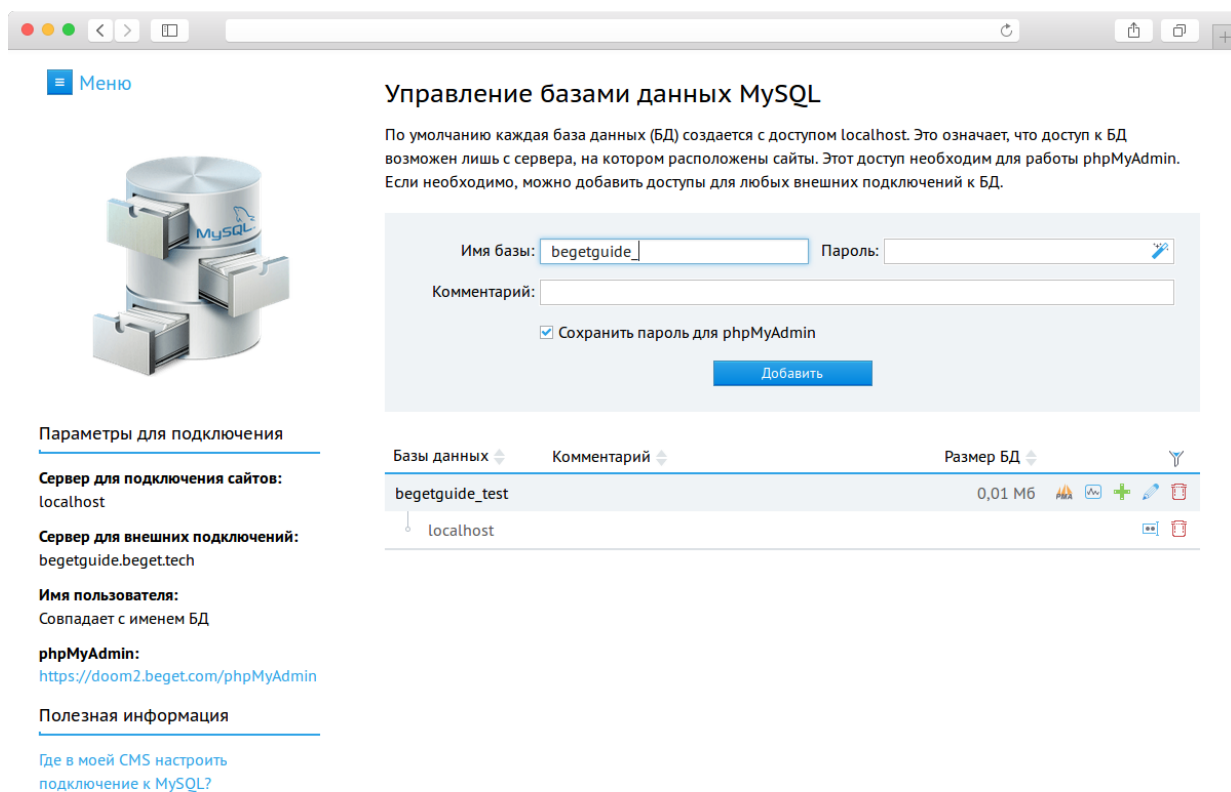


В этом разделе обеспечивается доступ к функционалу:

- взять в аренду IP-адрес;
- привязать домен к IP-адресу;
- установить IP-адрес, как исходящий для сайтов.

## 8. Доступ к управлению базами данных

В разделе MySQL пользователь может создавать и удалять БД, настраивать доступ к ним, следить за их статистикой по нагрузке и объёму данных.



The screenshot shows the MySQL management interface in a web browser. On the left, there is a sidebar with a 'Меню' (Menu) button and a MySQL database icon. Below the icon, there is a section titled 'Параметры для подключения' (Connection parameters) with the following details:






- Сервер для подключения сайтов:** localhost
- Сервер для внешних подключений:** begetguide.beget.tech
- Имя пользователя:** Совпадает с именем БД
- phpMyAdmin:** <https://doom2.beget.com/phpMyAdmin>
- Полезная информация:** [Где в моей CMS настроить подключение к MySQL?](#)

The main content area is titled 'Управление базами данных MySQL' (MySQL database management). It contains a form for adding a new database with fields for 'Имя базы:' (Database name: begetguide\_), 'Пароль:' (Password:), and 'Комментарий:' (Comment:). There is a checkbox 'Сохранить пароль для phpMyAdmin' (Save password for phpMyAdmin) and a 'Добавить' (Add) button. Below the form is a table listing existing databases:












Базы данных	Комментарий	Размер БД
begetguide_test		0,01 Мб
localhost		


Each row in the table has a set of icons for actions: a dropdown arrow, a plus sign, a pencil, and a trash can.

Управление базами данных осуществляется через таблицу. Для баз данных доступны следующие возможности:

-  Перейти в phpMyAdmin;
-  Посмотреть статистику по базе.
-  Добавить доступ к БД;
-  Изменить комментарий;
-  Удалить базу данных;

В таблице под каждой БД указаны доступы для подключения:

Базы данных ▾	Комментарий ▾	Размер БД ▾	
pseudofb_base		0,01 Мб	    
<ul style="list-style-type: none"> <li><u>доступ с других адресов</u></li> <li><u>localhost</u></li> <li><u>782.45.32.344</u></li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li> </li> <li> </li> <li> </li> </ul>


По умолчанию у всех БД настроен доступ localhost. Остальные доступы добавляются кнопкой . При добавлении доступа вам будет выведено окно:

### Добавление доступа к БД pseudofb\_base ×

Для доступа к БД с удаленных компьютеров нужно указать IP-адрес или доменное имя компьютера, с которого будет производиться подключение.

Можно создать уникальные пароли для отдельных адресов или единый пароль для всех сразу. Можно указать в качестве доступа localhost, если вы удаляли его ранее.

☐ Единый доступ для различных IP-адресов  
Если вы уже создавали пароли для конкретных IP, то данный пароль будет не доступен для них.

IP-адрес или домен:  



Пароль:  

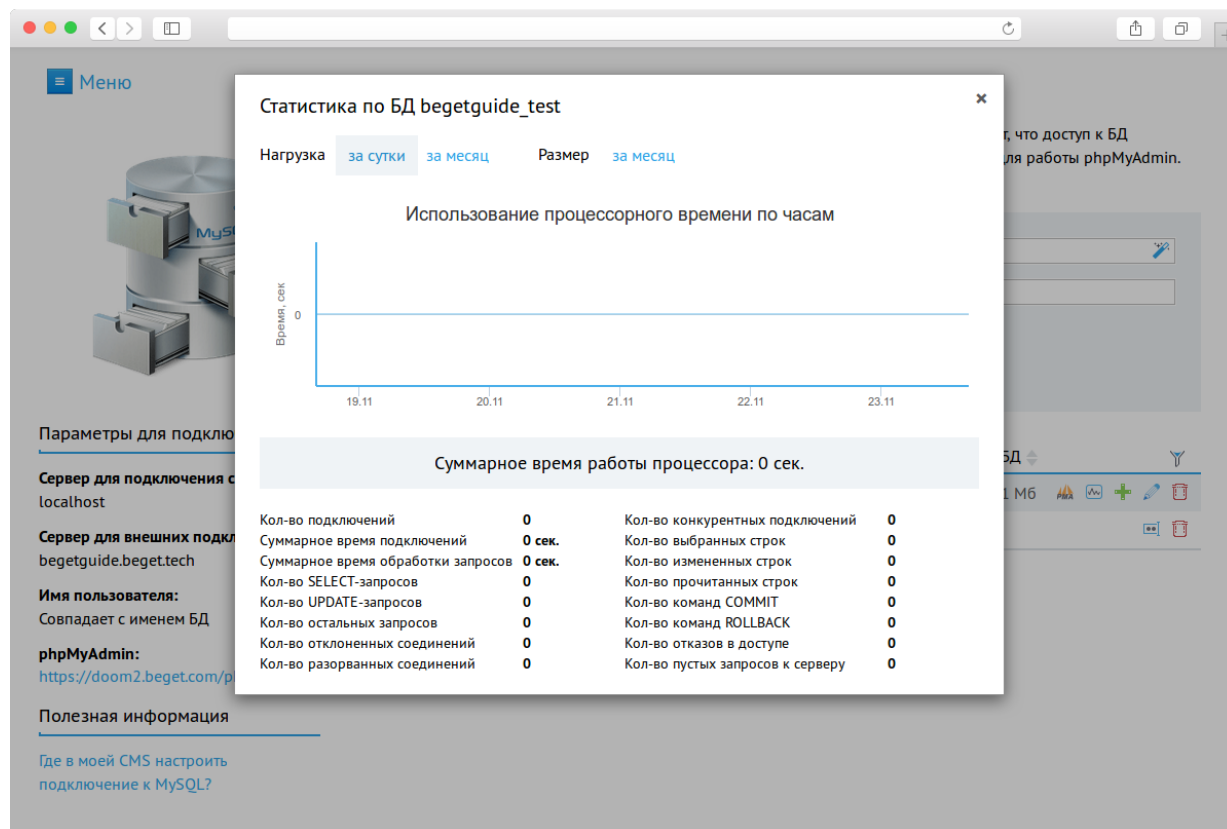
**Добавить**

В открывшемся окне пользователь может:

- Указать IP-адрес или доменное имя компьютера, с которого будет производиться подключение к БД;
- Создать уникальные пароли для отдельных адресов или единый пароль для всех сразу;
- Указать в качестве доступа localhost, если вы удаляли его ранее.

Если необходимо создать доступ к базе данных со всех адресов, то при создании доступа необходимо установить флажок в поле "Единый доступ для различных IP-адресов".

Возле  расположена кнопка  — посмотреть статистику по базе. При её нажатии можно посмотреть информацию о нагрузке на базу данных, а также динамику изменения размера.



## 9. Доступ к управлению CMS на сайте

Раздел CMS позволяет получить доступ к функционалу установки любой из более чем 30 популярных CMS (Content Management System — Система Управления Контентом).

После открытия раздела Пользователь увидит список сайтов, на которые уже установлены CMS из данного раздела (отображаются только те сайты, к которым прилинкованы домены), а также список CMS, доступных для автоматической установки.



 Меню



Полезная информация

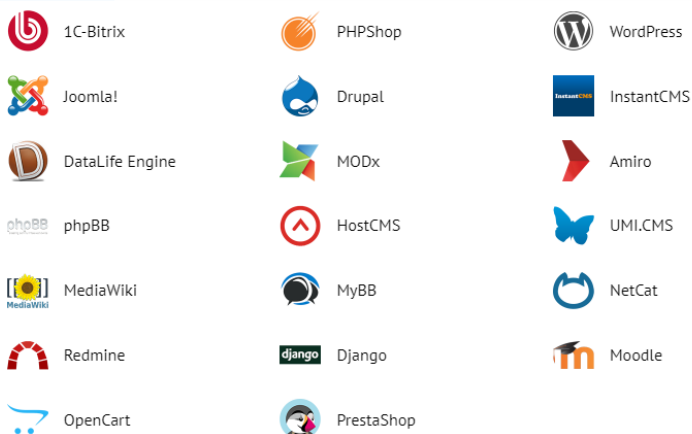
[Описание раздела CMS](#)

## Системы управления контентом (CMS)

### Установка CMS

[Полный список](#) [Универсальные](#) [Интернет-магазины](#) [Блоги и форумы](#)

[Все CMS ▾](#)



## Установка CMS

В правой верхней части страницы располагается выпадающий список с 3 категориями CMS по стоимости: Все CMS, Бесплатные CMS, Платные CMS.

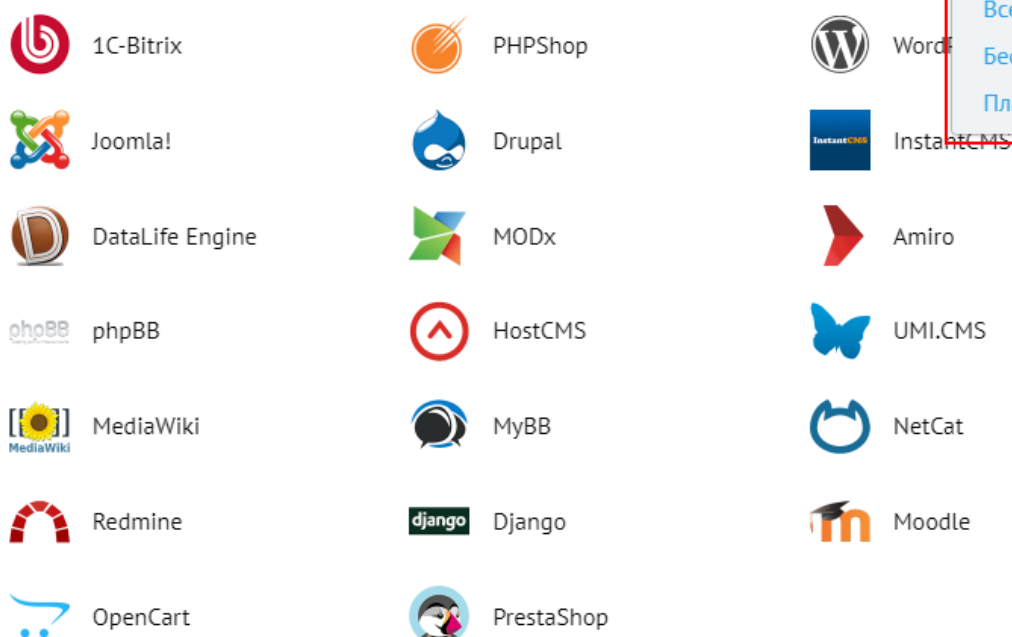
## Системы управления контентом (CMS)

### Установка CMS

[Полный список](#) [Универсальные](#) [Интернет-магазины](#) [Блоги и форумы](#)

[Все CMS ▾](#)

[Все CMS](#)  
[Бесплатные](#)  
[Платные](#)



Левее расположен фильтр CMS по назначению. По умолчанию отображаются все CMS, также можно переключить фильтр отображения CMS на Универсальные, Интернет-магазины, Блоги и форумы.

## 10. Доступ к системе резервного копирования

Доступ к системе резервного копирования осуществляется из основного меню раздел BackUp.

Пользователь получает доступ к возможности загрузки автоматически созданных системой резервных копий, сделать BackUp самостоятельно, восстановить проект и посмотреть детальный отчет по сделанным бэкапам.

Раздел BackUp содержит два подраздела: Автоматическое копирование и BackUp по требованию.

### Автоматические бэкапы

Автоматическое резервное копирование – это бесплатная услуга в Beget. Они создаются в среднем раз в 3-4 дня.

Управлять периодичностью создания резервных копий Пользователь может с помощью собственных скриптов и CronTab. В этом случае Пользователь самостоятельно составляет скрипт, который будет по заданию в планировщике архивировать и копировать на удаленный сервер содержимое вашего аккаунта. Все настройки и поддержка CronTab – ответственность Пользователей.

 Меню



### Резервное копирование


[Автоматическое копирование](#) [BackUp по требованию](#)

#### Выгрузить резервную копию

Выбранные данные будут заархивированы и выложены в корне Вашего аккаунта.

#### Восстановить из резервной копии

Выбранные данные будут скопированы на Ваш аккаунт. На все файлы выставятся права 700. Будьте внимательны: данная функция заменит текущие файлы или директории на восстанавливаемые данные. В случае совпадения имен текущие данные будут потеряны.









 Время выполнения операций зависит от объема данных. После завершения операции на основной email будет отправлено уведомление.

[Файловый архив](#)

[Базы данных](#)

[История заданий](#)

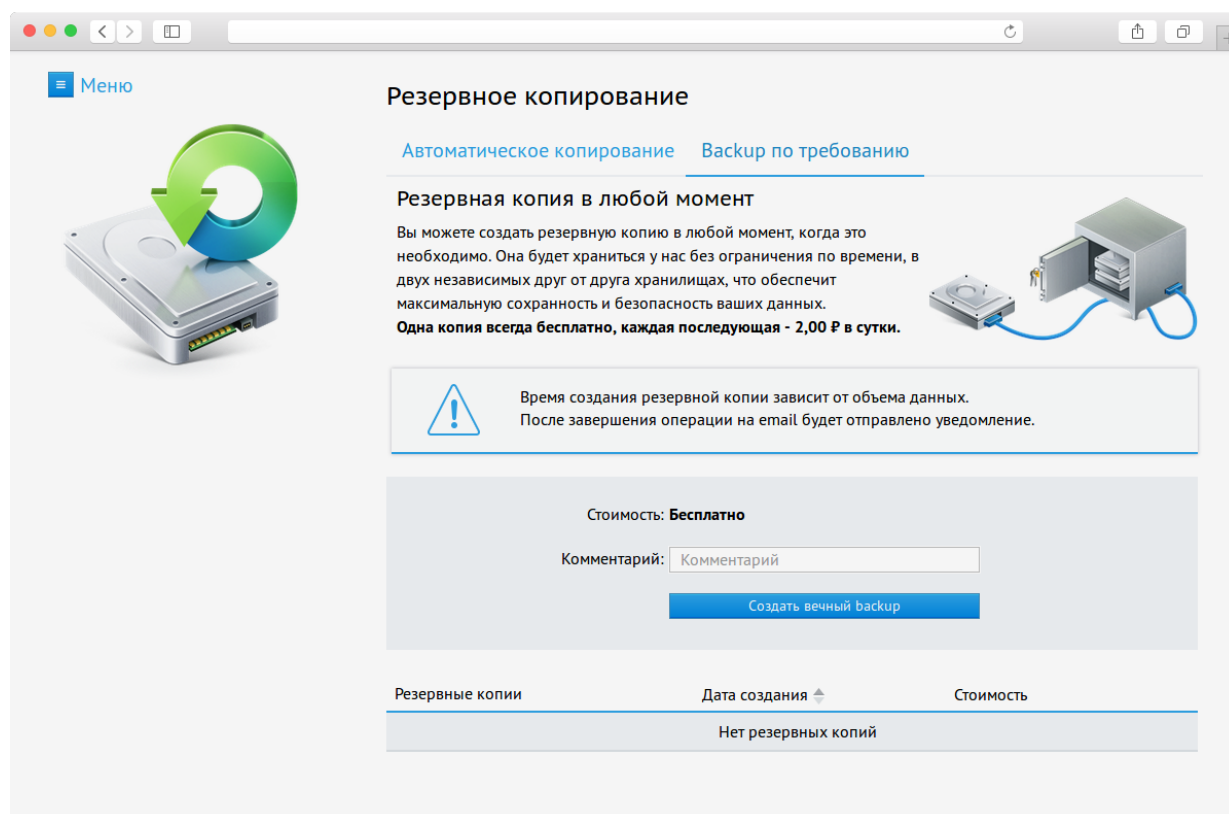
Выбрать копию: Текущее состояние

<input type="checkbox"/> Путь: /	Дата изменения	
<input type="checkbox"/> <a href="#">.cache</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">.gem</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">.local</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">flask.ru</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">new_folder</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">piska.ru</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">pseudofb.beget.tech</a>		
<input type="checkbox"/> <a href="#">test</a>		

Экран для работы с резервными копиями выглядит следующим образом: список бэкапов расположен в верхней части таблицы справа. Там же находятся три кнопки, меняющие вид таблицы: файловый архив, базы данных, история заданий.


### BackUP по требованию.

В отличие от автоматического копирования, backup по требованию создает резервную копию, которая хранится без ограничения по времени. Мы создаём 2 копии и размещаем их на разных серверах. Мы делаем это для большей безопасности, так как если один из серверов выйдет из строя, ваши файлы останутся в сохранности на другом.



The screenshot shows a web interface for Beget's backup service. On the left is a sidebar with a 'Меню' (Menu) button. The main content area is titled 'Резервное копирование' (Backup). It has two tabs: 'Автоматическое копирование' (Automatic backup) and 'Backup по требованию' (Backup on demand), with the latter being selected. Below the tabs, the section is titled 'Резервная копия в любой момент' (Backup at any time). The text explains that users can create a backup at any time, and it will be stored without time limits in two independent locations for maximum safety. It states: 'Одна копия всегда бесплатно, каждая последующая - 2,00 Р в сутки.' (One copy is always free, each subsequent one is 2.00 RUB per day). To the right of this text is an illustration of a server rack and a hard drive. Below this is a warning box with a triangle icon: 'Время создания резервной копии зависит от объема данных. После завершения операции на email будет отправлено уведомление.' (The time to create a backup depends on the volume of data. After the operation is completed, a notification will be sent to your email). Further down is a form with a 'Стоимость: Бесплатно' (Cost: Free) label, a 'Комментарий:' (Comment:) label, and a text input field. Below the input field is a blue button labeled 'Создать вечный backup' (Create permanent backup). At the bottom, there is a table with three columns: 'Резервные копии' (Backups), 'Дата создания' (Creation date), and 'Стоимость' (Cost). The table currently shows one row with the text 'Нет резервных копий' (No backups).

Резервные копии	Дата создания	Стоимость
Нет резервных копий		

Для восстановления из бэкапа, необходимо нажать сохраненную копию. Пользователя перебросит в раздел «Автоматическое копирование». Выберите нужные файлы для восстановления и нажмите Восстановить из резервной копии .

Файловый архив

Базы данных

История заданий

Выбрать копию:

тестовый backup

Текущее состояние

По требованию

28.09.2020 11:52



















тестовый backup

Автоматический

18.10.2020 16:59

15.10.2020 18:14

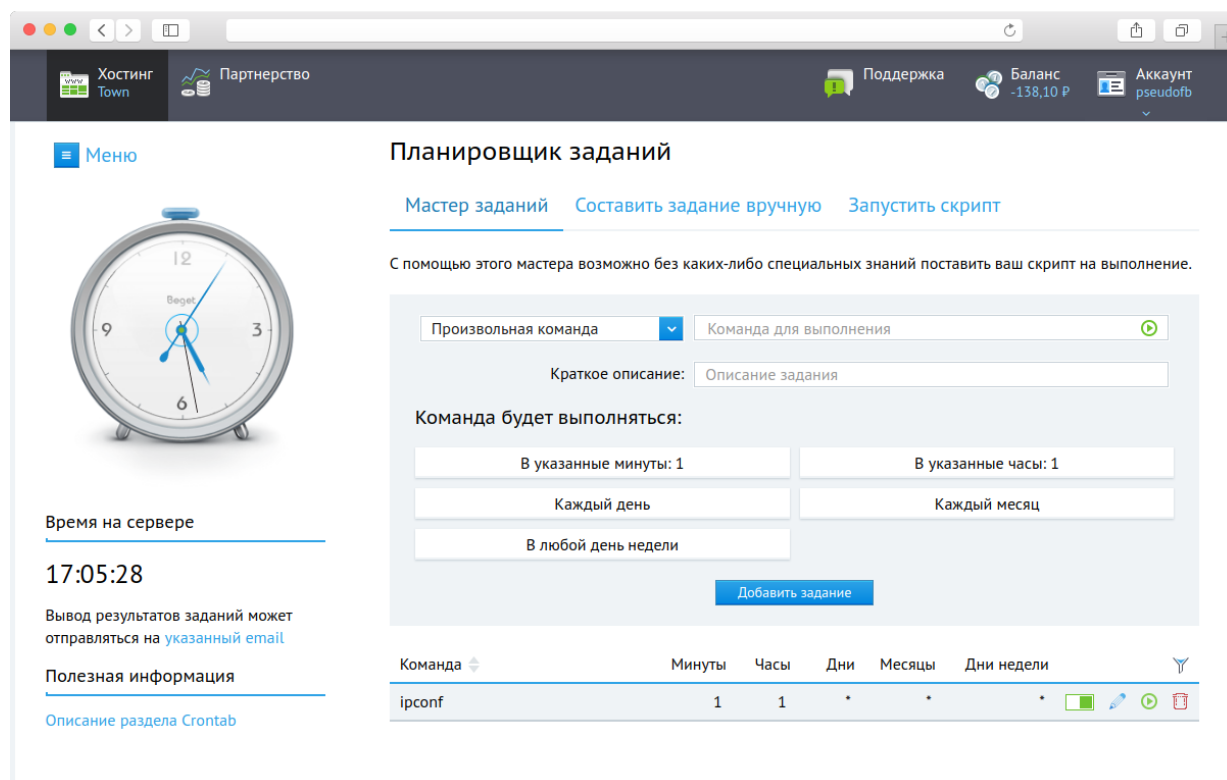
12.10.2020 17:35

<input type="checkbox"/> Путь: /	Дата из	
<input type="checkbox"/> .cache		
<input type="checkbox"/> .gem		
<input type="checkbox"/> .local		
<input type="checkbox"/> new_folder		
<input type="checkbox"/> pseudofb.beget.tech		 
<input type="checkbox"/> test		 
<input type="checkbox"/> test.pseudofb.beget.tech		 
<input type="checkbox"/> test_2		 
<input type="checkbox"/> .bash_history	22.09.2020 13:36	 
<input type="checkbox"/> _live.pseudofb..cache.11files.1799759.tar.gz	28.09.2020 11:19	 
<input type="checkbox"/>  ae1533931cf21f53cdbe35c02d2521d4.jpg	16.09.2020 15:40	 
<input type="checkbox"/>  users.txt	15.09.2020 13:59	 

## 11. Доступ к управлению выполнением команд по расписанию (Crontab)

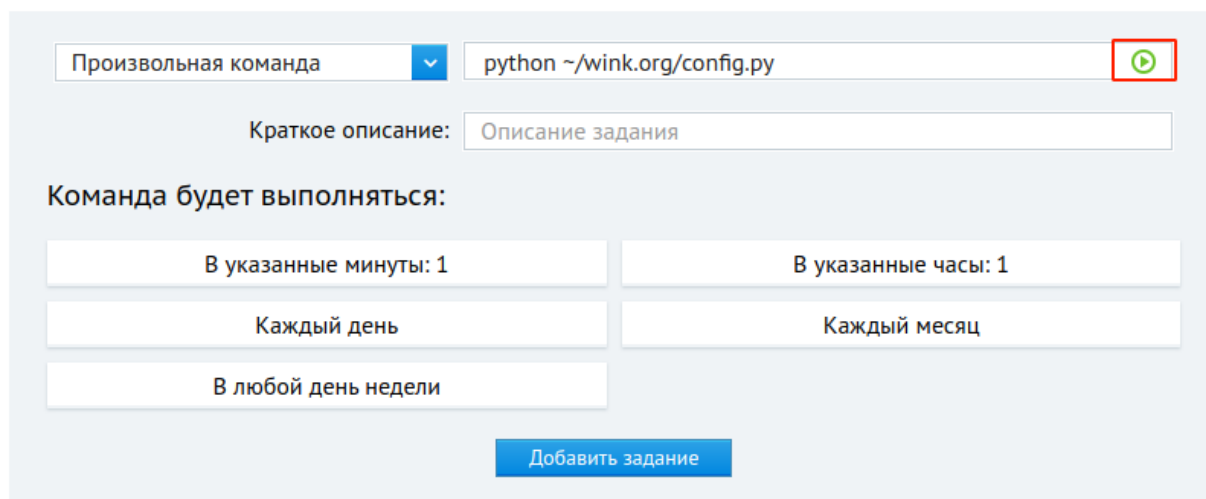
Доступ к управлению выполнением команд по расписанию осуществляется из основного меню раздел [Crontab Планировщик заданий](#).

Раздел позволяет Пользователю получить доступ к настройке выполнения команд по расписанию или в строго назначенное время, а также для немедленного запуска скриптов. Раздел содержит 3 вкладки: **Мастер заданий**, **Составить задание вручную** и **Запустить скрипт**.



## Мастер заданий

С помощью мастера Пользователь может настроить время выполнения скриптов и произвольных команд.



## Ручная настройка CronTab

Ручная настройка CronTab позволяет настраивать время запуска скрипта в привычном виде, для тех, кто знаком с Cron.

Минуты
Часы
Дни
Месяцы
Дни недели

Команда

Добавить задание

## Запустить скрипт






В случаях когда необходимо запустить скрипт немедленно или проверить правильность его исполнения Пользователь может воспользоваться формой запуска скриптов и команд, расположенной в разделе **Запустить скрипт**.


Произвольная команда

python ~/wink.org/conf.py

Запустить

Работает форма аналогично строке проверки скриптов, расположенной во вкладке **Мастер заданий**. Под формой запуска скриптов расположена таблица со списком выполненных команд, датой и временем исполнения задания и статусами.

Команда	Дата и время	Статус	
python ~/wink.org/conf.py	11.11.2020 17:39:02	Выполнено	
python ~/wink.org/conf.py	11.11.2020 17:38:08	Завершено с кодом 1	
python ../wink.org/conf.py	11.11.2020 17:37:58	Завершено с кодом 2	
python /wink.org/conf.py	11.11.2020 17:37:31	Завершено с кодом 2	
python	11.11.2020 17:36:07	Выполнено	

Напротив каждой команды в таблице есть кнопка запуска команды повторно . Это удобно, когда нужно повторно выполнить какую-нибудь команду введенную ранее.

## 12. Доступ к просмотру информации о сервере

Доступ к просмотру статистики потребляемых ресурсов и технической информации о сервере осуществляется из основного меню раздел Статистика.

Для аккаунта виртуального хостинга в разделе статистика отображается три подраздела: нагрузка CP, информация об аккаунте, информация о сервере.

### Нагрузка CP

В этом подразделе отображается нагрузка, создаваемая вашими сайтами или базами данных. Нагрузка отображается в виде столбчатого графика.

 Меню



#### Ограничения по нагрузке

Нагрузка на сайты: 200 CP / сутки  
Нагрузка на MySQL: 5000 CP / сутки

[Увеличить лимиты по нагрузке](#)

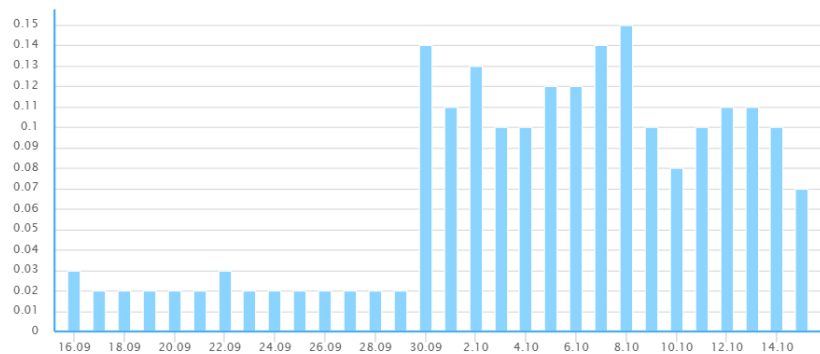
## Статистика нагрузки аккаунта

[Нагрузка CP](#) [Информация об аккаунте](#) [Информация о сервере](#)

**CP** - величина, характеризующая время, затраченное центральным процессором на выполнение процессов пользователя (например, обработку http-запросов web-сервером, выполнение php-скриптов, выполнение задач через crontab).

Показать нагрузку на: [сайты](#) [базы данных](#) Вид: [Общая статистика](#) [Подробная статистика](#)

Суммарная нагрузка по дням



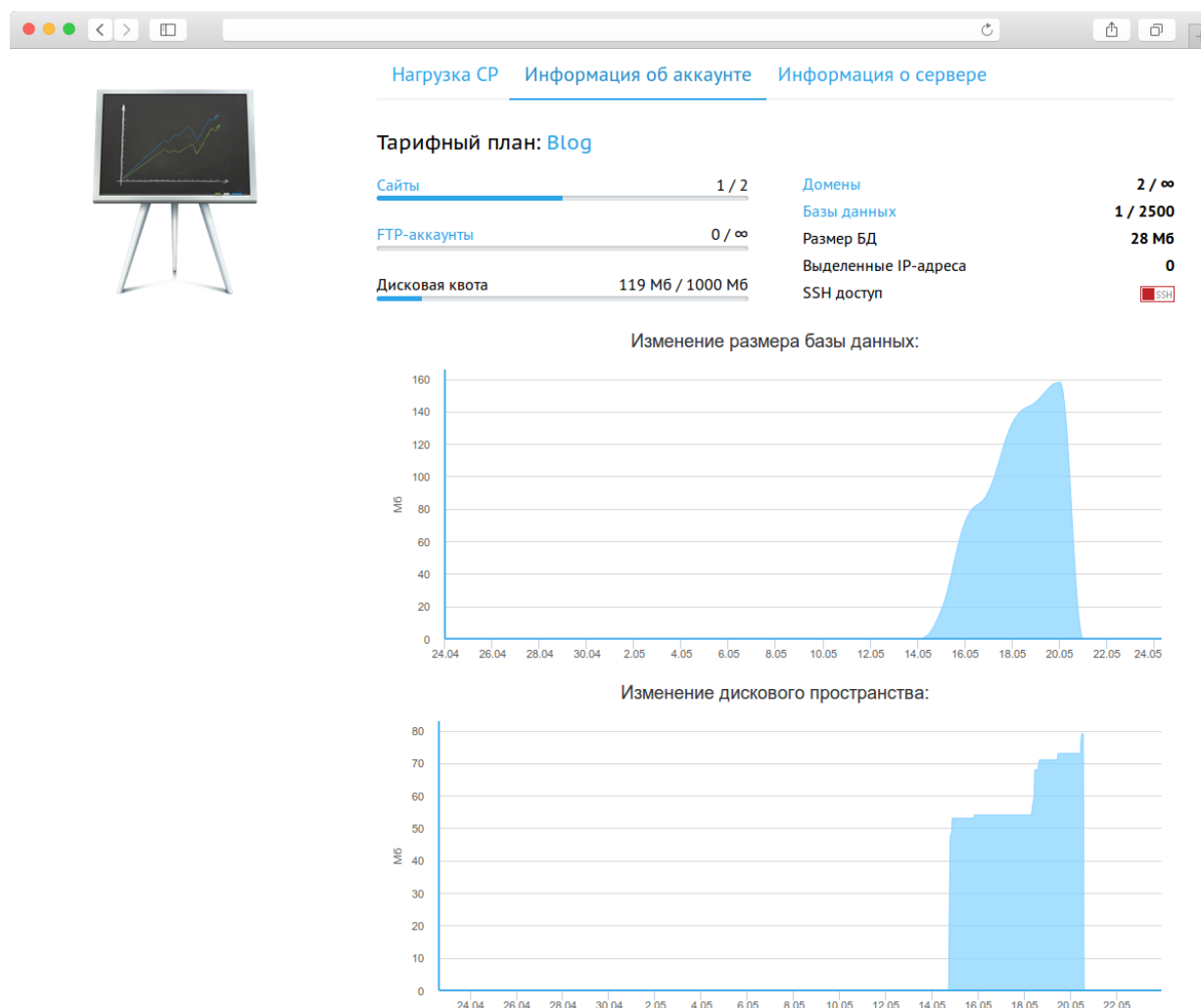
\*Данные на графике указаны по московскому времени (UTC+03:00)

Шаг графика – 1 день, единицы измерения нагрузка – CP.

## Информация об аккаунте

Здесь отображается:

- тарифный план Пользователя
- количество сайтов
- размер используемого дискового пространства
- динамика изменения размера баз данных и дисковой квоты.



## Информация о сервере

В этом разделе Пользователю доступна информация о сервере, на котором расположены ваши сайты, и информация об операционной системе и программном обеспечении. Также в разделе расположен график общей нагрузки на сервер – LA (load average).



Меню

## Статистика нагрузки аккаунта

Нагрузка CP Информация об аккаунте Информация о сервере



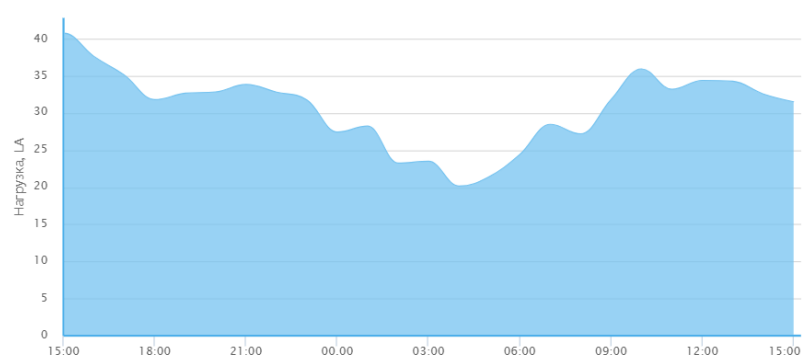
### Ограничения по нагрузке

Нагрузка на сайты: 200 CP / сутки  
Нагрузка на MySQL: 5000 CP / сутки

[Увеличить лимиты по нагрузке](#)

OS: Ubuntu Server Edition	Сервер: kenny.beget.com
Apache: 2.4.10	CPU'S: 88 * Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2699 v4 @ 2.20GHz
MySQL: 5.7.21-20-beget	ОЗУ свободно: 91333 / 515676 M6.
Nginx: 1.13.4	Нагрузка: 30.19 load average
Perl: 5.26.1	Uptime: 80 дней
PHP: 5.2 5.3 5.6 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4	
Python: 2.7	

Нагрузка на сервере (load average):



## 13. Доступ к управлению сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу

Доступ к функционалу управления сбором логов веб-серверов и FTP и их анализу осуществляется из основного меню раздел Журналы.



Меню

## Журналы доступа

Веб-сервер FTP-сервер

Ваш домен: begetguide.beget.ru

### ☒ Журналы доступа

Журнал позволит анализировать пользовательскую активность, а также может помочь найти злоумышленников.

Путь к логам:  
~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.access.log

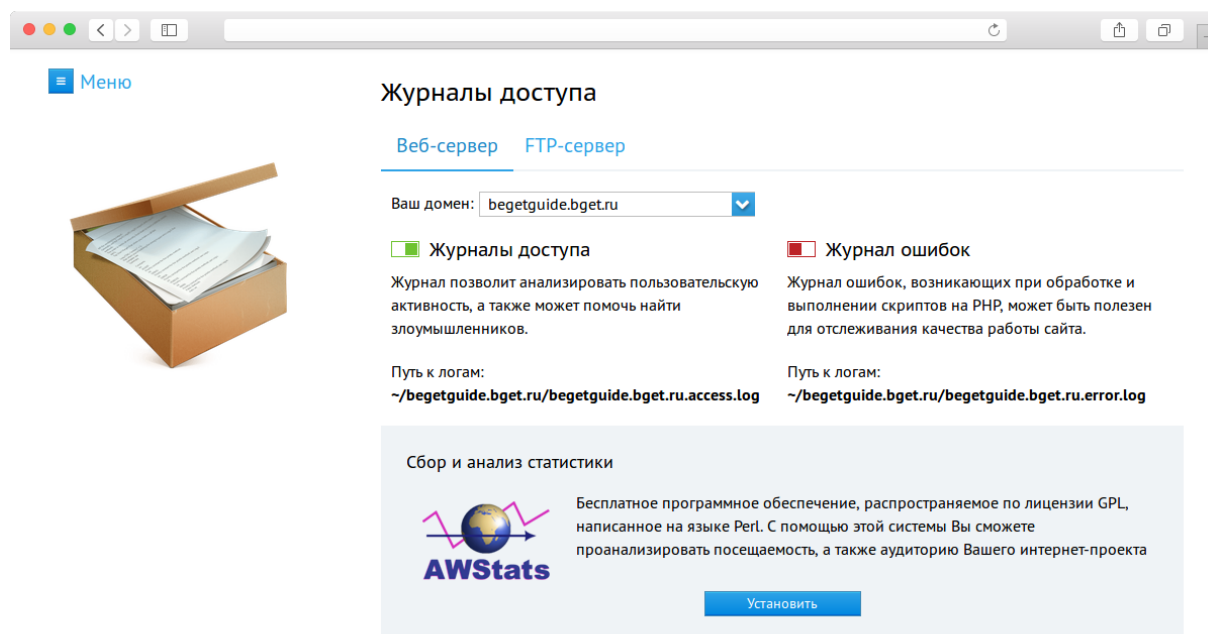
### ☒ Журнал ошибок

Журнал ошибок, возникающих при обработке и выполнении скриптов на PHP, может быть полезен для отслеживания качества работы сайта.

Путь к логам:  
~/begetguide.beget.ru/begetguide.beget.ru.error.log



В разделе **Веб-сервера** Пользователю доступно управление параметрами ведения журналов **Веб-сервера**, а также встроенными анализаторами данных журналов для доменов.



В разделе **FTP-сервер** Пользователь сформировать журналы доступа по протоколу **FTP** для его **FTP-аккаунтов**, отфильтрованные по одному из параметров.

### Сформировать журнал

Для удобства Вы можете сформировать журнал FTP, используя отборы по следующим параметрам:

FTP-логин:

IP-адрес:

За период с:

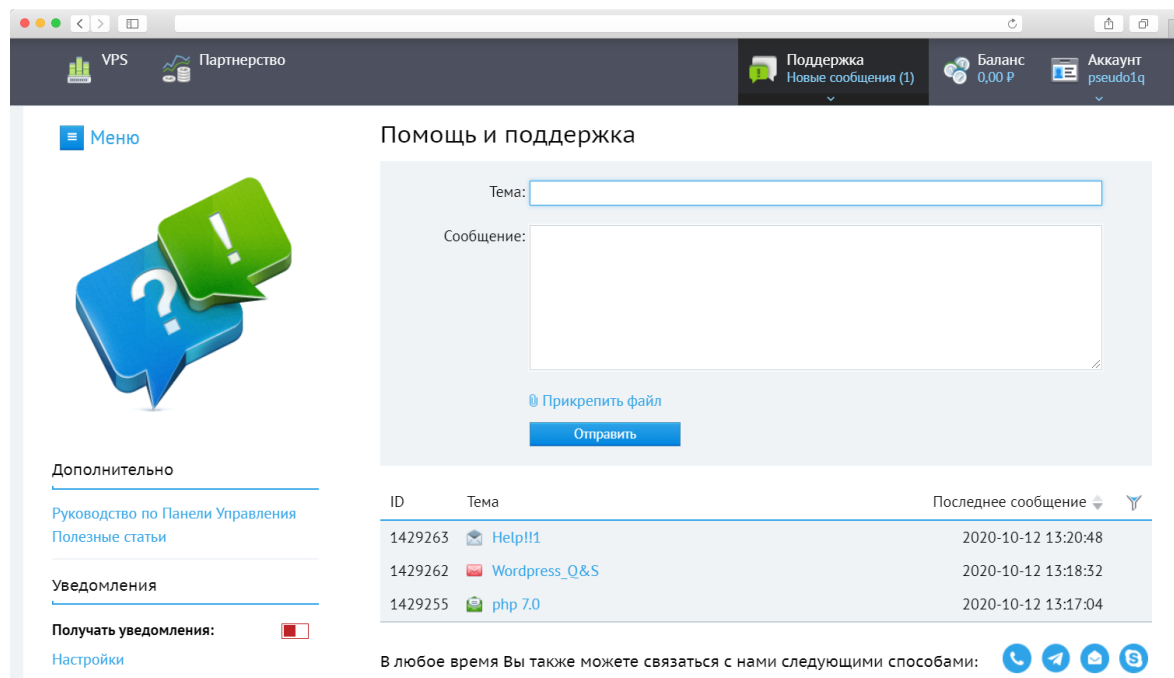
по:

Сформировать журнал

## 14. Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов

Доступ к функционалу формирования запросов в поддержку клиентов осуществляется из основного меню в разделе Помощь и поддержка (Поддержка).




Пользователь с помощью веб интерфейса получает возможность написать тикет (запрос) в нашу службу технической поддержки.



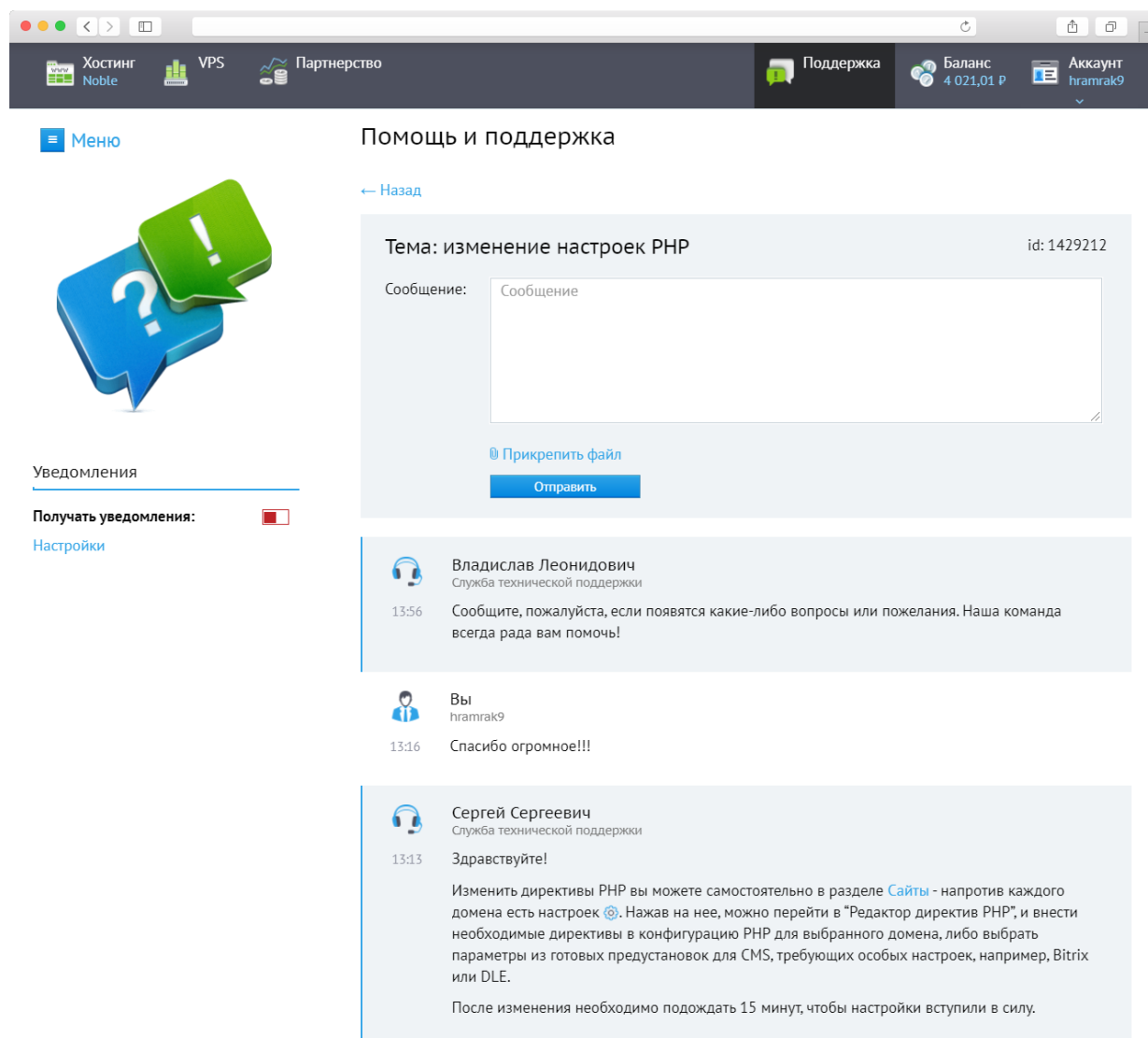
## Возможности

К любому тикету можно прикрепить файлы для разьяснения проблемы или вопроса. Это могут быть скриншоты с описанием проблемы, архив, отсканированная копия документов и прочее.

Возле каждого тикета есть иконка, отображающая его статус:

-  — тикет прочитан Вами;
-  — тикет ожидает ответа от службы технической поддержки;
-  — на тикет поступил ответ.

Тикет можно открыть и просмотреть историю переписки



The screenshot shows the Beget website interface. At the top, there's a navigation bar with links for 'Хостинг Noble', 'VPS', 'Партнерство', 'Поддержка', 'Баланс 4 021,01 P', and 'Аккаунт hramrak9'. Below this, a 'Меню' button is visible. The main content area is titled 'Помощь и поддержка' and features a 'Назад' link. A large blue speech bubble with a question mark and a green speech bubble with an exclamation mark are prominently displayed. To the left, there's a section for 'Уведомления' with a toggle for 'Получать уведомления' and a link to 'Настройки'. The central part of the page shows a ticket titled 'Тема: изменение настроек PHP' with ID 1429212. The ticket contains two messages: one from 'Владислав Леонидович' (support staff) at 13:56 and one from 'Вы hramrak9' at 13:16. Below these, there's a message from 'Сергей Сергеевич' (support staff) at 13:13 providing instructions on how to change PHP settings. The bottom of the page features a footer with the Beget logo, contact information for Russia (8 (800) 700-06-08), email (support@beget.com), and social media links, along with a 'Выход' button. The bottom navigation bar includes links for 'Хостинг Start', 'Партнерство', 'Поддержка Новые сообщения (1)', 'Баланс 0,00 P', and 'Аккаунт begetguide'.

Если приходит ответ на **тикет**, то в шапке панели отображается сообщение о новом ответе. Также уведомление о том, что получен ответ, приходит на **email**, указанный при регистрации аккаунта.

## 15. Доступ к управлению виртуальными серверами

Пользователь получает доступ к возможности создать виртуальный выделенный сервер (один или несколько) с таким же полным доступом к его контролю и управлению, как и в случае с обычным физическим выделенным сервером.

Владельцу виртуального сервера доступна установка любых приложений, а также удаление, добавление, изменение любых файлов операционной системы, что подразумевает самостоятельное администрирование виртуального сервера пользователем.

## Создание сервера

Хостинг  
Noble

VPS

Партнерство

Поддержка

Баланс  
11,00 Р

Аккаунт  
Begetguide

Виртуализация KVM

Гарантирует полный доступ ко всем выделенным ресурсам в любой момент.

Лучшее оборудование

Мы используем только самое современное оборудование ведущих мировых брендов.

Удобная панель управления

Мы приложили максимум усилий, чтобы сделать вашу жизнь проще.

Круглосуточная поддержка

В любое время суток наши технические специалисты готовы прийти на помощь.

Тариф

<b>Simple</b> 15 Гб / SSD диск 1 Гб / Память 1 ядро / Процессор 11 Р <small>день / 330 Р в месяц</small>	<b>Prime</b> 30 Гб / SSD диск 2 Гб / Память 2 ядра / Процессор 22 Р <small>день / 660 Р в месяц</small>	<b>Optimal</b> 60 Гб / SSD диск 4 Гб / Память 4 ядра / Процессор 46 Р <small>день / 1380 Р в месяц</small>	<b>Heavy</b> 80 Гб / SSD диск 6 Гб / Память 4 ядра / Процессор 66 Р <small>день / 1980 Р в месяц</small>
---	--	---	---

Все тарифы включают пропускную способность 100 Мбит/с и 1 IP-адрес.

Операционная система

Ubuntu 18.04 amd64

CentOS 7 amd64

Fedora 27 amd64

Debian 9 amd64

openSUSE 42.3 amd64

BitrixVM 7.3.0 amd64

Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

Данные сервера

Название: 

Имя сервера, которое будет отображаться в общем списке

Hostname: 

Латинские буквы или цифры

Добавить описание

☐ Разрешить доступ к файлам сервера через файловый менеджер

Аутентификация

SSH-ключи:

Пароль: 

Пароль должен содержать латинские буквы разных регистров, цифры и спец. символы, а также состоять не менее чем из 8 знаков.

Создать сервер за 11 Р

При создании сервера будет списана сумма, равная стоимости одного дня в размере 11 Р.

## Тариф

При создании VPS необходимо выбрать подходящий тарифный план. Параметры тарифного плана влияют на предоставляемые для VPS ресурсы: CPU/RAM/SSD. Все тарифы включают пропускную способность **100 Мбит/с**, **неограниченный трафик** и **1 IP-адрес**.

### Тариф

#### Simple

15 Гб / SSD диск

1 Гб / Память

1 ядро / Процессор

11 ₺  
день / 330 ₺ в месяц

#### Prime

30 Гб / SSD диск

2 Гб / Память

2 ядра / Процессор

22 ₺  
день / 660 ₺ в месяц

#### Optimal

60 Гб / SSD диск

4 Гб / Память

4 ядра / Процессор

46 ₺  
день / 1380 ₺ в месяц

#### Heavy

80 Гб / SSD диск

6 Гб / Память

4 ядра / Процессор


66 ₺  
день / 1980 ₺ в месяц

Все тарифы включают пропускную способность 100 Мбит/с и 1 IP-адрес.


## Операционная система

Для установки доступны следующие операционные системы: **Ubuntu 16.04** или **18.04**, **CentOS 7**, **Debian 9**, **Fedora 27**, **openSUSE 42.3**, **BitrixVM 7.3.0**.


### Операционная система




Ubuntu 18.04 amd64




CentOS 7 amd64




Fedora 27 amd64



Debian 9 amd64



openSUSE 42.3 amd64



BitrixVM 7.3.0 amd64

## Дополнительное ПО

На виртуальном сервере Пользователь может устанавливать любое ПО для его нужд. В списке доступного ПО — бесплатная панель управления **VestaCP** и несколько популярных веб-приложений.

Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное: Vesta Lamp Gitlab Jira

Confluence

Gitlab

Jira

LAMP

Portainer

Redmine

LAMP latest

Готовый набор часто используемого ПО для хостинга веб-приложений: Apache, MySQL, PHP.

## Данные сервера

**Название** — это имя сервера, которое будет отображаться в списке VPS. Можно придумать своё или сгенерировать случайное название сервера.

**Hostname** — имя, которое содержится в /etc/hostname в ОС и по-умолчанию содержится в приглашении командной строки.

**Описание** — при необходимости вы можете добавить краткое описание для вашего сервера.

Разрешение (или запрет) доступа к серверу через **файловый менеджер** из панели управления.

Данные сервера

Название: Religious lan

Имя сервера, которое будет отображаться в общем списке

Hostname:

Латинские буквы или цифры

[Добавить описание](#)

☐ Разрешить доступ к файлам сервера через  
файловый менеджер

## Аутентификация

Для аутентификации вы можете использовать **пароль**, а для того чтобы заходить на сервер без ввода пароля при каждом соединении, вам следует добавить доступ по **SSH-ключу**.

## Аутентификация

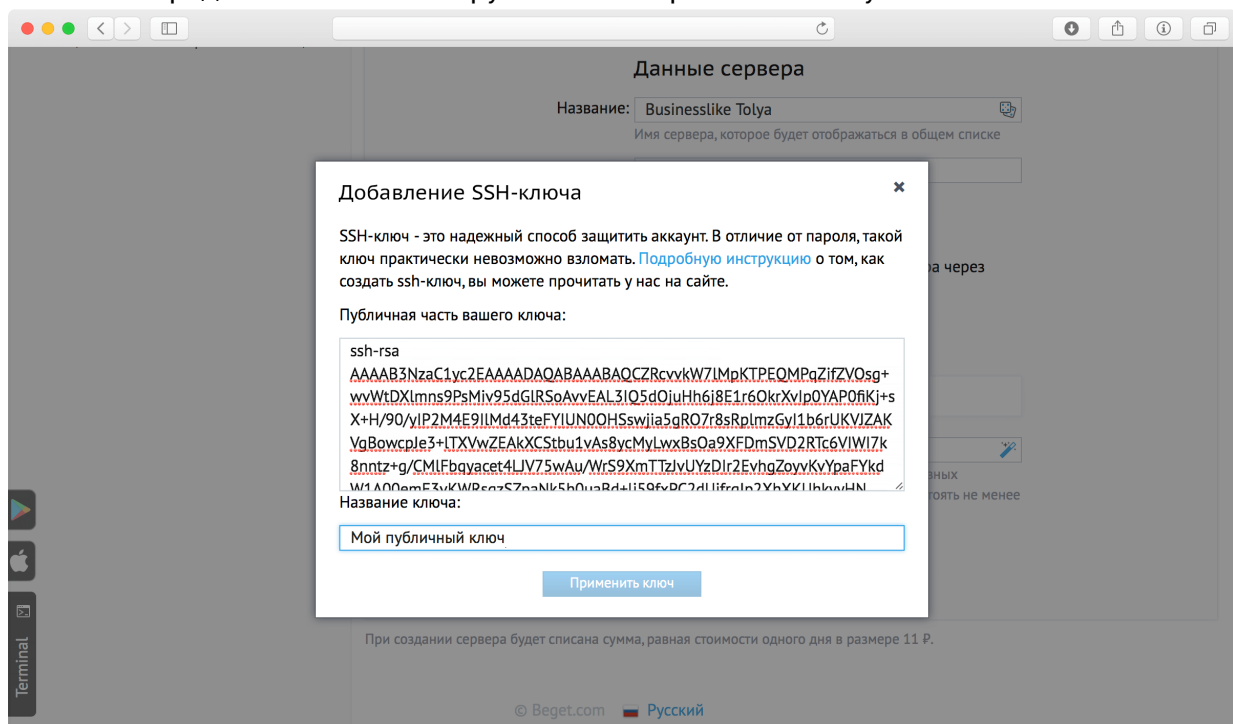
SSH-ключи: [Добавить новый ключ](#) ▾

Пароль:

Пароль должен содержать латинские буквы разных регистров, цифры и спец. символы, а также состоять не менее чем из 8 знаков.

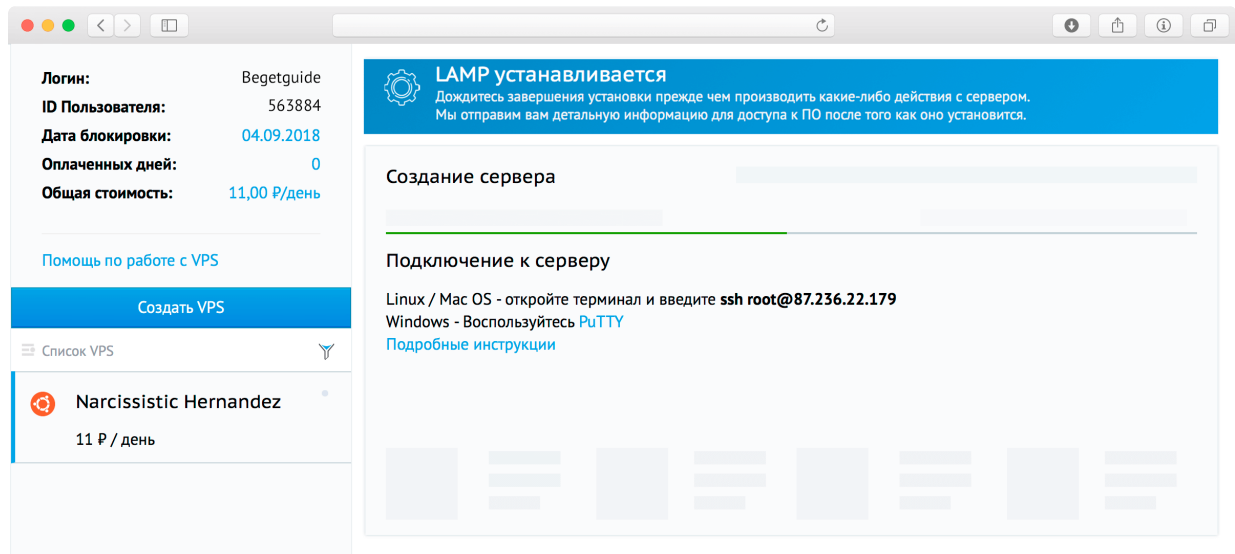
[Создать сервер за 22 ₽](#)

**SSH-ключ** представляет собой пару ключей — приватный и публичный.



После этого необходимо нажать на кнопку **"Создать сервер"** и дождаться установки выбранного образа.





**Логин:** Begetguide  
**ID Пользователя:** 563884  
**Дата блокировки:** 04.09.2018  
**Оплаченных дней:** 0  
**Общая стоимость:** 11,00 Р/день

[Помощь по работе с VPS](#)

**Создать VPS**

Список VPS

- Narcissistic Hernandez  
11 Р / день

**LAMP устанавливается**  
 Дождитесь завершения установки прежде чем производить какие-либо действия с сервером. Мы отправим вам детальную информацию для доступа к ПО после того как оно установится.

**Создание сервера**

**Подключение к серверу**

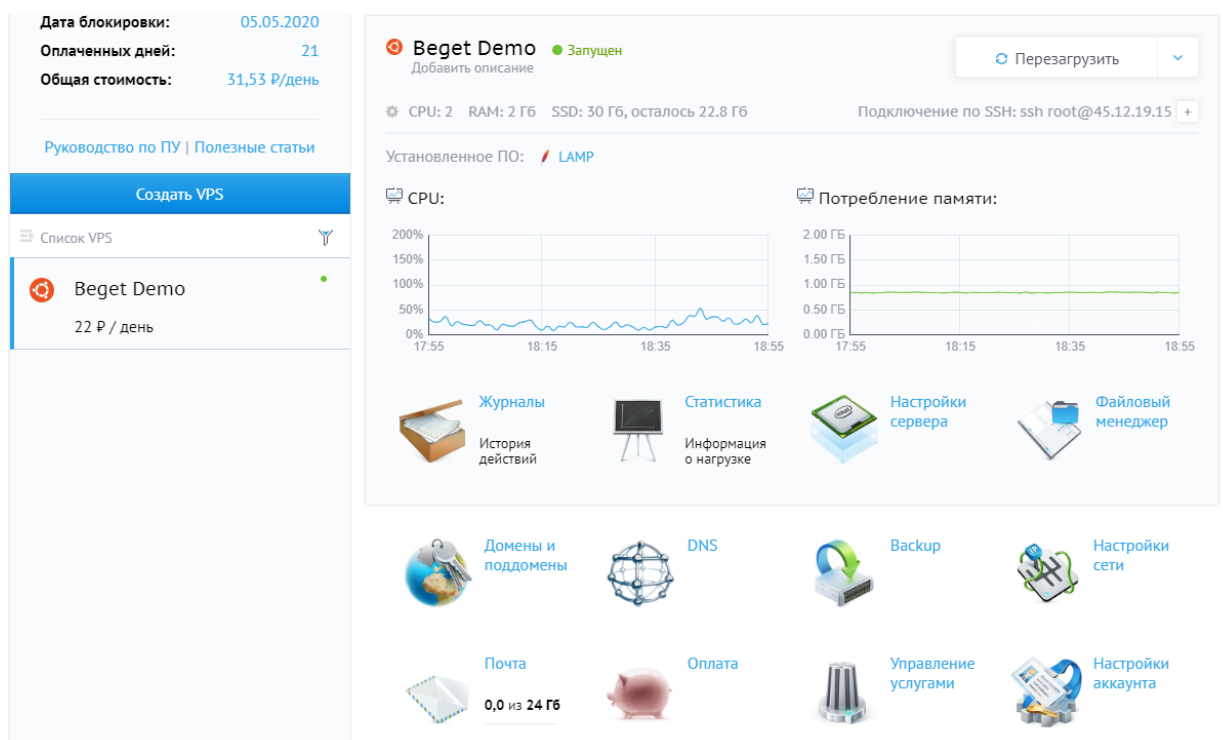
Linux / Mac OS - откройте терминал и введите `ssh root@87.236.22.179`  
 Windows - Воспользуйтесь PuTTY  
[Подробные инструкции](#)

## Подключение к серверу

Для подключения к серверу необходимо будет выполнить команду из терминала:  
`$ ssh root@xxx.xxx.xxx.xxx` где xxx.xxx.xxx.xxx — это IP вашего сервера.

## Основное меню сервера

- общая информация об аккаунте
- список созданных VPS
- быстрый переход в терминал, файловый менеджер или к настройкам выбранного сервера.



**Дата блокировки:** 05.05.2020  
**Оплаченных дней:** 21  
**Общая стоимость:** 31,53 Р/день

[Руководство по ПУ](#) | [Полезные статьи](#)

**Создать VPS**

Список VPS

- Beget Demo  
22 Р / день

**Beget Demo** ● Запущен

Добавить описание

⚙️ CPU: 2 RAM: 2 Гб SSD: 30 Гб, осталось 22.8 Гб Подключение по SSH: `ssh root@45.12.19.15` +

Установленное ПО: LAMP

**CPU:**

**Потребление памяти:**

**Журналы**  
История действий

**Статистика**  
Информация о нагрузке

**Настройки сервера**

**Файловый менеджер**

**Домены и поддомены**

**DNS**

**Backup**

**Настройки сети**

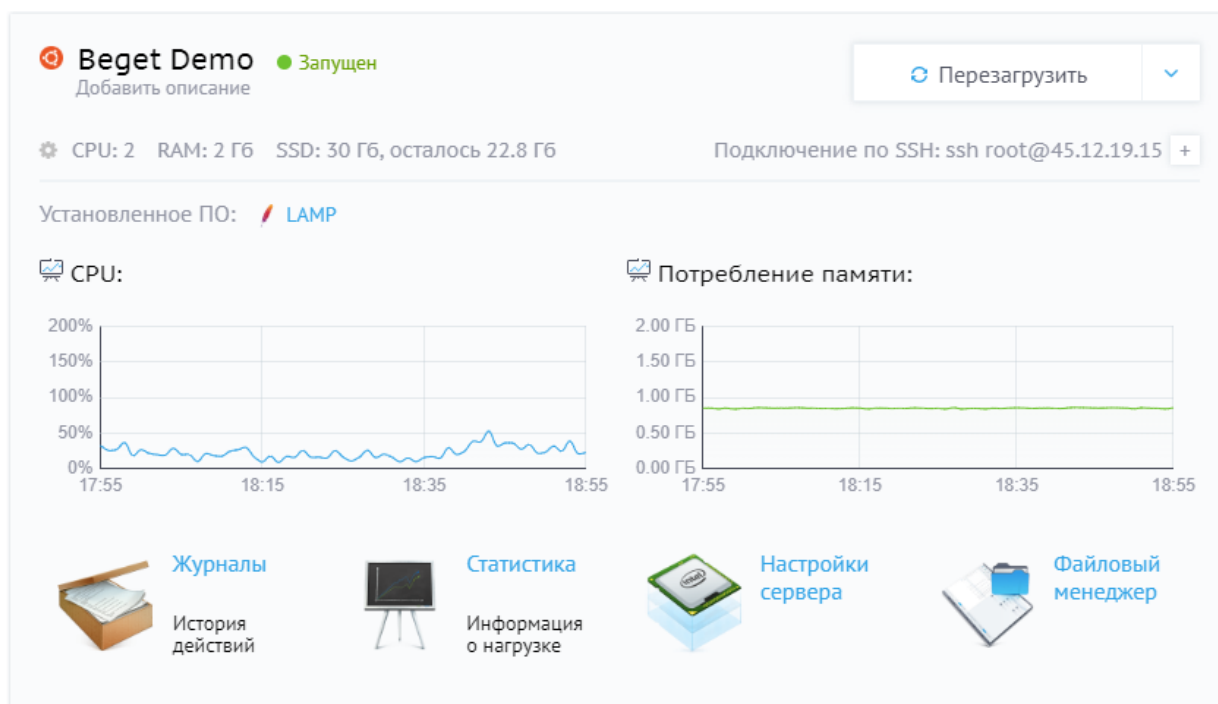
**Почта**  
0,0 из 24 Гб

**Оплата**

**Управление услугами**

**Настройки аккаунта**

В верхней части панели управления виртуальным сервером доступны функции **перезагрузки**, **выключения** и запуска сервера в **rescue-режиме** для восстановления системы.



×

### Перевести Narcissistic Hernandez в rescue-режим

ОС будет запущена из оперативной памяти и полностью независима от основной системы, это позволит восстановить доступ к серверу и данным в случае возникновения такой необходимости.

⚠️

**Обратите внимание!**

Доступ к серверу в rescue-режиме доступен по ранее добавленным ssh-ключам.

Включить Rescue-режим

×

### Перезагрузить Narcissistic Hernandez?

Reboot

Reset


Мягкая перезагрузка сервера - сначала корректно завершаются все запущенные процессы, потом начинается перезагрузка.

Перезагрузить

×

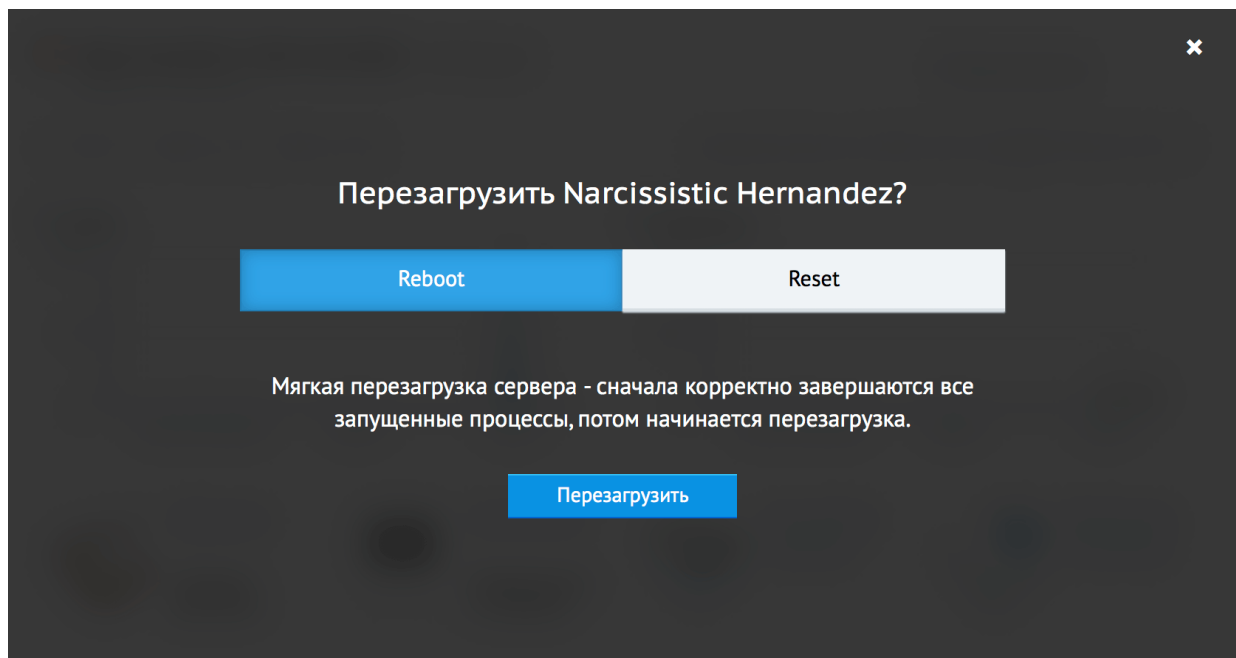
### Перевести Narcissistic Hernandez в rescue-режим

ОС будет запущена из оперативной памяти и полностью независима от основной системы, это позволит восстановить доступ к серверу и данным в случае возникновения такой необходимости.



**Обратите внимание!**  
Доступ к серверу в rescue-режиме доступен по ранее добавленным ssh-ключам.

Включить Rescue-режим



В панели предоставлена информация о текущей **конфигурации сервера**, установленном при создании сервера **ПО** и основные графики **потребления сервером ресурсов** за последние сутки.


#### **Функционал, который доступен для управления сервером:**

Журналы - здесь логируется **история всех действий**, произведенных с сервером из панели управления.

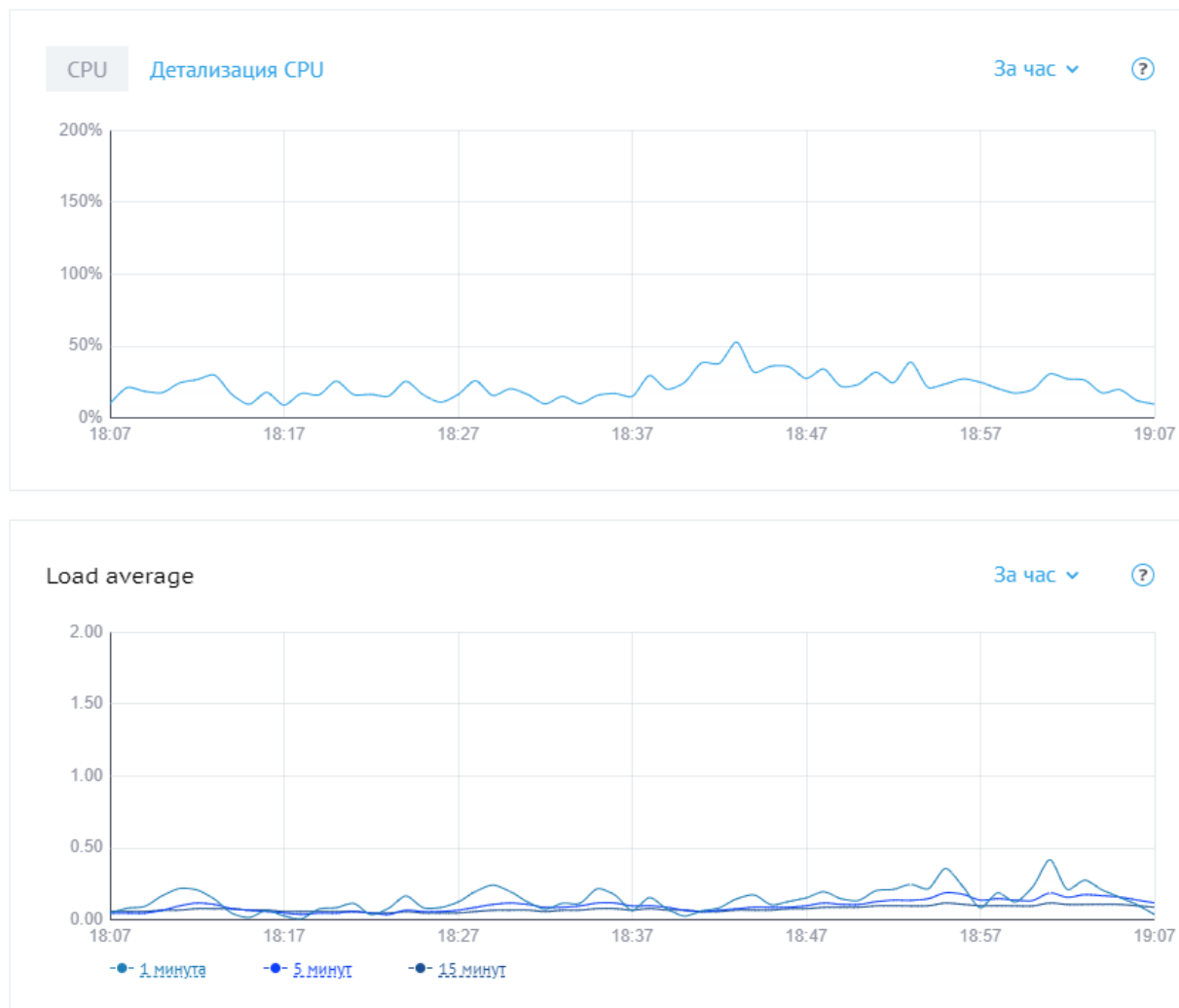
Статистика - в этом разделе вы можете отслеживать статистику сервера.

Во вкладке "**Статистика VPS**" отображаются:

- **Нагрузка на CPU** — усредненное значение за минуту. Максимальное значение нагрузки зависит от количества ядер вашей конфигурации, т.е. для двухядерной системы общий процент потребления ресурсов CPU не может превышать 200%.
- Детализация использования **процессорного времени**.
- **Load Average** — среднее значение загрузки системы в период 1, 5 15 минут.
- Потребление **оперативной памяти** — ограничивается текущей конфигурацией сервера.
- Суммарный **объем данных** на диске.
- **Скорость** чтения/записи при использовании диска.
- Входящий/исходящий **трафик**.

При наведении на иконку  вы можете получить справочную информацию по каждому из графиков.

Статистику можно посмотреть за час/сутки/неделю/месяц.





















Во вкладке "**Процессы на сервере**" отображается информация о процессах на сервере аналогичная выводу команды `top`:

- **PID** — идентификатор процесса.
- **COMMAND** — команда, запустившая процесс.
- **CPU** — процент используемого процессорного времени.
- **MEM** — процент использования оперативной памяти.
- **RES** — текущее использование оперативной памяти.
- **TIME** — время использования процессора в секундах.
- **NI** — приоритет, выставленный командой `nice`. От -20 (наивысший) до 19.
- **TIME** — время использования процессора в секундах.
- **S** — статус процесса. **R** — running, **S** — sleeping, **Z** — zombie.
- **USER** — пользователь, от которого запущен процесс.

## Статистика VPS    Процессы на сервере

Таблица обновляется раз в 3 секунды

	PID	COMMAND	CPU	MEM	RES	TIME	NI	S	USER	
	2516	node /root/hsstats/node_mo...	5.5%	6.0%	115.6 МБ	379:34.16	0	R	root	
	8	[rcu_sched]	0.7%	0.0%	0.0 КБ	45:43.08	0	I	root	
	2340	node /root/tftstats/node_mo...	0.3%	4.4%	84.2 МБ	23:34.85	0	S	root	
	2505	npm	0.3%	3.2%	61.1 МБ	18:23.81	0	S	root	
	2329	npm	0.3%	3.4%	64.7 МБ	18:17.23	0	S	root	
	2402	npm	0.3%	3.3%	64.0 МБ	18:16.01	0	S	root	
	1149	/usr/bin/python3 /usr/bin/fa...	0.1%	1.3%	24.1 МБ	8:51.27	0	S	root	
	2237	PM2 v4.1.2: God Daemon (/r...	0.1%	3.3%	63.4 МБ	8:25.69	0	S	root	
	4114	[kworker/u16:2]	0.1%	0.0%	0.0 КБ	0:01.06	0	I	root	
	1206	/usr/sbin/mysqld --daemon...	0.1%	9.0%	173.5 МБ	6:44.65	0	S	mysql	
	3957	[kworker/u16:0]	0.1%	0.0%	0.0 КБ	0:00.83	0	I	root	
	1972	[kworker/u16:1]	0.0%	0.0%	0.0 КБ	0:03.29	0	I	root	
	1143	/usr/sbin/beget-agent	0.0%	0.6%	11.5 МБ	2:39.52	0	S	root	
	16	[ksoftirqd/1]	0.0%	0.0%	0.0 КБ	2:24.22	0	S	root	
	4257	sshd: root [priv]	0.0%	0.4%	6.8 МБ	0:00.01	0	S	root	
	27709	[kworker/0:0]	0.0%	0.0%	0.0 КБ	0:06.50	0	I	root	

## Настройки сервера

### Изменение конфигурации

Сменить конфигурацию можно, но только **в большую сторону**. Для этого необходимо выбрать подходящую конфигурацию и подтвердить изменения. Сервер при этом будет **перезагружен**.


Подтверждение смены тарифа

Optimal

60 Гб SSD

4 Гб RAM

4 ядра CPU




Обратите внимание  
Изменять тарифный план можно только в большую сторону

☐ Изменить тариф и перезагрузить сервер

Изменить тариф

Текущая конфигурация



Prime

30 Гб / SSD диск

2 Гб / Память

2 ядра / Процессор

22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц

Доступные конфигурации


Simple

15 Гб / SSD диск

1 Гб / Память

1 ядро / Процессор

11 ₽ в день / 330 ₽ в месяц

Prime 

30 Гб / SSD диск

2 Гб / Память

2 ядра / Процессор

22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц

Optimal

60 Гб / SSD диск

4 Гб / Память

4 ядра / Процессор

46 ₽ в день / 1380 ₽ в месяц

Heavy

80 Гб / SSD диск

6 Гб / Память

4 ядра / Процессор

66 ₽ в день / 1980 ₽ в месяц

✕


Подтверждение смены тарифа

Optimal

60 Гб SSD

4 Гб RAM

4 ядра CPU




Обратите внимание  
Изменять тарифный план можно только в большую сторону

☐ Изменить тариф и перезагрузить сервер

Изменить тариф

Текущая конфигурация



Prime

30 Гб / SSD диск

2 Гб / Память

2 ядра / Процессор

22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц

Доступные конфигурации

Simple

15 Гб / SSD диск

1 Гб / Память

1 ядро / Процессор

11 ₽ в день / 330 ₽ в месяц

Prime ✓

30 Гб / SSD диск

2 Гб / Память

2 ядра / Процессор

22 ₽ в день / 660 ₽ в месяц

Optimal

60 Гб / SSD диск

4 Гб / Память

4 ядра / Процессор

46 ₽ в день / 1380 ₽ в месяц

Heavy

80 Гб / SSD диск

6 Гб / Память

4 ядра / Процессор

66 ₽ в день / 1980 ₽ в месяц




Переустановка операционной системы и ПО


Для установки доступны следующие операционные системы: **Ubuntu 16.04** или **18.04**, **CentOS 7**, **Debian 9**, **Fedora 27**, **openSUSE 42.3**, **BitrixVM 7.3.0**.

**Внимание!** Это действие приведет к **удалению всех данных** на виртуальном сервере.

Переустановка операционной системы для Attractive Razlo
✕



**Будьте внимательны**  
Переустановка операционной системы приведет к потере всех данных.  
После запуска процедуры ее невозможно отменить.



Будет установлена:  
**CentOS 7**

Введите название сервера чтобы начать переустановку

Введите название сервера

Удалить все данные и начать переустановку

## Переустановка ПО



Текущая ОС:  
**Ubuntu 18.04**

Дополнительное ПО:  
Не установлено



Ubuntu 18.04 amd64



CentOS 7 amd64



Fedora 27 amd64



Debian 9 amd64



openSUSE 42.3 amd64



BitrixVM 7.3.0 amd64

## Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное:  Vesta  Lamp  Gitlab  Jira

Для переустановки ОС необходимо добавить хотя бы один способ авторизации на сервере.

SSH-ключи:

[Добавить ключ](#)

[Добавить авторизацию по паролю](#)

[Переустановить ОС](#)

## Переустановка операционной системы для Attractive Razlo



### Будьте внимательны

Переустановка операционной системы приведет к потере всех данных.  
После запуска процедуры ее невозможно отменить.



Будет установлена:  
**CentOS 7**

Введите название сервера чтобы начать переустановку

[Удалить все данные и начать переустановку](#)

## Переустановка ПО



Текущая ОС:  
Ubuntu 18.04

Дополнительное ПО:  
Не установлено



Ubuntu 18.04 ▾ amd64



CentOS 7 amd64



Fedora 27 amd64



Debian 9 amd64



openSUSE 42.3 amd64



BitrixVM 7.3.0 amd64

## Дополнительное ПО

Панели управления

Приложения

Популярное:  Vesta  Lamp  Gitlab  Jira

Для переустановки ОС необходимо добавить хотя бы один способ авторизации на сервере.

SSH-ключи:

Добавить ключ

[Добавить авторизацию по паролю](#)

Переустановить ОС

## Управление доступом к серверу для Файлового менеджера

Открыть/закрыть **доступ к файлам сервера** через наш файловый менеджер из панели управления.

### Файловый менеджер



Открыть доступ к файлам сервера через файловый менеджер

## Сброс пароля

Новый пароль для входа будет выслан на email аккаунта.

**Обратите внимание!** Изменения вступят в силу только после **перезагрузки** сервера.

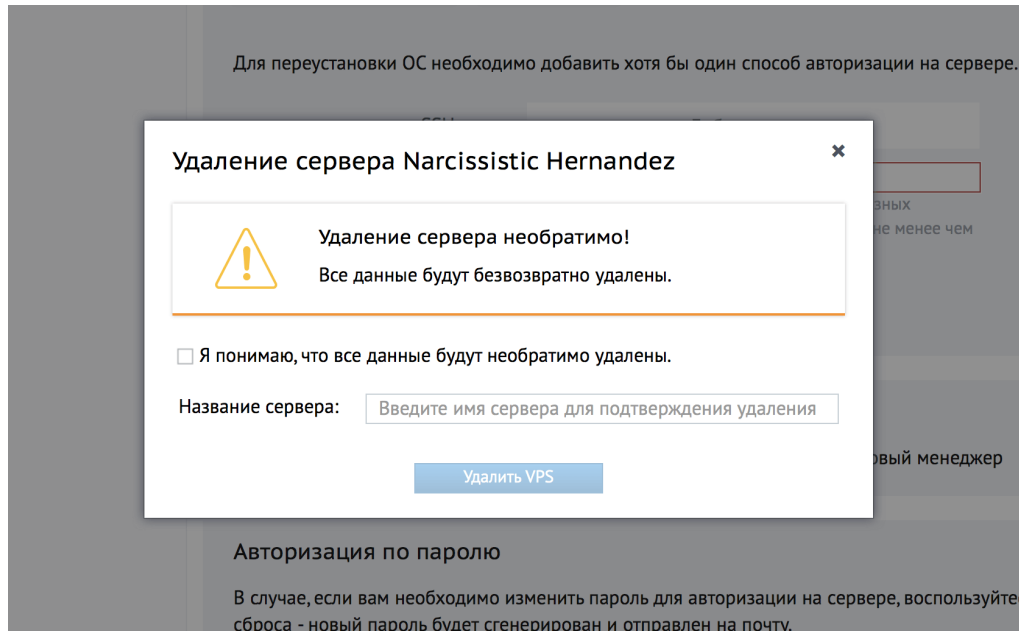
### Авторизация по паролю

В случае, если вам необходимо изменить пароль для авторизации на сервере, воспользуйтесь функцией сброса - новый пароль будет сгенерирован и отправлен на почту.

Сбросить пароль

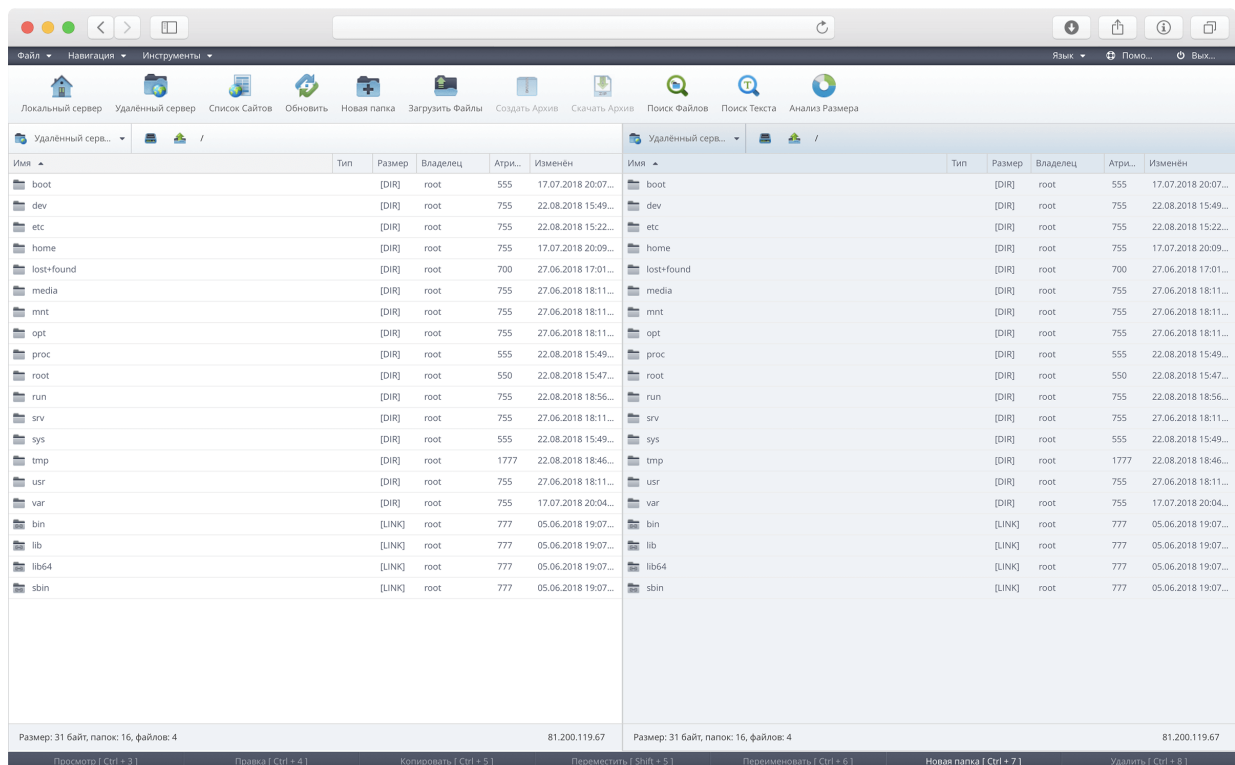
## Удаление сервера

Безвозвратно удаляются **все данные** с сервера.



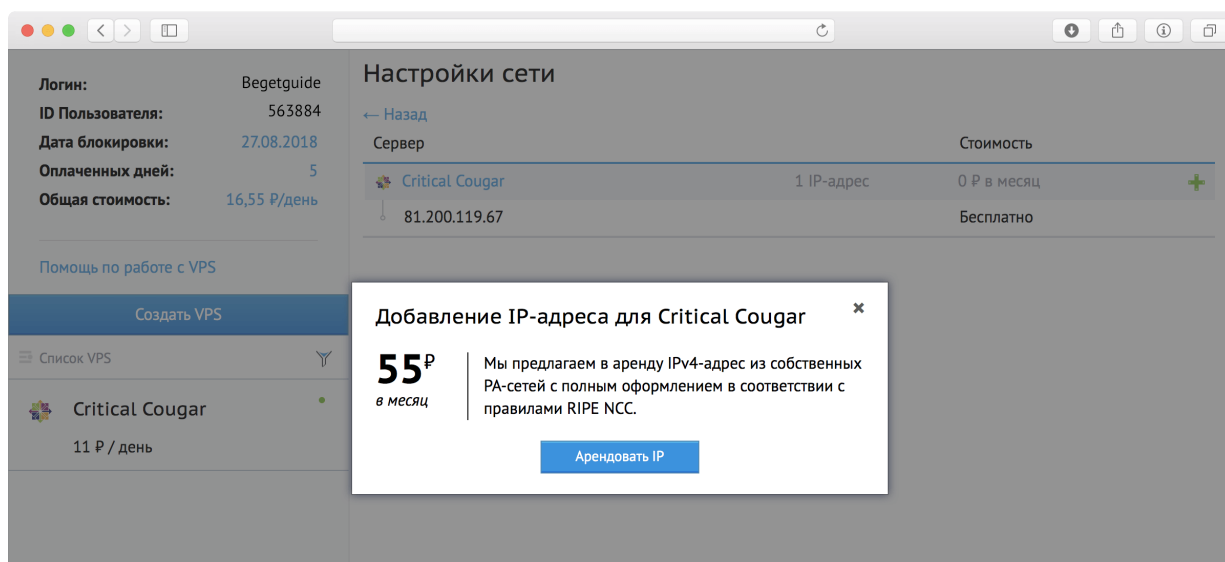
## Файловый менеджер

Управлять файлами на сервере можно прямо из панели управления через наш файловый менеджер.



## Настройки сети

Для работы нескольких приложений или сайтов в рамках одного виртуального сервера могут потребоваться различные IP-адреса. В разделе **Настройки сети** пользователь получает доступ к функционалу заказа **до 10 дополнительных IP-адресов** и к управлению текущими.



**Настройки сети**

← Назад

Сервер	Стоимость
Critical Cougar 81.200.119.67	1 IP-адрес 0 ₽ в месяц Бесплатно

**Добавление IP-адреса для Critical Cougar**

**55₽** в месяц

Мы предлагаем в аренду IPv4-адрес из собственных RA-сетей с полным оформлением в соответствии с правилами RIPE NCC.

Арендовать IP

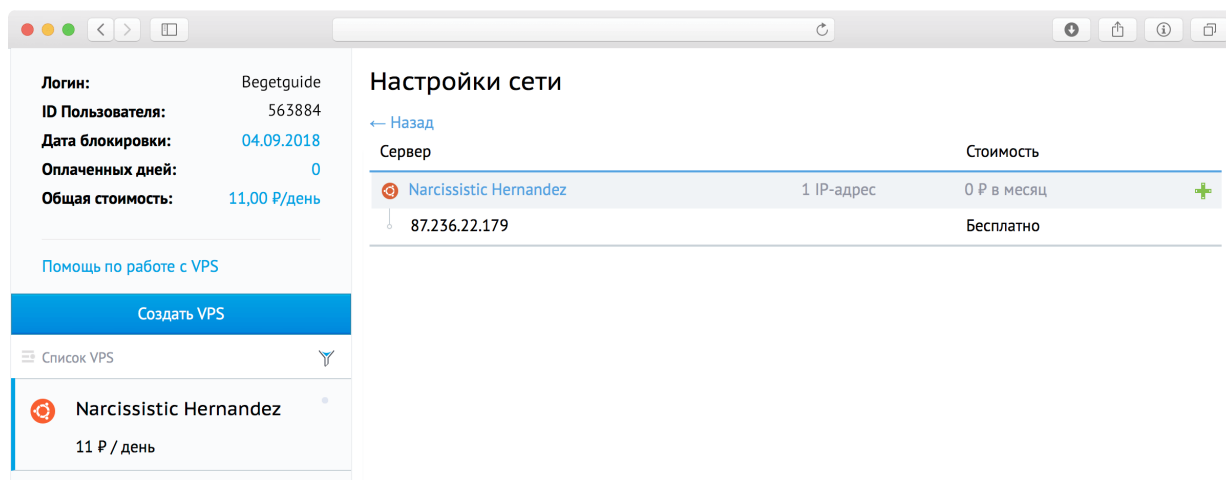
Логин: Begetguide  
ID Пользователя: 563884  
Дата блокировки: 27.08.2018  
Оплаченных дней: 5  
Общая стоимость: 16,55 ₽/день

Помощь по работе с VPS

Создать VPS

Список VPS

Critical Cougar  
11 ₽ / день



**Настройки сети**

← Назад

Сервер	Стоимость
Narcissistic Hernandez 87.236.22.179	1 IP-адрес 0 ₽ в месяц Бесплатно

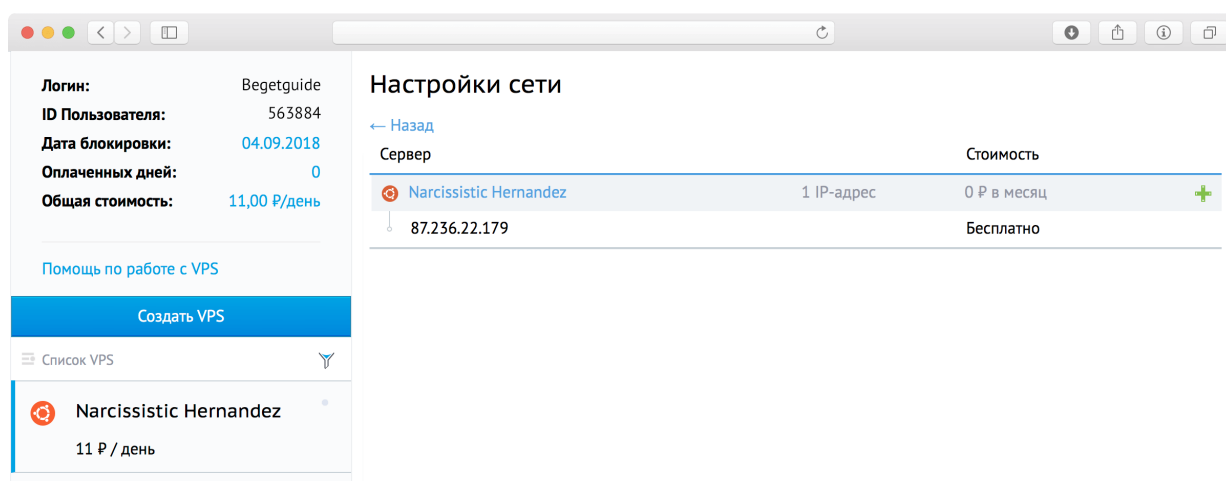
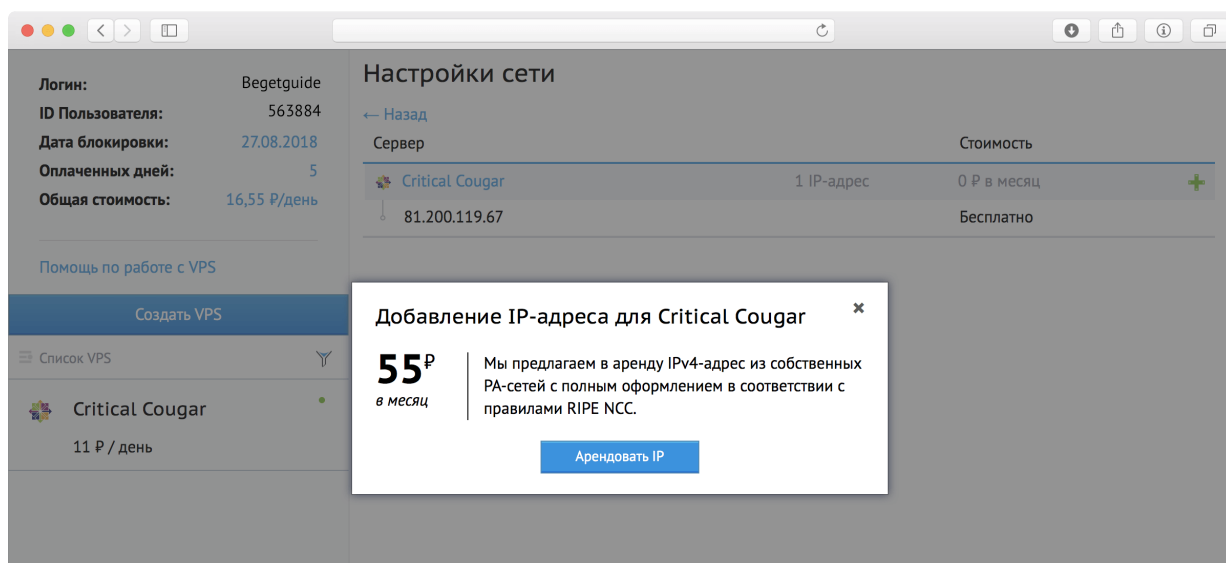
Логин: Begetguide  
ID Пользователя: 563884  
Дата блокировки: 04.09.2018  
Оплаченных дней: 0  
Общая стоимость: 11,00 ₽/день

Помощь по работе с VPS

Создать VPS

Список VPS

Narcissistic Hernandez  
11 ₽ / день





## 16. Доступ к функционалу генератора документов

Доступ к функционалу генератора документов доступен аккаунтам юридических лиц и осуществляется из основного меню.



Пользователю предоставляется доступ к функционалу:

- выбора регулярности отправок электронных документов на email
- заказа отправки оригиналов документов
- просмотра и скачиванию оформленных документов в формате pdf
- просмотр истории заказов
- отслеживания отправок
- перехода в учетную запись СБИС ЭДО - (электронный документооборот).

 Меню



Договор об оказании услуг

 Скачать договор с печатью  
 Скачать договор без печати

Дополнительно

☒ Высылать копии документов ежемесячно на email бухгалтерии: **beget@beget.ru**

## Бухгалтерские документы

Бумажные
 Электронные

Документы
 История заказов



















### Заказать выбранные документы

Чтобы заказать нужные в данный момент документы поставьте рядом с ними галочки и нажмите «заказать выбранные документы»

### Получать все документы

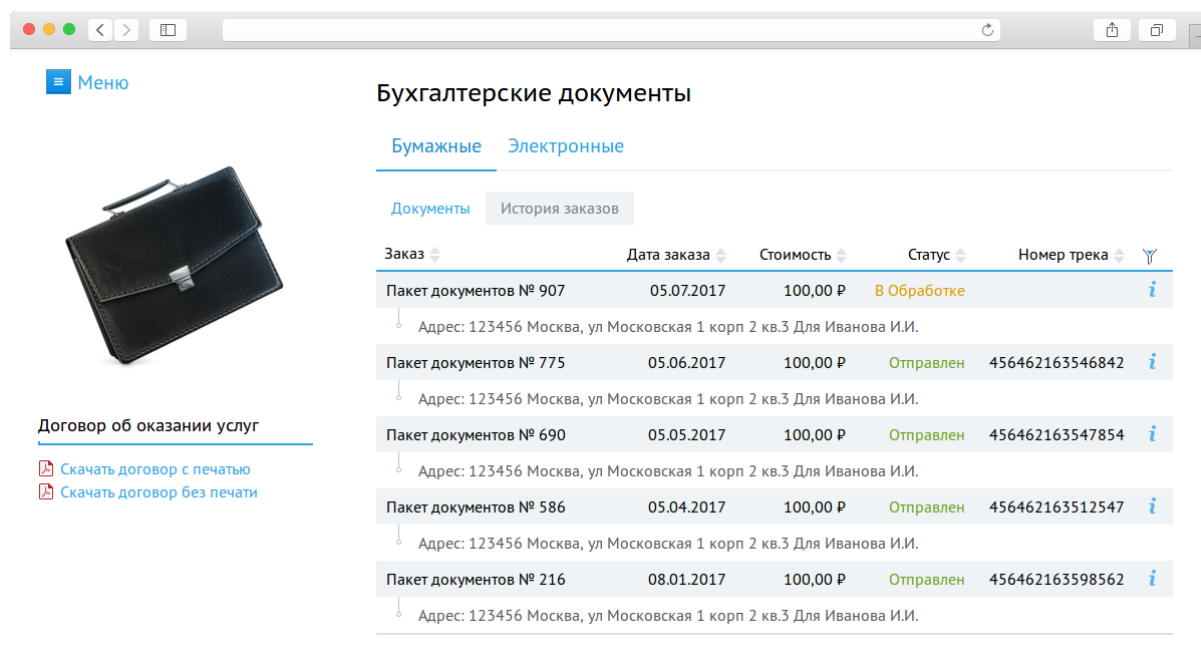
Чтобы всегда получать бумажные оригиналы документов по почте выберите желаемую периодичность отправки.

[производится раз в месяц](#)

<input type="checkbox"/> Все документы	Дата	Сумма	Статус	
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 290971	июль 2017 года	100,00 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 290971	июль 2017 года	100,00 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 282726	июнь 2017 года	973,20 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 282726	июнь 2017 года	973,20 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	В обработке	 
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	Отправлен	 
<input type="checkbox"/> Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	Отправлен	 
<input type="checkbox"/> Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 Р	Отправлен	 

## Бумажные документы

Для заказа отправки оригиналов документов через **ФГУП "Почта России"** Пользователю необходимо выбрать необходимые документы из списка, после чего нажать на соответствующую кнопку.



Меню

## Бухгалтерские документы


Бумажные Электронные

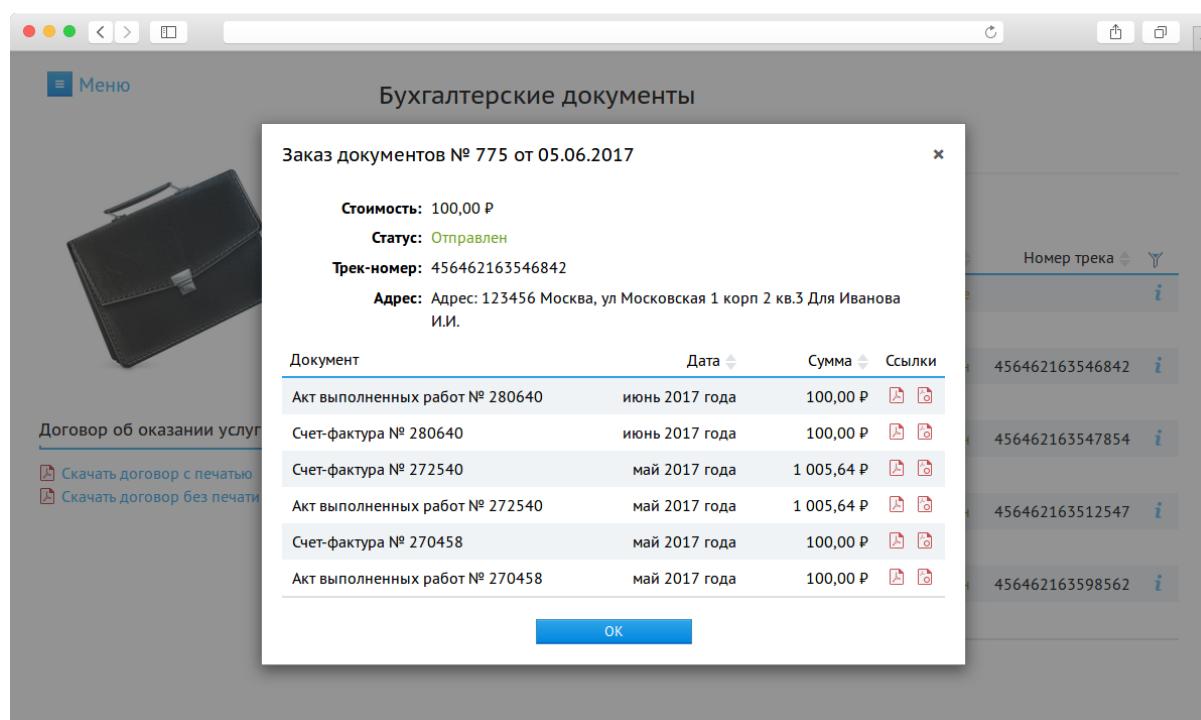
Документы История заказов

Заказ	Дата заказа	Стоимость	Статус	Номер трека
Пакет документов № 907	05.07.2017	100,00 Р	В Обработке	
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 775	05.06.2017	100,00 Р	Отправлен	456462163546842
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 690	05.05.2017	100,00 Р	Отправлен	456462163547854
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 586	05.04.2017	100,00 Р	Отправлен	456462163512547
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				
Пакет документов № 216	08.01.2017	100,00 Р	Отправлен	456462163598562
Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.				

Договор об оказании услуг

Скачать договор с печатью  
Скачать договор без печати

Просмотреть историю заказов можно в разделе "История заказов". В этом же разделе Пользователь может увидеть идентификационный номер письма, чтобы отслеживать его. При нажатии на кнопку  доступна подробная информация по заказанному пакету документов.



Меню

## Бухгалтерские документы













Заказ документов № 775 от 05.06.2017

Стоимость: 100,00 Р

Статус: Отправлен

Трек-номер: 456462163546842

Адрес: Адрес: 123456 Москва, ул Московская 1 корп 2 кв.3 Для Иванова И.И.

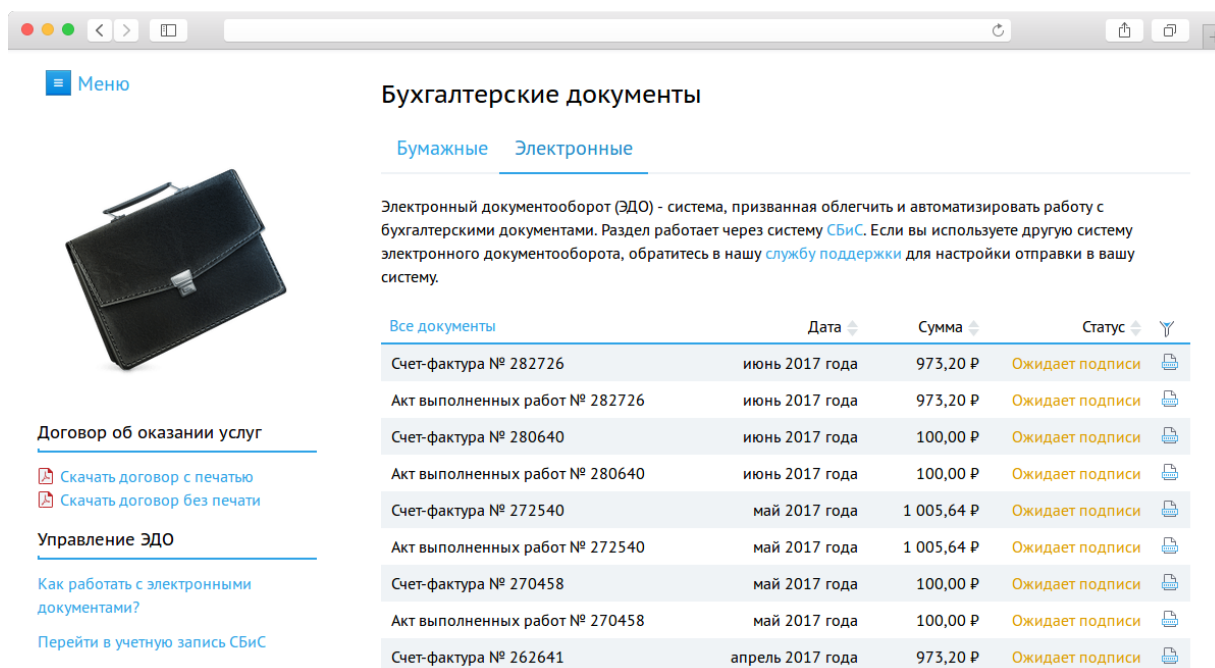
Документ	Дата	Сумма	Ссылки
Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	 
Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	 
Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	 
Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	 
Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 Р	 
Акт выполненных работ № 270458	май 2017 года	100,00 Р	 

OK



## Электронные документы

Также Пользователь может получать документы через **ЭДО** (электронный документооборот).



**Бухгалтерские документы**

[Бумажные](#) [Электронные](#)

Электронный документооборот (ЭДО) - система, призванная облегчить и автоматизировать работу с бухгалтерскими документами. Раздел работает через систему [СБИС](#). Если вы используете другую систему электронного документооборота, обратитесь в нашу [службу поддержки](#) для настройки отправки в вашу систему.

Все документы	Дата	Сумма	Статус
Счет-фактура № 282726	июнь 2017 года	973,20 Р	Ожидает подписи
Акт выполненных работ № 282726	июнь 2017 года	973,20 Р	Ожидает подписи
Счет-фактура № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	Ожидает подписи
Акт выполненных работ № 280640	июнь 2017 года	100,00 Р	Ожидает подписи
Счет-фактура № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	Ожидает подписи
Акт выполненных работ № 272540	май 2017 года	1 005,64 Р	Ожидает подписи
Счет-фактура № 270458	май 2017 года	100,00 Р	Ожидает подписи
Акт выполненных работ № 270458	май 2017 года	100,00 Р	Ожидает подписи
Счет-фактура № 262641	апрель 2017 года	973,20 Р	Ожидает подписи

**Договор об оказании услуг**

[Скачать договор с печатью](#)  
[Скачать договор без печати](#)

**Управление ЭДО**

[Как работать с электронными документами?](#)  
[Перейти в учетную запись СБИС](#)

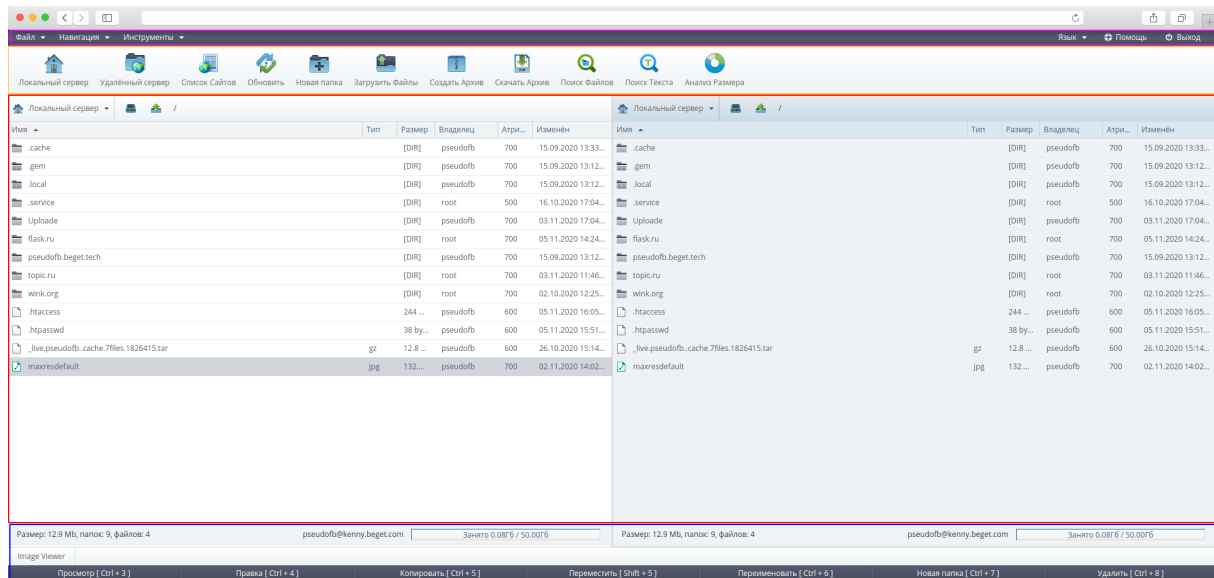
## 17. Доступ к управлению файлами [Sprut.io](#)

Доступ к управлению файлами осуществляется из основного меню в разделе **Файловый менеджер**. При нажатии на кнопку меню пользователь перенаправляется непосредственно в интерфейс [SPRUT.io](#)

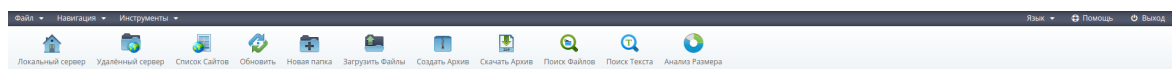
[SPRUT.io](#) — это полнофункциональный файловый менеджер нашей собственной разработки, который позволит заменить привычный FTP-клиент и удобно работать с файлами на сервере прямо из браузера с любого места.

### Интерфейс файлового менеджера

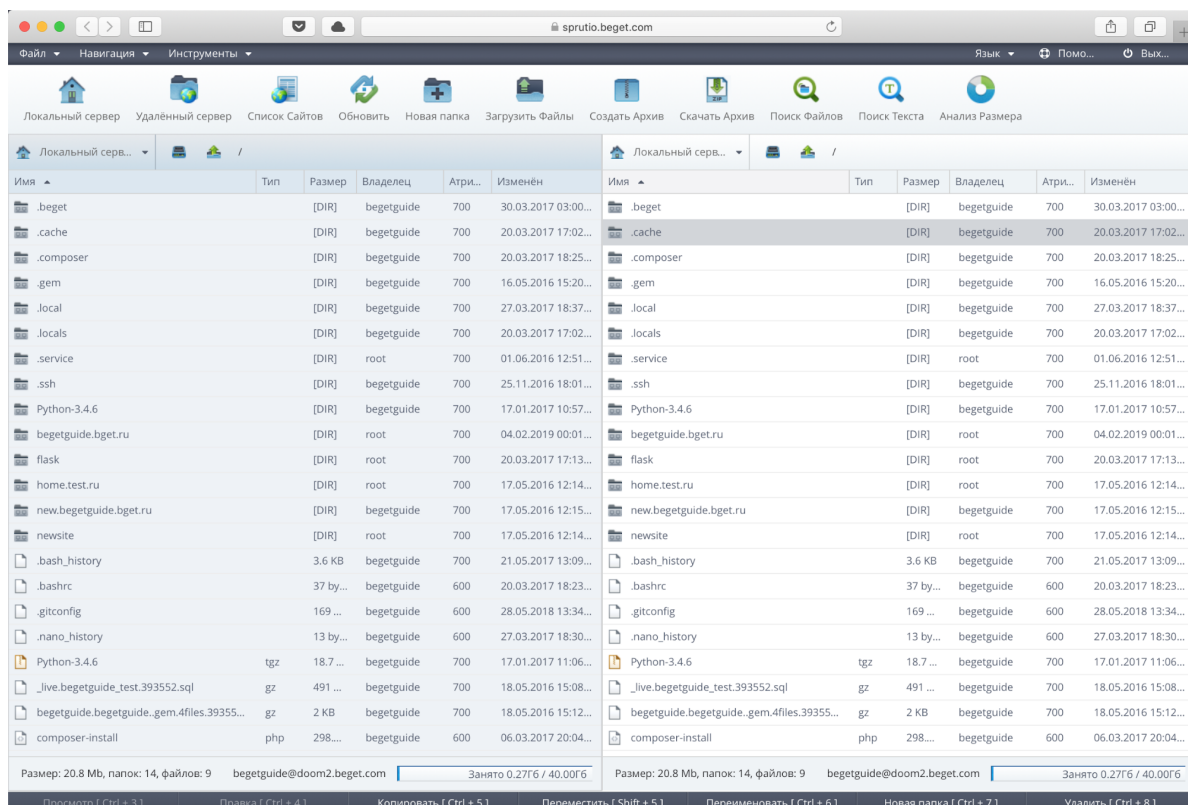
Интерфейс файлового менеджера состоит из панелей инструментов и быстрых команд, расположенных в верхней и нижней части окна файлового менеджера и центрального рабочего пространства, состоящего из двух окон.



**Верхние панели** содержат вкладки для работы с файлами, навигацией и инструментами, а также быстрые команды в виде кнопок.



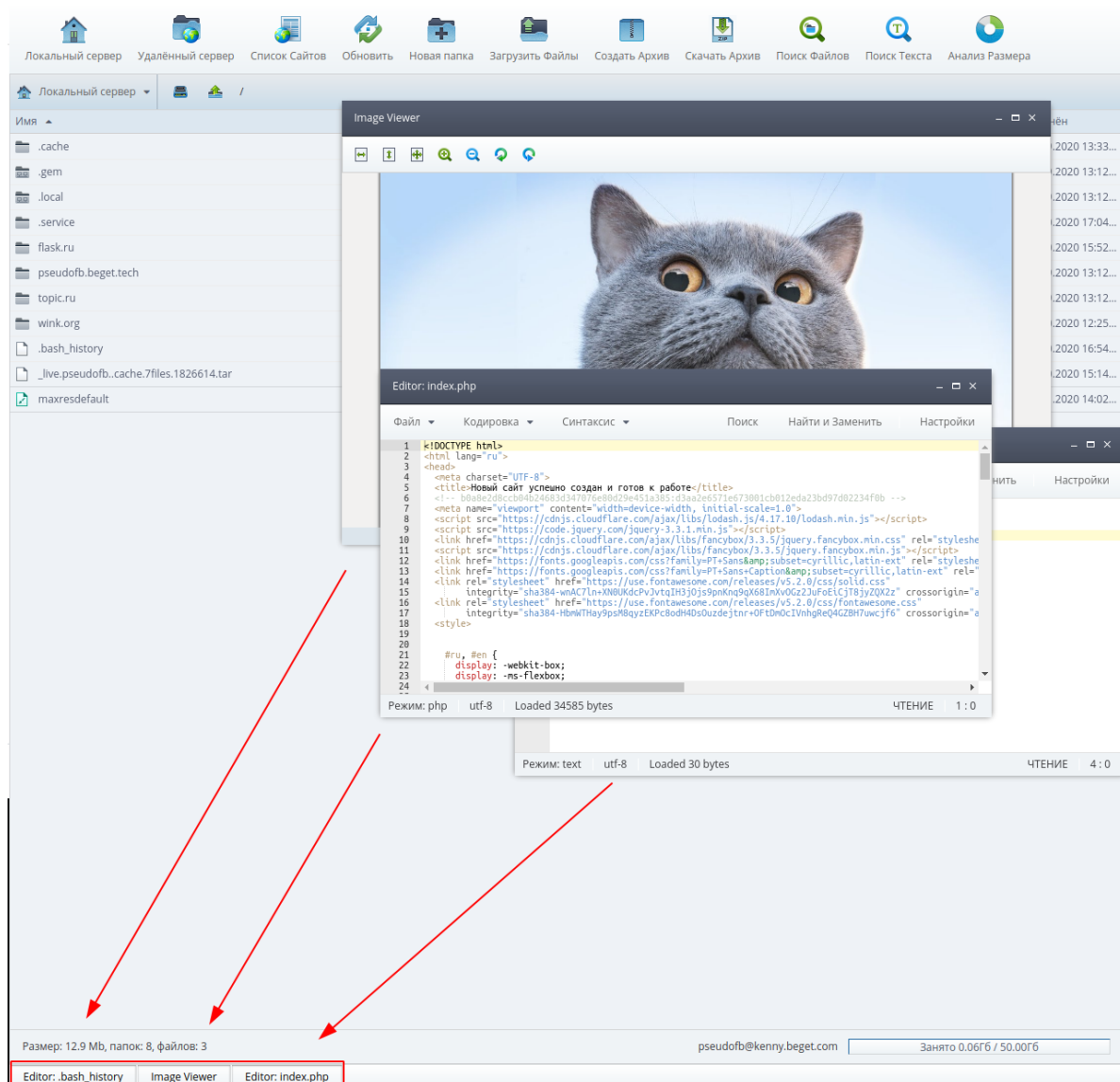
**Основное рабочее пространство** — это два окна для удобной работы с файлами. В каждой, из которых Пользователь может открыть файлы на сервере и удаленном FTP.



При табличном отображении файлов Пользователь может отсортировать файлы и директории по типу, размеру, дате создания и т.д., нажав на заголовок любого из столбцов.

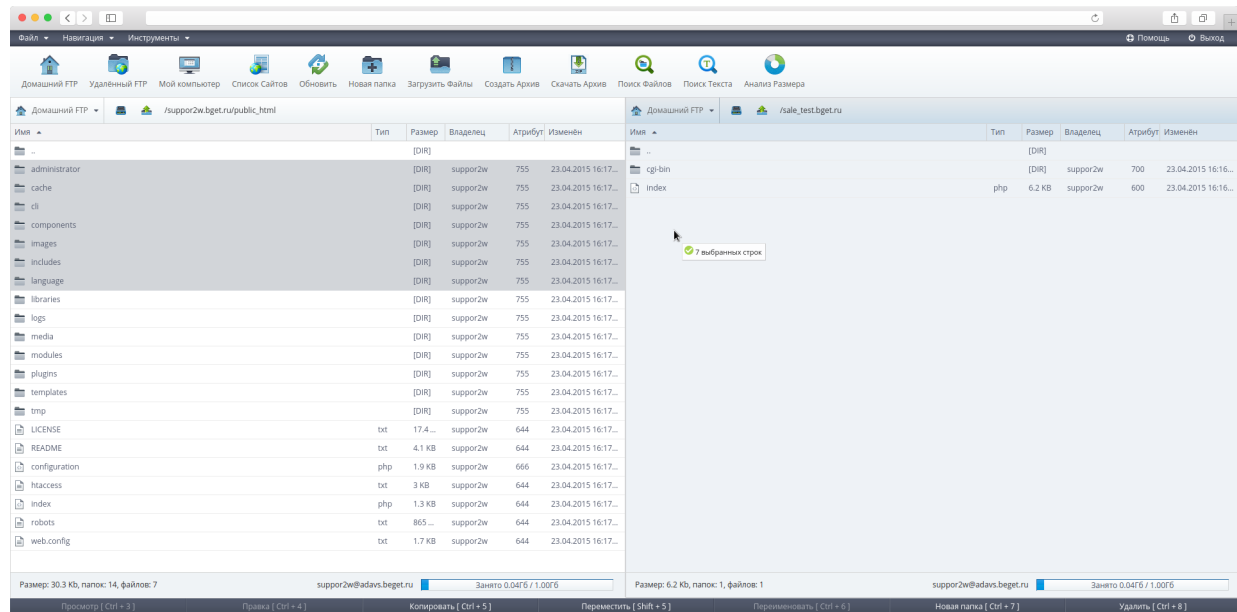
**Нижнии панели** содержат индикаторы объема свободного пространства, вкладки с открытыми файлами и быстрые команды, с подписанными горячими клавишами.

Файловый менеджер поддерживает мультиоконность и обладает вкладочным интерфейсом. Окна открытых файлов можно свободно перемещать, сворачивать, разворачивать, изменять их размер в пределах окна файлового менеджера. Открытые файлы отображаются внизу файлового менеджера на панели вкладок.



## Возможности файлового менеджера

Файловый менеджер позволяет выполнять все основные функции для работы с файлами и директориями, такие как копирование, перемещение, переименование, изменение атрибутов и т.д. При этом большинство действий выполняется с использованием мыши и горячих клавиш.



Можно легко перенести файлы и папки с сервера на удаленный FTP и обратно, для этого необходимо выбрать нужные файлы и папки, захватить их мышкой и перетащить в нужное место.