Вызов АРІ	Результат выполнения запроса
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Корректный email password:Корректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: application/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 200 (ОК) В теле приходит json с корректной структурой В теле приходят следующие поля в объектах pets: key: строка Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Корректный email password:Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Пустая строка password:Корректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Строка=255 символов password:Корректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html;

Headers: email:Корректный email password:Строка=255 символов	charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Некорректный email password:Корректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Корректный email password:Некорректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Число password:Корректный password	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Корректный email password:Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c

GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Спецсимволы email:Строка символов из кириллицы password:Корректный password GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/key Headers: email:Корректный email password:Спецсимволы password:Строка символов из кириллицы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки
	Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Действующий токен FormData: name: Число animal_type: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
аде: Отрицательное число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Действующий токен FormData:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
пате: Спецсимволы	строки Время выполнения: не дольше 1c
animal_type: Спецсимволы age: Ноль	
POST	Заголовки ответа содержат:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении FormData: строки name: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с animal type: Кодировка(кириллица) age: Дробное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении FormData: строки пате: Строка=255 символов Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=255 символов аде: Набор случайных чисел **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <лата>: Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении FormData: пате: Строка=256 символов Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=256 символов age: Спецсимволы **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе

пате: Строка=255 символов

animal_type: Число	Время выполнения: не дольше 1с
age: Ноль	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия FormData: name: Число animal_type: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
age: Дробное число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
FormData: name: Спецсимволы	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
animal_type: Кодировка(кириллица)	
age: Набор случайных чисел	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
FormData: name: Кодировка(кириллица)	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
animal_type: Строка=256 символов	
age: Спецсимволы	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;

Headers:

auth key:Токен с истекшим сроком действия

FormData:

пате: Строка=255 символов

animal type: Строка=256 символов

аде: Строка=256 символов

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Токен с истекшим сроком действия

FormData:

пате: Строка=256 символов

animal type: Пустая строка

age: Строка=256 символов

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create_pet_simple

Headers:

auth key:Токен с истекшим сроком действия

FormData:

пате: Пустая строка

animal_type: Строка

age: Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Токен с истекшим сроком действия

FormData:

пате: Строка

animal type: Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<лата>:

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

аде:Целое число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия FormData:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
name: Пустая строка animal_type: Строка	Время выполнения: не дольше 1с
age:Отрицательное число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Набор случайных чисел FormData: name: Число animal_type: Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
age:Спецсимволы	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Набор случайных чисел FormData: name: Спецсимволы animal_type: Строка=255 символов age: Строка=255 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе name: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Строка=256 символов age: Строка=256 символов **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=255 символов Время выполнения: не дольше 1с animal type: Пустая строка age: Пустая строка **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=256 символов Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Строка age: Целое число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Пустая строка age: Отрицательное число

POST Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка age: Ноль **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Число age: Дробное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: Headers: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Набор случайных чисел Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Спецсимволы аде:Набор случайных чисел **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

auth key:Спецсимволы

FormData:

name: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
animal_type: Строка=256 символов	Бреми выполнении, не дольше те
аge:Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Спецсимволы FormData: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Пустая строка age:Целое число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Спецсимволы FormData:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
name: Строка=255 символов animal_type: Строка	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
age:Отрицательное число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Спецсимволы FormData: name: Строка=256 символов animal_type: Пустая строка age:Ноль	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

	1
create_pet_simple Headers: auth key:Спецсимволы	<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
	В теле сообщение о неавторизованном
FormData:	пользователе
пате: Пустая строка	Время выполнения: не дольше 1с
animal_type: Строка	
age:Дробное число	
POST	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/	Обязательно: content-type: text/json; date:
create_pet_simple	<дата>;
	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Спецсимволы	Код ответа 403 (Forbidden)
 FormData:	В теле сообщение о неавторизованном
пате: Строка	пользователе
папіс. Строка	Время выполнения: не дольше 1с
animal_type: Число	
age:Набор случайных чисел	
POST	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/	Обязательно: content-type: text/json; date:
create_pet_simple	<дата>;
	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Спецсимволы	Код ответа 403 (Forbidden)
E	В теле сообщение о неавторизованном
FormData:	пользователе
пате: Пустая строка	Время выполнения: не дольше 1с
animal_type: Спецсимволы	
age:Спецсимволы	
POST	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/	Обязательно: content-type: text/json; date:
create_pet_simple	<дата>;
	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Спецсимволы	Код ответа 403 (Forbidden)
	В теле сообщение о неавторизованном
FormData:	пользователе
пате: Строка	Время выполнения: не дольше 1с

animal_type: Кодировка(кириллица)	
age:Строка=255 символов	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Спецсимволы FormData: name: Число animal_type: Строка=255 символов age:Строка=256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) FormData: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
аде:Ноль POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) FormData: name: Строка=255 символов animal_type: Пустая строка age:Дробное число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:

Headers:

auth key:Кодировка(кириллица)

FormData:

пате: Строка=256 символов

animal type: Строка

аде:Набор случайных чисел

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Кодировка(кириллица)

FormData:

пате: Пустая строка

animal type: Число

age:Спецсимволы

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Кодировка(кириллица)

_ -

FormData: name: Строка

animal type: Спецсимволы

аде:Строка=255 символов

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Кодировка(кириллица)

FormData:

пате: Пустая строка

animal type: Кодировка(кириллица)

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

age:Строка=256 символов	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) FormData: name: Строка animal_type: Строка=255 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
аде:Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) FormData: name: Число animal_type: Строка=256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
аде:Целое число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) FormData: name: Спецсимволы animal_type: Пустая строка age:Отрицательное число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=255 символов Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Строка age:Спецсимволы **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=256 символов Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Число аде:Строка=255 символов **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Спецсимволы аде:Строка=256 символов **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с

animal_type: Кодировка(кириллица)

аде:Пустая строка

POST Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=255 символов аде:Целое число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=256 символов age:Отрицательное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Число Время выполнения: не дольше 1с animal type: Пустая строка age:Ноль **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Число Код ответа 403 (Forbidden)

FormData:

В теле сообщение о неавторизованном

name: Спецсимволы	пользователе
animal_type: Строка	Время выполнения: не дольше 1с
аде:Дробное число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Число FormData: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Пустая строка age:Набор случайных чисел	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
FormData: name: Строка=256 символов animal type: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
аде:Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Пустая строка FormData: name: Пустая строка animal_type: Кодировка(кириллица) age:Целое число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

create pet simple <лата>: Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key:Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=255 символов аде:Отрицательное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: Headers: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=256 символов age:Ноль **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key:Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal type: Пустая строка age:Дробное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Число Время выполнения: не дольше 1с

animal_type: Строка	
age:Набор случайных чисел	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Пустая строка FormData: name: Спецсимволы animal_type: Пустая строка age:Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Пустая строка FormData: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
age:Строка=255 символов POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Пустая строка FormData: name: Строка=255 символов animal_type: Число age:Строка=256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:

Headers: auth_key:Действующий токен **FormData:**

пате: Пустая строка

animal_type: Строка=255 символов

age:Ноль

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/create pet simple

Headers:

auth key:Действующий токен

FormData: name: Строка

animal_type: Строка=256 символов

age:Дробное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/create pet simple

Headers:

auth key:Действующий токен

FormData:

пате: Пустая строка

animal_type: Пустая строка

аде:Набор случайных чисел

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

POST

https://petfriends1.herokuapp.com/api/

create pet simple

Headers:

auth key:Действующий токен

FormData:

пате: Число

animal type: Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

age:Строка=255 символов	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Действующий токен FormData: name: Спецсимволы animal_type: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
аде:Строка=256 символов	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Действующий токен FormData: name: Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
animal_type: Число	
аде:Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Действующий токен FormData:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки
name: Строка=255 символов animal_type: Спецсимволы	Время выполнения: не дольше 1с
аде:Целое число	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении FormData: строки пате: Строка=256 символов Время выполнения: не дольше 1с animal type: Кодировка(кириллица) аде:Отрицательное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 200 (ОК) В теле приходит json с корректной FormData: структурой пате: Строка В теле приходят следующие поля в объектах pets: animal_type: Строка пате: строка, animal type: строка, аде:Целое число аде: целое число Время выполнения: не дольше 1с **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Пустая строка age:Спецсимволы **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create pet simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с

animal_type: Строка

age:Строка=255 символов	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия FormData: name: Строка animal_type: Пустая строка age:Строка=256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия FormData: name: Число animal_type: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
аде:Пустая строка POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия FormData: name: Спецсимволы animal_type: Число age:Целое число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/ create_pet_simple Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе name: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с animal type: Спецсимволы аде:Отрицательное число **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=255 символов Время выполнения: не дольше 1с animal_type: Кодировка(кириллица) age:Ноль **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/ Обязательно: content-type: text/json; date: create_pet_simple <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном FormData: пользователе пате: Строка=256 символов Время выполнения: не дольше 1с animal type: Строка=255 символов age:Дробное число DELETE Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet id} charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 200 (OK) В теле приходит html с корректной Path params: структурой pet_id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с DELETE Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/html; {pet id} charset=utf-8; date: <дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params: строки pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с **DELETE** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/html; {pet_id} charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params: строки pet id: Несуществующий ID Время выполнения: не дольше 1с DELETE Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/html; {pet id} charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params: строки pet id: ID, превышающий размер типа Время выполнения: не дольше 1с DELETE Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/html; {pet id} charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: Headers: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key:Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params: строки pet id: Строка Время выполнения: не дольше 1с DELETE Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/html; {pet_id} charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key:Токен с истекшим сроком действия Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet_id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с

DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия Path params: pet_id: Несуществующий ID	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия Path params: pet_id: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Токен с истекшим сроком действия Path params: pet_id: Существующий ID	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Набор случайных символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Path params: pet_id: Несуществующий ID	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>;
Headers: auth_key:Набор случайных символов Path params:	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
реt_id: ID, превышающий размер типа	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Path params: pet_id: Строка	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Path params: pet_id: Существующий ID	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Path params: pet_id: Пустое значение	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:

Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) Path params: pet_id: Строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) Path params:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
pet_id: Существующий ID DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Время выполнения: не дольше 1с Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) Path params: pet_id: Пустое значение	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>;
Headers: auth_key:Кодировка(кириллица) Path params: pet_id: Несуществующий ID	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html;

{pet_id} Headers: auth_key:Число Path params: pet_id: Строка	charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Число Path params: pet_id: Существующий ID	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Число Path params: pet_id: Пустое значение	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Число Path params: pet_id: Несуществующий ID	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key:Число Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html; charset=utf-8; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c

DELETE	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20
DELETE https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/html;
{pet_id}	charset=utf-8; date: <дата>;
{pet_iu}	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	* *
auth key:Пустая строка	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auti_key.iiyetan erpoku	Код ответа 403 (Forbidden)
Path params:	В теле сообщение о неавторизованном
pet_id: Существующий ID	пользователе
	Время выполнения: не дольше 1с
DELETE	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Обязательно: content-type: text/html;
{pet_id}	charset=utf-8; date: <дата>;
	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Пустая строка	Код ответа 403 (Forbidden)
	В теле сообщение о неавторизованном
Path params:	пользователе
pet_id: Пустое значение	Время выполнения: не дольше 1с
DELETE	2
DELETE	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Обязательно: content-type: text/html;
{pet_id}	charset=utf-8; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Пустая строка	Код ответа 403 (Forbidden)
Path params:	В теле сообщение о неавторизованном
pet_id: Несуществующий ID	пользователе
	Время выполнения: не дольше 1с
DELETE	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Обязательно: content-type: text/html;
{pet_id}	charset=utf-8; date: <дата>;
	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth_key:Пустая строка	Код ответа 403 (Forbidden)
n a	В теле сообщение о неавторизованном
Path params:	пользователе
pet_id: ID, превышающий размер типа	Время выполнения: не дольше 1с
DELETE	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Обязательно: content-type: text/html;
{pet_id}	charset=utf-8; date: <дата>;
(L., _, , ,)	Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
auth key:Пустая строка	Koд ответа 403 (Forbidden)
Path params:	В теле сообщение о неавторизованном
_	пользователе

pet_id: Строка	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Пустая строка Quaery params: filter: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Πустая строка Quaery params: filter: my_pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Пустая строка Quaery params: filter: Строка = 255 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Пустая строка Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

{pet id} <лата>: Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Quaery params:** пользователе filter: Спецсимволы Время выполнения: не дольше 1с **GET** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Quaery params: пользователе filter: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с **GET** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Quaery params: пользователе filter: Число Время выполнения: не дольше 1с **GET** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Quaery params: пользователе filter: Строка длинной более 1000 символов Время выполнения: не дольше 1с Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Действующий токен Код ответа 200 (ОК) В теле приходит json с корректной Quaery params: структурой

filter: my_pets	В теле приходят следующие поля в объектах pets: age:целое число, animal_type: строка, created_at: строка, id: строка, name: строка, pet_photo: base64 Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Действующий токен	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Quaery params: filter: Строка = 255 символов	строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Quaery params: filter: Строка = 256 символов	строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Действующий токен	дипісотп/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Quaery params: filter: Спецсимволы	строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Действующий токен Опаету рагать:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Quaery params:	строки

filter: Кодировка(кириллица)	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Действующий токен Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Действующий токен Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Действующий токен Quaery params: filter: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 200 (ОК) В теле приходит json с корректной структурой В теле приходят следующие поля в объектах реts: аge:целое число, animal_type: строка, created_at: строка, id: строка, name: строка, pet_photo: base64 Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе

Quaery params: filter: Строка = 255 символов	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Пустая строка	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
Quaery params: filter: my_pets	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка = 255 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Quaery params: filter: Строка = 256 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Набор случайных символов	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Набор случайных символов	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Число	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Набор случайных символов	дипісогп/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:

Headers: auth_key: Набор случайных символов Quaery params: filter: Пустая строка	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Набор случайных символов	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: my_pets	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка = 255 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка = 256 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

{pet_id} Headers: auth_key: Спецсимволы Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Спецсимволы Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Спецсимволы Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Спецсимволы Quaery params: filter: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Headers: auth_key: Спецсимволы Quaery params: filter: my_pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с

GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица) Quaery params:	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
filter: Строка = 255 символов	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка = 256 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params:	пользователе

filter: Число	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Пустая строка	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: my_pets	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка = 255 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Quaery params: filter: Строка = 256 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Число Quaery params:	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
filter: Спецсимволы	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Число	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:

Headers: auth_key: Число Quaery params: filter: Пустая строка	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Число	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: my_pets	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Пустая строка	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Пустая строка	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: my_pets	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
C.T.	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Пустая строка	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Строка = 255 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: Строка = 256 символов	<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key:Пустая строка Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с

CPP	
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
Headers:	<pre><дата>;</pre>
auth key:Действующий токен	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
аип_ксу.денствующий токсн	Код ответа 200 (ОК)
Quaery params:	В теле приходит json с корректной
filter: my pets	структурой
mer. my_pers	Тело содержит список питомцов,
	принадлежащих владельцу АРІ - ключа
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
	<дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth_key:Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
	Код ответа 400 (Bad Request)
Quaery params:	В теле сообщение о неверном значении
filter: Строка = 255 символов	строки
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
	<дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth_key:Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
	Код ответа 400 (Bad Request)
Quaery params:	В теле сообщение о неверном значении
filter: Строка = 256 символов	строки
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth key:Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
	Код ответа 400 (Bad Request)
Quaery params:	В теле сообщение о неверном значении
filter: Спецсимволы	строки
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
	<дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth_key:Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
	Код ответа 400 (Bad Request)

Quaery params: filter: Строка = Кодировка(кириллица)	В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Пустая строка	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Кодировка(кириллица)	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Действующий токен	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)
Quaery params: filter: Число	В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Действующий токен	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key:Действующий токен	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 200 (OK)
Quaery params: filter: Пустая строка	В теле приходит json с корректной структурой Тело содержит список питомцов, принадлежащих владельцу API - ключа Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: my_pets	<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Строка = 255 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия Quaery params:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
filter: Строка = Кодировка(кириллица)	Время выполнения: не дольше 1с

~~~	
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия  Quaery params:	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
filter: Число	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Quaery params: filter: Пустая строка	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Набор случайных символов	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: my_pets	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Набор случайных символов	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Quaery params:</b> filter: Строка = 255 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе

	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Набор случайных символов  Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Набор случайных символов  Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Набор случайных символов  Quaery params: filter: Строка = Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Набор случайных символов  Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Набор случайных символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Набор случайных символов	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Пустая строка	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Спецсимволы	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: my_pets	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Quaery params:</b> filter: Строка = 255 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Спецсимволы	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Quaery params:</b> filter: Строка = 256 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:

auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params:	В теле сообщение о неавторизованном
filter: Спецсимволы	пользователе
·	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params:	В теле сообщение о неавторизованном
filter: Строка = Кодировка(кириллица)	пользователе
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:
auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
	Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params:	В теле сообщение о неавторизованном
filter: Число	пользователе
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
W. a. Janes	<pre>&lt;дata&gt;;</pre>
Headers: auth_key: Спецсимволы	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
аип_ксу. Спецсимьолы	Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params:	В теле сообщение о неавторизованном
filter: Строка длинной более 1000 символов	пользователе
-	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	
	*
_ , ,	Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params:	В теле сообщение о неавторизованном
filter: Пустая строка	пользователе
	Время выполнения: не дольше 1с
GET	Заголовки ответа содержат:
https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Обязательно: content-type: text/json; date:
filter: Пустая строка  GET	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с Заголовки ответа содержат:

Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Quaery params: filter: my_pets	<дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Quaery params: filter: Строка = 255 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: Кодировка(кириллица)  Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Quaery params: filter: Строка = Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с

CPT	2
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Кодировка(кириллица)	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Quaery params:</b> filter: Число	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Кодировка(кириллица)	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: Пустая строка	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Число	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Quaery params: filter: my_pets	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
<b>Quaery params:</b> filter: Строка = 255 символов	Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе

	Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число  Quaery params: filter: Строка = 256 символов	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число  Quaery params: filter: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число  Quaery params: filter: Строка = Кодировка(кириллица)	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число  Quaery params: filter: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Quaery params: filter: Строка длинной более 1000 символов	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
GET https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Число  Quaery params: filter: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Пустая строка  Path params: name: Пустая строка animal_type: Пустая строка age: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Пустая строка  Path params: name: Строка animal_type: Строка age: Целое число  Payload:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Пустая строка  POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Path params:

пате: Число

animal type: Число

age: Отрицательное число

Payload:

"Битый файл"

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth_key: Пустая строка

Path params:

name: Спецсимволы

animal type: Спецсимволы

age: Ноль

Payload:

Текстовый файл

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Пустая строка

Path params:

пате: Кодировка(кириллица)

animal type: Кодировка(кириллица)

age: Дробное число

Payload:

Текстовый файл

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Пустая строка

Path params:

пате: Строка = 255 символов

animal type: Строка = 255 символов

аде: Набор случайных чисел

Payload:

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Пустая строка  Path params: name: Строка = 256 символов animal_type: Строка = 256 символов age: Спецсимволы  Payload: "Битый файл"	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Действующий токен  Path params: name: Строка animal_type: Число age: Ноль  Payload: Графический файл	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1с
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Действующий токен  Path params: name: Строка animal_type: Строка age: Целое число  Payload: Графический файл	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 200 (ОК) В теле приходит json с корректной структурой В теле приходят следующие поля в объектах реts: аge:целое число, animal_type: строка, created_at: строка, id: строка, name: строка, pet_photo: base64 Время выполнения: не дольше 1c

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

пате: Число

animal type: Спецсимволы

age: Дробное число

Payload:

Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

name: Спецсимволы

animal type: Кодировка(кириллица)

аде: Набор случайных чисел

Payload:

"Битый файл"

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

пате: Кодировка(кириллица)

animal type: Строка = 255 символов

age: Спецсимволы

Payload:

Графический файл

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

Код ответа 200 (ОК)

В теле приходит json с корректной

структурой

В теле приходят следующие поля в

объектах pets: age:целое число, animal_type: строка, created_at: строка,

id: строка, name: строка, pet photo: base64

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

Headers:

auth key: Действующий токен

Path params:

пате: Строка = 255 символов

animal_type: Строка = 256 символов

age: Пустая строка

Payload:

Пустая строка

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

name: Строка = 256 символов animal type: Пустая строка

аде: Целое число

Payload:

"Битый файл"

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

name: Пустая строка animal_type: Строка

age: Отрицательное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Payload:

Текстовый файл

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

name: Число animal_type:

animal type: Кодировка(кириллица)

age: Спецсимволы

Payload:

**POST** 

Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Время выполнения: не дольше 1с

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth_key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

name: Спецсимволы

animal type: Строка = 255 символов

age: Пустая строка

Payload:

"Битый файл"

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

name: Кодировка(кириллица)

animal type: Строка = 256 символов

age: Целое число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Payload:

Текстовый файл

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

name: Строка = 255 символов animal_type: Пустая строка age: Отрицательное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params:name: Строка = 256 символовanimal_type: Строкаage: Ноль	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload: Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params: name: Пустая строка animal_type: Число age: Дробное число	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload: "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params: name: Строка animal_type: Спецсимволы age: Набор случайных чисел	в теле сооощение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: Графический файл	

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Path params:

name: Спецсимволы

animal_type: Строка = 256 символов

age: Отрицательное число

Payload:

Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Path params:

name: Кодировка(кириллица) animal type: Пустая строка

age: Ноль

Payload:

"Битый файл"

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Path params:

пате: Строка = 255 символов

animal_type: Строка age: Дробное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Payload:

Графический файл

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) **Path params:** name: Строка

name: Строка = 256 символов

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

animal_type: Число

age: Набор случайных чисел

Payload:

**POST** 

Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

пользователе

Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>:

В теле сообщение о неавторизованном

Время выполнения: не дольше 1с

**Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server:

auth_key: Набор случайных символов gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Path params: В теле сообщение о неавторизованном

пате: Пустая строка пользователе

animal_type: Спецсимволы Время выполнения: не дольше 1с аge: Спецсимволы

Payload:
"Битый файл"

POSTЗаголовки ответа содержат:https://petfriends1.herokuapp.com/api/petsОбязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;Headers:Опционально: connection: keep-alive; server:

auth_key: Набор случайных символовgunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegurКод ответа 403 (Forbidden)

Path params: В теле сообщение о неавторизованном

name: Строка пользователе пользователе Время выполнения: не дольше 1c

аде: Пустая строка

Текстовый файл

Payload:

Payload:

**POST** Заголовки ответа содержат:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;

Headers: Опционально: connection: keep-alive; server:

auth_key: Набор случайных символовgunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegurКод ответа 403 (Forbidden)

 Path params:
 В теле сообщение о неавторизованном пользователе

animal_type: Строка = 255 символов Время выполнения: не дольше 1с

аде: Целое число

Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Спецсимволы  Path params: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Строка age: Набор случайных чисел  Payload:	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
"Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Спецсимволы  Path params: name: Строка = 255 символов animal_type: Число age: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: Текстовый файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth key: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur
Path params:  name: Строка = 256 символов  animal_type: Строка = 256 символов  age: Пустая строка	Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
Headers:	Опционально: connection: keep-alive; server:

auth key: Спецсимволы gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пате: Пустая строка пользователе animal type: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с age: Целое число Payload: Пустая строка **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Спецсимволы gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Строка пользователе animal type: Строка = 255 символов Время выполнения: не дольше 1с аде: Отрицательное число Payload: "Битый файл" **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>: **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Спецсимволы gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Число пользователе animal type: Строка = 256 символов Время выполнения: не дольше 1с age: Ноль Payload: Графический файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Спецсимволы gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном name: Спецсимволы пользователе animal type: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с age: Дробное число

Payload: Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Path params: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Число age: Спецсимволы  Payload: Графический файл	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Path params: name: Строка = 255 символов animal_type: Спецсимволы age: Целое число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
<b>Payload:</b> "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Path params: name: Строка = 256 символов animal_type: Кодировка(кириллица) age:Отрицательное число  Payload: Графический файл	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date:

Headers:

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

пате: Строка = 255 символов

animal_type: КНоль age: Целое число

Payload:

Пустая строка

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

пате: Строка

animal type: Строка = 256 символов

age: Дробное число

Payload:

"Битый файл"

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

пате: Число

animal_type: Пустая строка age: Набор случайных чисел

Payload:

Текстовый файл

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

пате: Кодировка(кириллица)

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

animal type: Число Время выполнения: не дольше 1с age: Пустая строка Payload: Пустая строка **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Число gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Строка = 256 символов пользователе animal type: Строка = 255 символов Время выполнения: не дольше 1с age: Дробное число Payload: Текстовый файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Число gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Пустая строка пользователе animal type: Строка = 256 символов Время выполнения: не дольше 1с age: Набор случайных чисел Payload: Графический файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; **Headers:** Опционально: connection: keep-alive; server: auth key: Число gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Строка пользователе animal type: Пустая строка Время выполнения: не дольше 1с age: Спецсимволы Payload: Пустая строка

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

пате: Число

animal type: Строка age: Пустая строка

Payload:

"Битый файл"

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

name: Спецсимволы animal type: Число age: Целое число

Payload:

Графический файл

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

пате: Кодировка(кириллица) animal type: Спецсимволы age: Отрицательное число

Payload:

Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets

**Headers:** 

auth key: Число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

Path params: В теле сообщение о неавторизованном пате: Строка = 255 символов пользователе animal type: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с age: Ноль Payload: "Битый файл" **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Несуществующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: "Битый файл" **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: ID, превышающий размер типа Время выполнения: не дольше 1с Payload: Текстовый файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth_key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Строка Время выполнения: не дольше 1с Payload: Пустая строка **POST** Заголовки ответа содержат:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с Payload: Графический файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <лата>: Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: "Битый файл" **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params: строки pet id: Несуществующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: Текстовый файл **POST** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: est photo/{pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Действующий токен Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении Path params:

Время выполнения: не дольше 1с

pet id: ID, превышающий размер типа

Payload:	
Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}  Headers: auth_key: Действующий токен	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Path params: pet id: Строка	строки Время выполнения: не дольше 1c
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)
Path params:         pet_id: Пустое значение	В теле сообщение о неверном значении строки Время выполнения: не дольше 1c
Payload: "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
<b>Headers:</b> auth_key: Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении
Path params: pet_id: Существующий ID	строки Время выполнения: не дольше 1c
Payload: Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
<b>Headers:</b> auth_key: Действующий токен	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 200 (ОК)

Path params:

pet_id: Существующий ID

Payload:

Графический файл

В теле приходит json с корректной

структурой

В теле приходят следующие поля в

объектах pets: age:целое число,

animal_type: строка,

created_at: строка,

id: строка, name: строка, pet_photo: base64

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/est_photo/{pet_id}

**Headers:** 

auth_key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet_id: Несуществующий ID

Payload:

Пустая строка

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

est_photo/{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: ID, превышающий размер типа

Payload:

Графический файл

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**POST** 

https://petfriends 1.herokuapp.com/api/pets/

est photo/{pet id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

лействия

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Path params: pet_id: Строка	
<b>Payload:</b> "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Path params:         pet_id: Пустое значение	
Payload: "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Headers: auth_key: Токен с истекшим сроком действия	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
<b>Path params:</b> pet_id: Существующий ID	
Payload: Текстовый файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Headers: auth_key: Набор случайных символов	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа	
Payload: "Битый файл"	
POST	Опционально: connection: keep-alive; server:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Набор случайных символов Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Строка Payload: Пустая строка **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) est photo/{pet id} В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Набор случайных символов Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Пустое значение Payload: Текстовый файл **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Набор случайных символов Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Существующий ID Payload: Пустая строка **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Набор случайных символов Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Несуществующий ID

Payload:	
Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Path params: pet_id: Строка	
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Path params: pet_id: Существующий ID	
Payload: Текстовый файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Path params: pet_id: Пустое значение	
Payload: Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	пользователе Время выполнения: не дольше 1c

Path params: pet id: Существующий ID Payload: Графический файл **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) est_photo/{pet_id} В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Спецсимволы Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Несуществующий ID Payload: "Битый файл" **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) est_photo/{pet_id} В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Спецсимволы Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: ID, превышающий размер типа Payload: Пустая строка **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с Path params: реt id: Пустое значение Payload: Текстовый файл **POST** Опционально: connection: keep-alive; server:

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Пустое значение Payload: Графический файл **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) est photo/{pet id} В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Существующий ID Payload: "Битый файл" **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur est photo/{pet id} Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet id: Несуществующий ID Payload: Пустая строка **POST** Опционально: connection: keep-alive; server: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) est photo/{pet id} В теле сообщение о неавторизованном **Headers:** пользователе auth key: Кодировка(кириллица) Время выполнения: не дольше 1с Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа Payload:

Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}  Headers: auth_key: Кодировка(кириллица)  Path params: pet_id: Строка  Payload:	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
"Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Headers:	пользователе
auth_key: Число	Время выполнения: не дольше 1с
<b>Path params:</b> pet_id: Существующий ID	
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Число	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Path params:         pet_id: Пустое значение	
Payload: "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Число	пользователе Время выполнения: не дольше 1c

Path params: pet_id: Существующий ID	
Payload: Пустая строка	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Headers:</b> auth_key: Число	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Path params: pet_id: Несуществующий ID	
Payload: Графический файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)
<b>Headers:</b> auth_key: Число	В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа	
<b>Payload:</b> "Битый файл"	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
<b>Headers:</b> auth_key: Число	пользователе Время выполнения: не дольше 1с
<b>Path params:</b> pet_id: Строка	
Payload: Текстовый файл	
POST https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ est_photo/{pet_id}	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном Headers: пользователе auth key: Число Время выполнения: не дольше 1с Path params: реt id: Пустое значение Payload: Пустая строка **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате: Пустая строка animal type: Пустая строка age: Пустая строка **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Пустая строка Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате: Строка animal_type: Строка age: Целое число

## **PUT**

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

## **Headers:**

auth_key: Пустая строка

## Path params:

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

pet_id: Несуществующий ID	Время выполнения: не дольше 1с
Payload: name: Число animal_type: Число age: Отрицательное число	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}  Headers: auth_key: Пустая строка  Path params: pet_id: Строка  Payload: name: Спецсимволы animal_type: Спецсимволы	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
апппа_type. Спецсимволы age: Ноль	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
<b>Headers:</b> auth_key: Пустая строка	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params:         pet_id: ID, превышающий размер типа	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload: name: Кодировка(кириллица) animal_type: Кодировка(кириллица) age: Дробное число	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Пустая строка	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params: pet_id: Пустое значение	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload:	

name: Строка = 255 символов animal_type: Строка = 255 символов age: Набор случайных чисел

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

**Headers:** 

auth key: Пустая строка

Path params:

pet_id: Существующий ID

Payload:

name: Строка = 256 символов animal type: Строка = 256 символов

age: Спецсимволы

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

пате:Число

animal type: Спецсимволы

age: Дробное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth_key: Действующий токен

Path params:

pet id: Несуществующий ID

Payload:

пате:Спецсимволы

animal type: Кодировка(кириллица)

аде: Набор случайных чисел

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

PUT

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: Строка

Payload:

пате:Кодировка(кириллица)

animal type: Строка = 255 символов

age: Спецсимволы

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends 1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: ID, превышающий размер типа

Payload:

пате:Строка = 255 символов

animal type: Строка = 256 символов

аде: Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>:

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: Пустое значение

Payload:

name:Строка = 256 символов animal type: Пустая строка

аде: Целое число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

auth key: Действующий токен

Path params:

pet_id: Существующий ID

Payload:

пате:Строка

animal_type: Строка age: Целое число

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

Код ответа 200 (ОК)

В теле приходит json с корректной

структурой

В теле приходят следующие поля в

объектах pets: age:целое число, animal_type: строка, created at: строка,

id: строка, name: строка, pet_photo: base64

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

name:Пустая строка animal_type: Строка

аде: Отрицательное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>:

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Действующий токен

Path params:

pet id: Пустое значение

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 400 (Bad Request)

В теле сообщение о неверном значении

строки

Время выполнения: не дольше 1с

Payload:

пате:Строка

animal type: Число

age: Ноль

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

auth_key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Несуществующий ID

Payload:

пате:Кодировка(кириллица)

animal_type: Строка = 256 символов

age: Целое число

Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Строка

Payload:

name:Строка = 255 символов animal type: Пустая строка

age: Отрицательное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends 1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: ID, превышающий размер типа

i i i i i

Payload:

пате:Строка = 256 символов

animal type: Строка

age: Ноль

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Пустое значение

Payload:

пате:Пустая строка animal type: Число age: Дробное число

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

пате:Строка

animal type: Спецсимволы age: Набор случайных чисел Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Пустое значение

Payload:

пате:Число

animal type: Кодировка(кириллица)

age: Спецсимволы

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

auth_key: Токен с истекшим сроком

действия

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

name:Спецсимволы

animal_type: Строка = 255 символов

age: Пустая строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

Опционально: connection: keep-alive; server:

В теле сообщение о неавторизованном

Время выполнения: не дольше 1с

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

Код ответа 403 (Forbidden)

пользователе

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Path params:

pet_id: Строка

Payload:

пате:Строка = 256 символов

animal type: Число

аде: Набор случайных чисел

PUT

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов

Path params:

pet id: ID, превышающий размер типа

Payload:

пате:Пустая строка

animal type: Спецсимволы

age: Спецсимволы

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur

**Headers:** 

auth key: Набор случайных символов Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Строка animal type: Кодировка(кириллица) age: Пустая строка **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Набор случайных символов Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet_id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Число animal type: Строка = 255 символов age: Целое число **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Набор случайных символов Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Спецсимволы animal type: Строка = 256 символов аде: Отрицательное число **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Набор случайных символов Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе

pet id: Существующий ID	Время выполнения: не дольше 1с
Payload: name:Кодировка(кириллица) animal_type: Пустая строка age: Ноль	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}  Headers: auth_key: Набор случайных символов  Path params: pet_id: Несуществующий ID	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: name:Строка = 255 символов animal_type:Строка age: Дробное число	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server:
Headers: auth_key: Спецсимволы	gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params:         pet_id: ID, превышающий размер типа	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload: name:Строка animal_type:Строка = 255 символов age: Отрицательное число	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>;
<b>Headers:</b> auth_key: Спецсимволы	Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном
Path params:         pet_id: Пустое значение	пользователе Время выполнения: не дольше 1c
Payload:	

пате:Число animal type:Строка = 256 символов age: Ноль **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur auth key: Спецсимволы Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet_id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Спецсимволы animal type:Пустая строка age: Дробное число **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur **Headers:** auth key: Спецсимволы Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Пустое значение Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Кодировка(кириллица) animal type:Строка аде: Набор случайных чисел **PUT** Заголовки ответа содержат: https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ Обязательно: content-type: text/json; date: {pet id} <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: **Headers:** gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) auth key: Спецсимволы В теле сообщение о неавторизованном Path params: пользователе pet id: Существующий ID Время выполнения: не дольше 1с Payload: пате:Строка = 255 символов animal type:Число age: Спецсимволы

PUT

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

**Headers:** 

auth key: Спецсимволы

Path params:

pet id: Несуществующий ID

Payload:

name:Строка = 256 символов animal_type:Спецсимволы age: Пустая строка Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}

**Headers:** 

auth key: Спецсимволы

Path params:

pet id: Строка

Payload:

пате:Пустая строка

animal type:Кодировка(кириллица)

age: Целое число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

pet id: Пустое значение

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Payload:

name:Спецсимволы animal_type:Строка age: Спецсимволы

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id} Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

pet_id: Существующий ID

Payload:

name:Кодировка(кириллица)

animal_type:Число age: Пустая строка

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

pet id: Пустое значение

Payload:

name:Строка = 255 символов animal type:Спецсимволы

age: Целое число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

PUT

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet id}

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

пате:Строка = 256 символов

animal type:Кодировка(кириллица)

age: Отрицательное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

Headers:

auth key: Кодировка(кириллица)

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<лата>

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) Path params:

pet id: Несуществующий ID

Payload:

пате:Пустая строка

animal type:Строка = 255 символов)

age: Ноль

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet id}

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params: pet id: Строка

Payload:

пате:Строка

animal type:Строка = 256 символов

аде: Дробное число

В теле сообщение о неавторизованном пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet id}

**Headers:** 

auth key: Кодировка(кириллица)

Path params:

pet id: ID, превышающий размер типа

Payload:

пате:Число

animal type:Пустая строка аде: Набор случайных чисел Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>:

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth_key: Число

Path params:

pet id: Существующий ID

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Payload:

пате:Строка = 255 символов

animal type:Кодировка(кириллица)

age: Ноль

**PUT** 

https://petfriends 1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

pet id: Пустое значение

Payload:

пате:Строка = 256 символов

animal type:Строка = 255 символов

age: Дробное число

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

pet id: Существующий ID

Payload:

пате:Пустая строка

animal type:Строка = 256 символов

аде: Набор случайных чисел

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>;

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

Время выполнения: не дольше 1с

**PUT** 

https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/

{pet_id}

**Headers:** 

auth key: Число

Path params:

pet id: Несуществующий ID

Payload:

пате:Строка

Заголовки ответа содержат:

Обязательно: content-type: text/json; date:

<дата>:

Опционально: connection: keep-alive; server:

gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden)

В теле сообщение о неавторизованном

пользователе

animal_type:Пустая строка age: Спецсимволы	
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}  Headers: auth_key: Число  Path params: pet_id: Строка  Payload: name:Число animal_type:Строка age: Пустая строка	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1c
PUT https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}  Headers: auth_key: Число  Path params: pet_id: ID, превышающий размер типа  Payload: name:Спецсимволы animal_type:Число	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
age: Целое число  PUT  https://petfriends1.herokuapp.com/api/pets/ {pet_id}  Headers: auth_key: Число  Path params: pet_id: Пустое значение	Заголовки ответа содержат: Обязательно: content-type: text/json; date: <дата>; Опционально: connection: keep-alive; server: gunicorn/20.0.4; via: 1.1 vegur Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе Время выполнения: не дольше 1с
Payload: name:Кодировка(кириллица) animal_type:Спецсимволы age: Отрицательное число	

Предусловие	В системе создан пользователь с логином test_user и паролем P@ssw0rd
Шаги для повторения	1. Получаем ключ. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. 2. Создаем нового питомца. Выполнить запрос POST /api/pets с корректными данными.
Ожидаемый результат	Получен валидный ключ пользователя. Создан новый питомец; получен ответ в формате JSON включающий в себя age, animal_type, id, name, pet_photo в формате base64.
Фактический результат	Получен валидный ключ пользователя. Создан новый питомец; получен ответ в формате JSON включающий в себя age, animal_type, id, name, pet_photo в формате base64.

Предусловие	В системе создан пользователь с логином test_user и паролем P@ssw0rd
Шаги для повторения	1. Получаем ключ. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. 2. Получаем список питомцев. Выполнить запрос GET /api/pets с корректными ключом и некорректным полем "filter"
Ожидаемый результат	Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки
Фактический результат	Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки

Предусловие	В системе создан пользователь с логином test_user и паролем P@ssw0rd
Шаги для повторения	1. Получаем ключ. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. 2. Получаем список питомцев. Выполнить запрос GET /api/pets с корректными данными
Ожидаемый результат	Получен валидный ключ пользователя. Отображен список питомцев пользователя; получен ответ в формате JSON включающий в себя age, animal_type, id, name, pet_photo в формате base64.
Фактический результат	Получен валидный ключ пользователя. Отображен список питомцев пользователя; получен ответ в формате JSON включающий в себя age, animal_type, id, name, pet_photo в формате base64

Предусловие	В системе создан пользователь с логином test_user и паролем P@ssw0rd
Шаги для повторения	1. Получаем ключ. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. 2. Создаем нового питомца. Выполнить запрос PUT /api/pets/{pet_id} с корректными данными кроме параметра строки "age", его указываем в виде набора случайных текстовых символов.
Ожидаемый результат	Код ответа 400 (Bad Request) В теле сообщение о неверном значении строки
Фактический результат	Получен валидный ключ пользователя. Обновлена информация о питомце с ID, указанным в PUT-запросе; получен ответ в формате JSON включающий в себя age, animal_type, id, name, pet_photo в формате base64.

Предусловие	В системе создан пользователь с логином test_user и паролем P@ssw0rd
Шаги для повторения	1. Получаем ключ. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. 2. Создаем нового питомца. Выполнить запрос DELETE /api/pets/{pet_id} с некорректным "auth_key" и корректным "pet_id"
Ожидаемый результат	Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе
Фактический результат	Код ответа 403 (Forbidden) В теле сообщение о неавторизованном пользователе