|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **API** | **Ожидаемый результат** | |
| 1. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - корректный пароль | **Код ответа**:  - 200 (ОК)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: application/json  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - Корректный json  - Поля:  - key: guid  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 2. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - пароль > 255 | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра password  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 3. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - неправильный пароль | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра password  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 4. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - пустая строка | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что параметр password не задан  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 5. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - строка спецсимволов | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра password  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 6. **GET** /api/key  Headers:  - email - корректный адрес эл.почты  - password - число вместо строки | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра password  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 7. **GET** /api/key  Headers:  - email - пустая строка  - password - корректный пароль | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что параметр email не задан  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 8. **GET** /api/key  Headers:  - email - строка спецсимволов  - password - корректный пароль | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра email  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 1. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | **Код ответа**:  - 200 (ОК)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: application/json  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - Корректный json  - Поля:  - age: целое число  - animal\_type: строка  - created\_at: строка со снимком времени  - id: uuid  - name: строка  - pet\_photo: строка в формате base64  - user\_id: guid  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 2. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - токен с истекшим сроком действия  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 3. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - пустая строка  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с | |
| 4. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - строка случайных символов  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 5. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - строка символов из кириллицы или китайских иероглифов  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 6. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - строка спецсимволов  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 7. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - число вместо строки  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 8. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - имя > 255 символов (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 9. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - строка случайных символов (латиница)  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 10. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - пустая строка  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 11. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - строка символов из кириллицы или китайских иероглифов  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 12. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - строка спецсимволов  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 13. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - число вместо строки  - animal\_type - корректный вид животного (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 14. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - вид животного > 255 символов (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 15. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - строка случайных символов (латиница)  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 403 (Forbidden)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 16. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - пустая строка  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 17. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - строка символов из кириллицы или китайских иероглифов  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 18. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - строка спецсимволов  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 19. **POST** /api/create\_pet\_simple  Headers:  - auth\_key - действующий токен  formData:  - name - корректное имя (латиница)  - animal\_type - число вместо строки  - аge - валидный возраст | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 1. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 200 (ОК)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: application/json  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - Статус-код  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 2. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - токен с истекшим сроком действия  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 3. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - пустая строка  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 4. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - строка случайных символов  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 401 (Unauthorized)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что пользователь не авторизован  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 5. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - строка символов из кириллицы или китайских иероглифов  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 6. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - строка спецсимволов  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 7. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - число вместо строки  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра auth\_key  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 8. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - несуществующий id | | **Код ответа**:  - 404 (Not Found)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что питомец с указанным id не найден  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 9. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - пустая строка | | **Код ответа**:  - 404 (Not Found)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о том, что питомец с указанным id не найден  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 10. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - id, превышающий размер типа | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра pet\_id  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 11. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - строка символов из кириллицы или китайских иероглифов | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра pet\_id  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 12. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - строка спецсимволов | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра pet\_id  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 13. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - число вместо строки | | **Код ответа**:  - 400 (Bad Request)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о неверном значении параметра pet\_id  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 14. **DELETE** /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - существующий id  - content-type:  - application/xml  - application/x-www-form-urlencoded  - application/form-data  - text/plain | | **Код ответа**:  - 415 (Unsupported content-type)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о недопустимом формате данных  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |
| 15. **GET**  /api/pets/{pet\_id}  Headers:  - auth\_key - действующий токен  Path params:  - pet\_id - существующий id | | **Код ответа**:  - 405 (Method not allowed)  **Заголовки**:  - Обязательно:  - content-type: text/html  - date: <дата>  - Опционально:  - connection: keep-alive  - server: gunicorn/20.0.4  - via: 1.1 vegur  **Тело ответа**:  - HTML-код c сообщением о недопустимом HTTP-методе  **Время ответа**:  - Не дольше 1с |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=корректный id питомца  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 2 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **2. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=корректный id питомца | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **3. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=’’  Query params:  name: ‘’  animal\_type: ‘cat’  age: 1 | - Код ответа 404 (Not Found)  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Тело ответа: HTML-код c сообщением ‘The requested URL was not found on the server. If you entered the URL manually please check your spelling and try again ‘  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **4. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=невалидный id питомца  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 2 | - Код ответа 400 Bad Request  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Тело ответа: HTML-код c сообщением ‘Pet with this id wasn&#x27;t found! ‘  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **5. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=корректный id питомца c пробелом вначале  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 2 | - Код ответа 400 Bad Request  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Тело ответа: HTML-код c сообщением ‘Pet with this id wasn&#x27;t found! ‘  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **6. DELETE**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Path params:  pet\_id=555 | Код ответа 400 (TypeError)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением “can only concatenate str (not "int") to str”  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **7. PUT**  Headers:  auth\_key: ‘4bfd562a6638de7aadf584daedb1ef52efcaa6ce3721cbf91b03aa0’  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 2 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением с просьбой предоставить корректный auth\_key  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **8. PUT**  Headers:  auth\_key: 8  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 4 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением “Value for header {auth\_key: 8} must be of type str or bytes, not <class 'int'>”  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **9. PUT**  Headers:  auth\_key: ‘авс’  Query param**s:**  name: Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 9 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением с просьбой предоставить корректный auth\_key  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **10. PUT**  Headers:  auth\_key: ‘@#$%’  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘cat’  age: 3 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением с просьбой предоставить корректный auth\_key  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **11. PUT**  Headers:  auth\_key: ‘ ea708753a1f1887e1c5d1413877f3691a3731380e733e8899b0ae’  Query params:  name: ‘Лола’  animal\_type: ‘cat’  age: 5 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением «Invalid return character or leading space in header: auth\_key»  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **12. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Скиф’  animal\_type: ‘cat’  age: 1 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid     - Время выполнения: не дольше 1с |
| **13. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Скиф’  animal\_type: ‘cat’  age: 5 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **14. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Скиф’  animal\_type: ‘cat’  age: 6 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **15. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query param**s:**  name: ‘Васька’  animal\_type: ‘cat’  age: 5 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **16. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: строка >256 символов  animal\_type: ‘cat’  age: 5 | Код ответа 500 (Internal Server Error)  - Тело ответа: HTML-код c сообщением о неверном значении параметра name  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **17. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: 5ор7  animal\_type: ‘cat’  age: 9 | - Код ответа 403 (Forbidden)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Тело ответа: HTML-код c сообщением “ Value for params {name: 5ор7 } must be of type str or bytes, not <class 'int'>”  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **18 .PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Чан’  animal\_type: ‘сиамская’  age: 3 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid     - Время выполнения: не дольше 1с |
| **19. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Вано’  animal\_type: ‘Ванская’  age: 9 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **20. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Tom’  animal\_type: ‘Американская’  age: 5 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **21. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query param**s:**  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘Британец’  age: 5 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid   - Время выполнения: не дольше 1с |
| **22. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘@#$%’  age: 5 | Код ответа 500 (Bad Request)  Тело ответа: HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type.  Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  Время выполнения: не дольше 1с |
| **23. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: строка >256 символов  age: ‘5’ | - Код ответа 500 (Internal Server Error)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Тело ответа: HTML-код c сообщением о неверном значении параметра animal\_type  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **24. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘Британец’  age: 0 | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid     - Время выполнения: не дольше 1с |
| **25. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘Британец’  age: 3. | - Код ответа 200 (OK)  - Заголовки ответа содержат:  access-control-allow-origin: директива  content-length: число  content-type: application/json;  date: <дата>;  - В теле приходит json с корректной структурой  - В теле приходят следующие поля в объектах pets:   * age: строка, * animal\_type: строка, * created\_at: строка со снимком времени (timestamp), * id: uuid, * name: строка, * pet\_photo: base64 image, * user\_id: guid     - Время выполнения: не дольше 1с |
| **26. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘Британец’  age: ‘орп’ | - Код ответа 500 (Internal Server Error)  - Тело ответа: HTML код c сообщением “Value for params {age: орп} must be of type int, not <class 'str'>  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **27. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘‘Британец’’  age: -3 | - Код ответа 400 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML код c сообщением о неверном значении параметра age  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Время выполнения: не дольше 1с |
| **28. PUT**  Headers:  auth\_key: корректный ключ API  Query params:  name: ‘Lola’  animal\_type: ‘‘Британец’’  age: 987 | - Код ответа 400 (Forbidden)  - Тело ответа: HTML код c сообщением о неверном значении параметра age  - Заголовки ответа  access-control-allow-origin: директива  content-length: целое число  content-type: text/html; charset=utf-8  date: <дата>  - Время выполнения: не дольше 1с |