**Авторизация пользователя**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | В системе создан пользователь с ником test\_user и паролем P@ssw0rd. |
| Шаги для повторения | Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. |
| Ожидание | В ответе на запрос GET /api/key есть поле key |

**Создание животного**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | В системе создан пользователь с ником test\_user и паролем P@ssw0rd. |
| Шаги для повторения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос создания питомца — POST /api/pets с корректными данными. Получаем id созданного пользователем питомца. |
| Ожидание | В ответе на запрос GET /api/pets?filter=my\_pets приходит созданный питомец с корректно загруженным файлом из шага 3 и данными питомца. |

**Удаление животного**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | В системе создан пользователь с ником test\_user и паролем P@ssw0rd. У пользователя есть хотя бы одно животное |
| Шаги для повторения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос GET/api​/pets?filter=my\_pets с ключом, который получили в шаге 1. Получаем id питомца. 3. Выполнить запрос DELETE/api​/pets​/{pet\_id} с корректными данными. |
| Ожидание | В ответе на запрос GET /api/pets?filter=my\_pets приходит список без удаленного животного. |

**Редактирование животного**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | В системе создан пользователь с ником test\_user и паролем P@ssw0rd. У пользователя есть хотя бы одно животное |
| Шаги для повторения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос GET/api​/pets?filter=my\_pets с ключом, который получили в шаге 1. Получаем id питомца. 3. Выполнить запрос PUT /api/pets/{pet\_id} с корректными данными. |
| Ожидание | В ответе на запрос GET /api/pets?filter=my\_pets приходит список с животным, у которого новые корректные данные. |

**Получение списка своих животных**

|  |  |
| --- | --- |
| Предусловие | В системе создан пользователь с ником test\_user и паролем P@ssw0rd. У пользователя есть хотя бы одно животное |
| Шаги для повторения | 1. Выполнить запрос GET /api/key с корректными данными пользователя. Получаем ключ для пользователя. 2. Выполнить запрос GET/api​/pets?filter=my\_pets с ключом, который получили в шаге 1. |
| Ожидание | В ответе на запрос GET /api/pets?filter=my\_pets приходит список, в котором есть поля: аge: int, animal\_type: string, created\_at: string, id: string, name: string, pet\_photo. |