ID	Test	Result
1	Корректность структуры данных	
2	POST запросы	
2.1	Заполнены все поля валидными данными	
2.2	Заполнены только обязательные поля	
2.3	Заполнены не все обязательные поля	
2.4	Не заполнено ни одно поле	
2.5	Валидация данных в полях (корректные и некорректные данные)	
2.6	Пустой JSON	
2.7	Дата создания объекта	
3	GET запросы	
3.1	Пустой список (если возможно)	
3.2	Заполненный список	
3.3	Пагинация в списке (limit, offset)	
3.4	Получение списка с ограничением на количество записей	
3.5	Получение списка начиная с указанного номера	
3.6	В случае передачи параметров с некорректным значением возвращается 400 с описанием ошибки в теле ответа	
3.7	При отрицательном offset список пользователей возвращается начиная с первой позиции	
3.8	При несуществующем offset возвращается пустой список пользователей	
3.9	Сортировка списка	
3.10	Запрос данных по валидному ID, проверка возвращения корректных данных	
3.11	Запрос данных по несуществующему ID, но в валидном формате	
3.12	Запрос данных по невалидному ID	
4	PUT запросы	
4.1	Обновление с корректными данными	
4.2	Обновление по несуществующему ID	
4.3	Обновление по невалидному ID	
4.4	Валидация полей (корректные и некорректные данные)	
4.5	Частичное обновление (в JSON присутствуют не все поля)	
5	DELETE запросы	
5.1	Удаление существующего объекта	
5.2	Удаление уже удаленного объекта	
5.3	Удаление по несуществующему ID	
5.4	Удаление по невалидному ID	<u> </u>
5.5	Удаление и повторное добавление такой же сущности (если есть уникальные поля)	
6	Проверка статусов ответов	
7	Проверка всех возможных ошибок	