



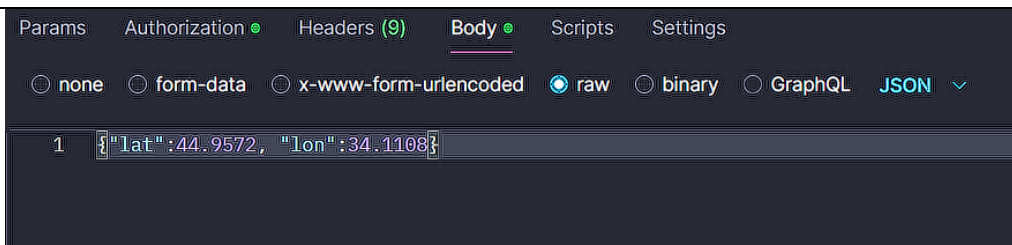
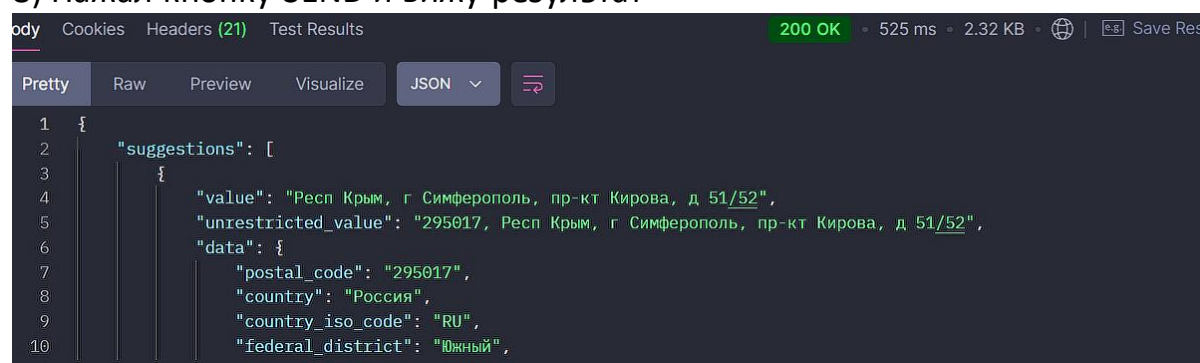


Тема лабораторной работы	lb_5
Выполняющий	Ржевский Глеб
Помогал	
Ход работы	<p>1) Создаю новый Workspace и делаю его публичным.</p> <p>2) Создаю коллекцию “DaData API”</p> <p>3) Захожу на сайт DaData и регистрирую аккаунт</p> <div><div></div><div><div>Продукты ▾</div><div>API</div><div>Цены</div><div>Блог</div><div>Клиенты</div><div>Поддержка</div><div> ▾</div></div></div> <div><div><h2>Наводим порядок в данных</h2></div><div><p>Сервис DaData избавит от ручной проверки контактов: адресов, реквизитов ИП и ЮЛ, ФИО, емейлов, телефонов.</p><p>Поможет вашим клиентам сразу вводить чистые данные или исправит готовую базу. Обогатит контакты сведениями из государственных справочников.</p></div></div> <p>4) Захожу в личный кабинет и нахожу мои секретные ключи</p> <p>Ключи</p> <div><div>API-ключ</div><div>245fdf58e027f7b3b44e5080946e6a5b23993e83</div><div></div><div>обновить ключ</div></div> <div><div>Секретный ключ</div><div>af1ff8f0e4f74582806198fee08c9c0dce60c241</div><div></div><div>обновить ключ</div></div> <p>5) Создаю новый метод и настраиваем его, вставляю URL из DaData</p> <div><div>POST ▾</div><div>· http://suggestions.dadata.ru/suggestions/api/4_1/rs/geolocate/address</div></div> <p>6) Настраиваю авторизацию и вставляю туда свой API ключ</p> <div><div><div>Auth Type</div><div>Bearer Token ▾</div></div><div><div>Token</div><div>Token 245fdf58e027f7b3b44e5080946e6a5b23993e83</div></div></div> <p>7) Ввожу в body широту и долготу города Симферополь</p>

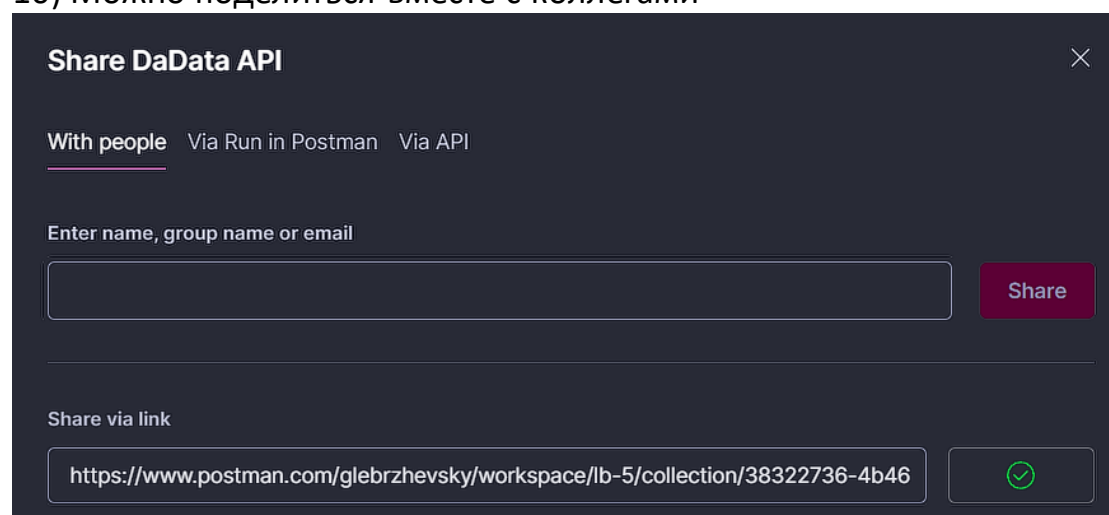


8) Нажал кнопку SEND и вижу результат



9) Сохраняю метод в коллекцию DaData API

10) Можно поделиться вместе с коллегами



Симферополь:

<https://www.postman.com/glebrzhevsky/workspace/lb-5/collection/38322736-4b462c86-e369-470e-9923-fff0149184ed?action=share&creator=38322736>

Результат

Поработал вместе с сайтом DaData, более подробно изучил работу с API ключами и увидел на примере как оно работает по примеру нахождения адреса по координатам.