

Проливка по API



Для импорта лидов через API необходимо получить данные для авторизации по [ссылке](#).

Ссылка на документацию: <https://docs.kuper.ru/api-products/other/partner-leads/swagger>

Запрос на подключение API

1. В [списке](#) находим необходимую компанию и копируем поле "источник" и "id" компании.

Кулешов Александр Павлович

Список компаний

+ Добавить

Название компании, ID Компании, Источник компании				Поиск	Фильтры
Название компании	Род. компания	Тип	Источники		
ИП Дашьян Айказ Владимирович - Triumph ffff036-a05b-41ad-a7af-b55117984d02		Таксопарк	taxi_triumf_park		
Силкин Станислав Бесланович fca8dd6-9773-48f6-8e23-e4e385d46094	Кондратьев AA	СберХантер	agent Kondratiev Andrej Arkadevich		
Крути Колеса ffc5416e-c642-4fbc-82dd-5509ca485f0c		СберХантер	agent Kruti Kolesa		

2. Вставляем в [поиск](#) значение поля "источник" (например taxi_triumf_park) и копируем поле "UTM_метка".

Таблицы / Источники

Источники

Добавить запись

taxi_triumf_park						Поиск
Источник	Тип	UTM - метка	Входящая линия	ОТП отключено	Дедублицировать всегда	
taxi_triumf_park	горячий	taxi_triumf_park				

3. Переходим по [ссылке](#). И прописываем заявку в формате:

```
API ( ) :  
  
source - ""  
utm - "UTM_"  
id - "id"
```



Типы API:

- **Тип такси:** если у вашего партнера подключен тип такси, то лиды будут проливаться при любых условиях (даже если вы будете указывать UTM_source другого источника) в источник суб.компании (если она есть), которая была создана последней;
- **Тип обычный:** лиды можно грузить в любой источник вашего партнера (при указании верного utm_source).

Импорт по API



1. Если партнер получает ошибку авторизации, то необходимо уточнить, как он авторизуется в запросе. Важно понимать, что метод использует тип авторизации Basic Auth. Это значит, что данные авторизации (логин и пароль) при отправке запроса конвертируются в кодировку base 64 (пример закодированной строки можно посмотреть в пункт [Аутентификация и авторизация](#)). Партнер по незнанию может брать токен из документации, а не отправлять сгенерированный токен.

2. Если партнер получает другие ошибки, то необходимо внимательно просмотреть текст запроса. Поля, которые входят в запрос, имеют типы чисел и строк (строки обозначаются ""). Пример обязательных полей, в которых партнеры ошибаются:

- Поле "phone": номер должен быть записан с **79..** и без +. Поле имеет тип строки;
- Поле "utm_source": поле должно быть заполнено корректно относительно того источника, в который вы хотите импортировать лиды. Поле имеет тип строки;
- Поля "vacancy_id" и "city_id": партнер может записывать в поле необходимый id, но в формате строки, а поле имеет числовой тип.

ВАЖНО! Хотя в документации указано, что можно проливать до 300 лидов в массиве за один запрос, лучше импортировать по 50 лидов в один запрос и загружать по очереди.

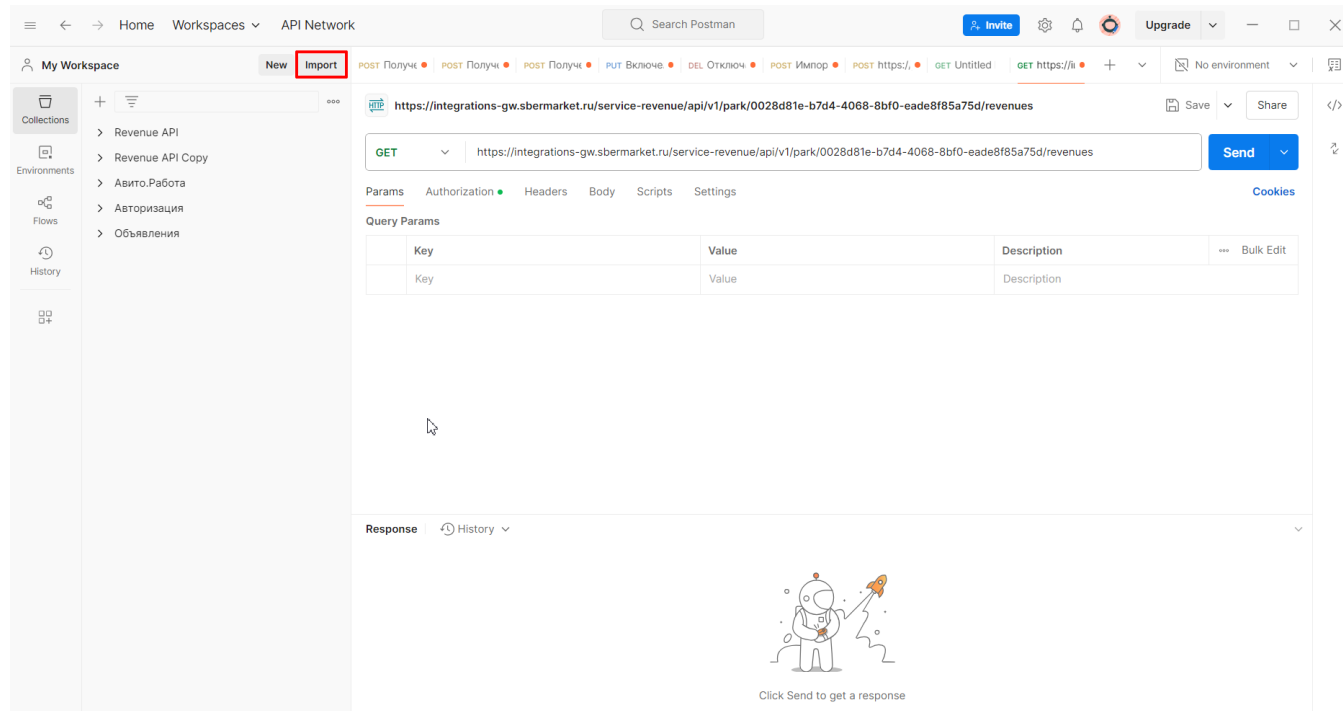
1. Скачиваем спецификацию по кнопке "Download"

Partner Leads API (1.0.1)

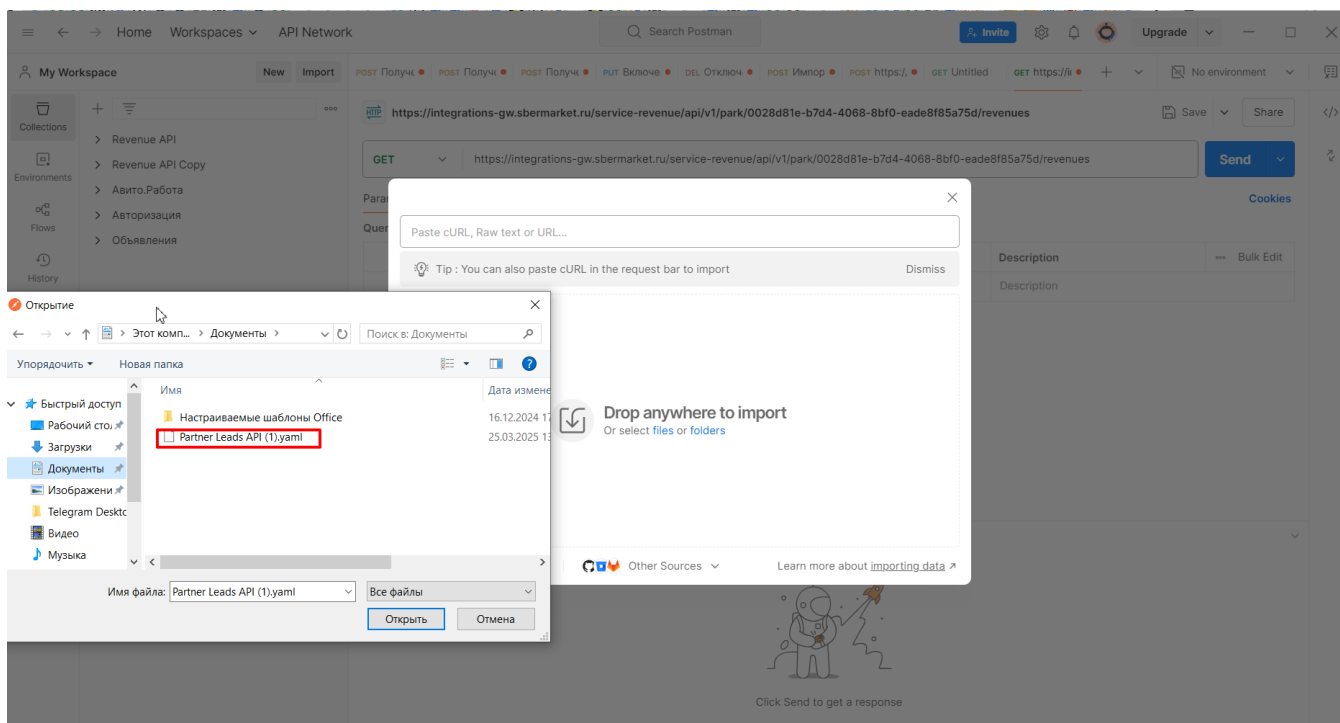
Download OpenAPI specification

Download

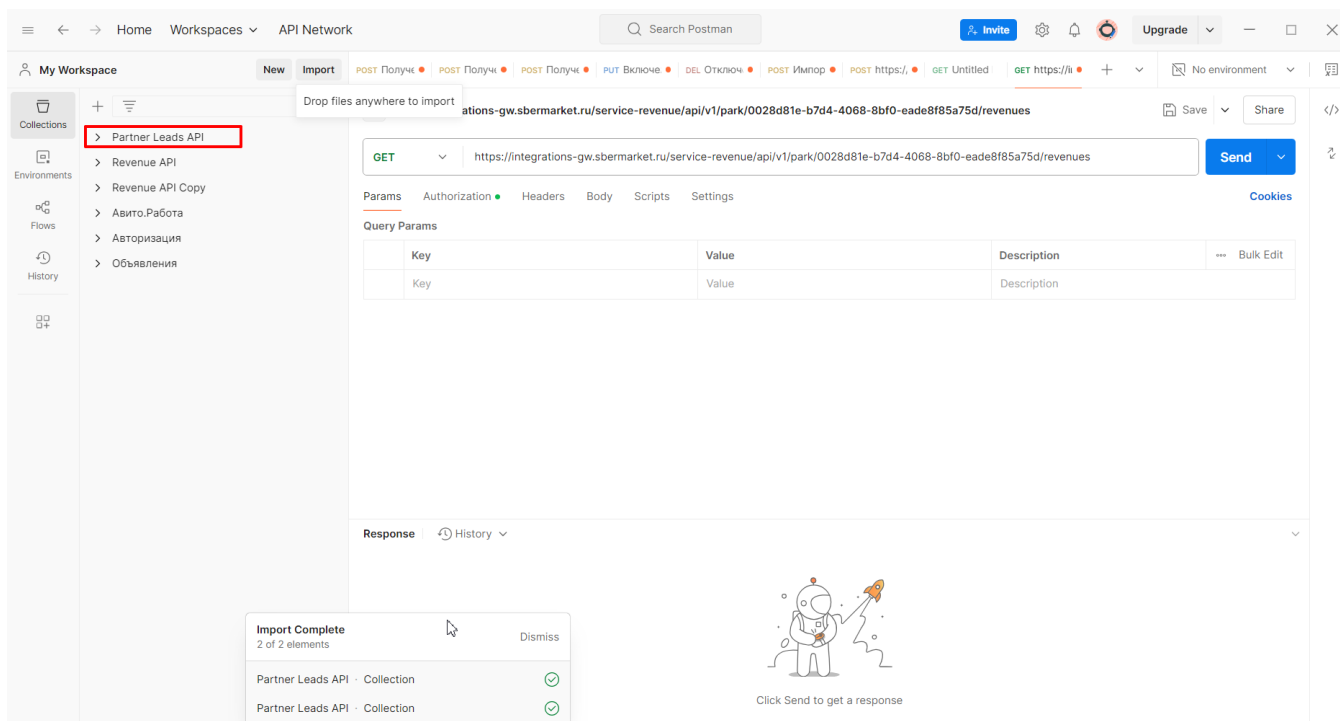
2. В Postman нажимаем "Import"



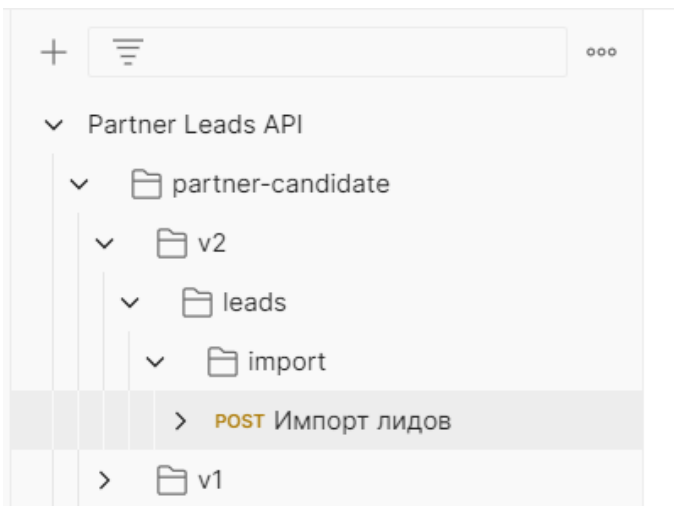
3. Выбираем ранее скаченный файл и загружаем его.



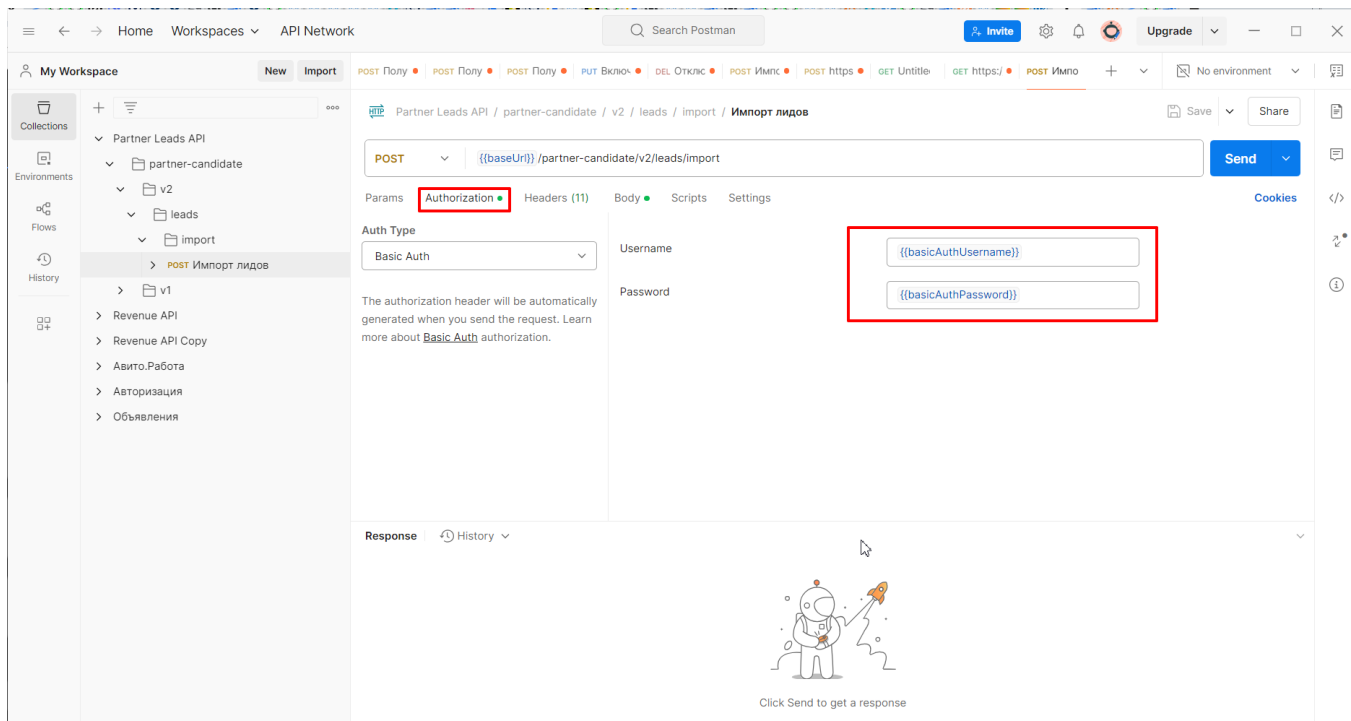
4. Раскрываем раздел "Partner Leads API"



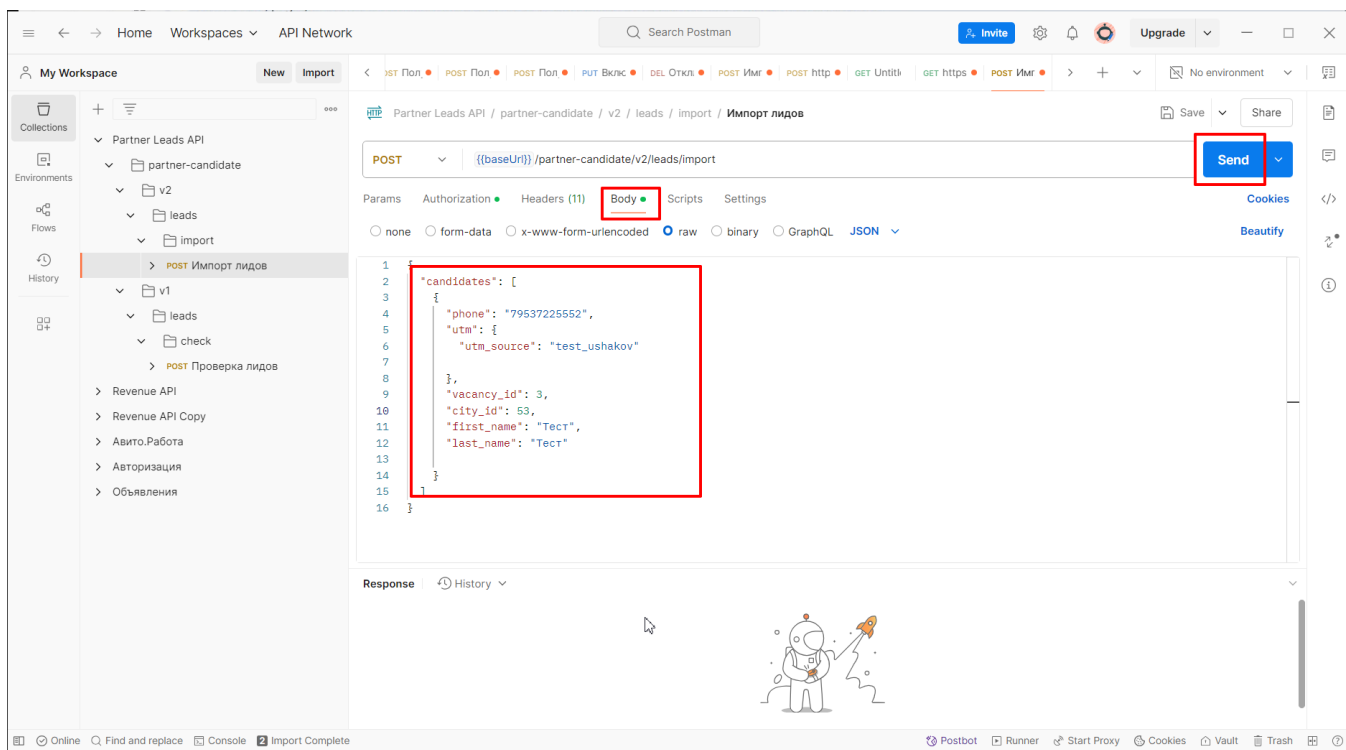
5. Раскрываем для импорта лидов.



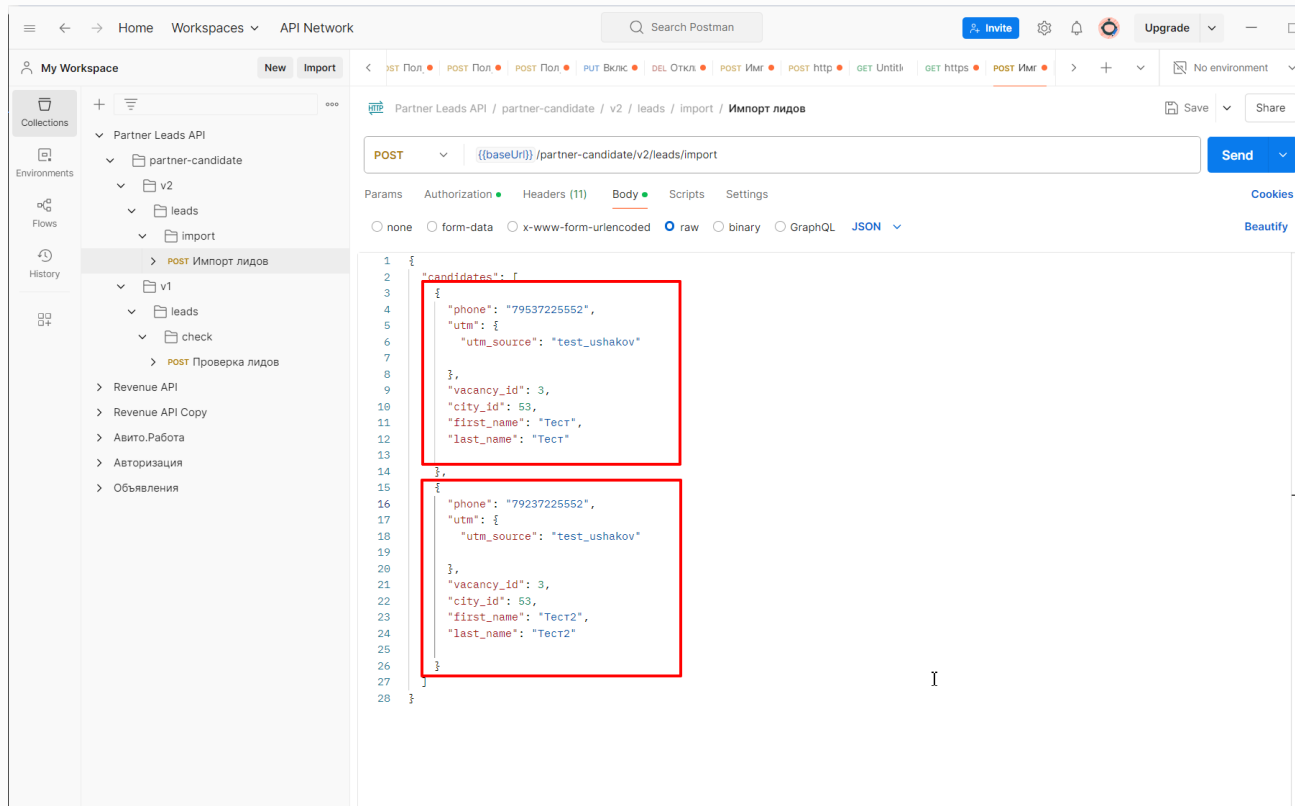
6. Переходим во вкладку "Авторизация", вводим свои данные (логин/пароль)



7. Переходим во вкладку "Body", заполняем данные и выполняем запрос (нажав Send)



Если необходимо импортировать несколько лидов, то продублируем словарь с данными второго кандидата



8. На выходе получаем ответ по кандидатам.

HomeWorkspacesAPI Network

Search Postman

Invite

Upgrade

My Workspace

NewImport

Partner Leads API

partner-candidate

v2

leads

import

POST Импорт лидов

v1

leads

check

POST Проверка лидов

Revenue API

Revenue API Copy

Авито.Работа

Авторизация

Объявления

POST

{{baseUri}}/partner-candidate/v2/leads/import

Send

Params

Authorization

Headers (11)

Body

Scripts

Settings

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

JSON

```
3 {
4   "phone": "79537225552",
5   "utm": {
6     "utm_source": "test_ushakov"
7   },
8   "vacancy_id": 3,
9   "city_id": 53,
10  "first_name": "Tect",
11  "last_name": "Test"
12}
```

Body

Cookies

Headers (9)

Test Results

200 OK

947 ms

547 B

Save Response

JSON

Preview

Visualize

```
1 {
2   "created_count": 1,
3   "details": [
4     {
5       "deduplication": {
6         "applied": false,
7         "message": "Правило дедубликации не применено, источник не закреплён за вами"
8       },
9       "error": "",
10      "phone": "79537225552",
11      "success": true
12    }
13  ],
14  "skipped_count": 0,
15  "total_rows": 1
16}
```

Online

Find and replace

Console

Import Complete

Postbot

Runner

Start Proxy

Cookies

Vault

Trash



Пример ответа по двум и более кандидатам:

1. Первый кандидат не прошел дедубликацию
2. Второй кандидат импортирован успешно

The screenshot shows the Postman interface with a workspace named 'API Network'. The selected collection is 'Partner Leads API', and the specific endpoint is 'POST /partner-candidate/v2/leads/import'. The request body is a JSON object with the following structure:

```
4 {
5   "phone": "79537225552",
6   "utm": {
7     "utm_source": "test_ushakov"
8   },
9   "vacancy_id": 3,
10  "city_id": 53,
11  "first_name": "Тест",
12  "last_name": "Тест"
13 }
```

The response status is '200 OK' with a response time of 1.53 s and a size of 593 B. The response body is a JSON object with the following structure:

```
1 {
2   "created_count": 2,
3   "details": [
4     {
5       "deduplication": {
6         "applied": false,
7         "message": "Правило дедубликации не применено, источник не закреплён за вами"
8       },
9       "error": "",
10      "phone": "79537225552",
11      "success": true
12    },
13    {
14      "error": "",
15      "phone": "79237225552",
16      "success": true,
17      "uuid": "a5dc71af-4870-41c4-a816-8bc32146d7d6"
18    }
19  ],
20  "skipped_count": 0,
21  "total_rows": 2
22 }
```

The response is displayed in the 'JSON' tab, and a red box highlights the 'details' array. The status bar at the bottom indicates 'Import Complete'.