

# CL Maps API

## Руководство разработчика

# Содержание

1. С чего начать?
2. Важные детали
3. Структура URL
4. Коды ошибок
5. Поиск компаний
6. Поиск автобусных остановок
7. Поиск банкоматов
8. Поиск автозаправок
9. Поиск автобусных маршрутов
10. Справочник городов
11. Справочник стран
12. Справочник типов компаний
13. Справочник банков
14. Справочник автозаправок
15. Справочник альтернативных поисковых слов
16. Расширенная информация о компании
17. Контакты

# 1. С чего начать?

Чтобы получить API-ключ, напишите свой E-Mail адрес в [обратную связь](#), указав соответствующую тему письма

## 2. Важные детали

### Доступ

1. Доступ к API осуществляется по протоколу HTTP

### Кодировка

1. Кодировка ответа - UTF-8, мы также предполагаем, что параметры запроса будут соответствовать этой кодировке

### Форматы ответа

1. Доступны два формата ответа XML и JSON
2. Структура ответа в XML такая же, как в JSON, отличается только структурой массивов
3. Объект GEO включается в ответ, если в параметрах запроса присутствует, либо может присутствовать параметр town\_id

### Версии API

1. Если версия не указана в параметрах запроса явно, то автоматически сработает последняя версия
2. Версионность создана для того, чтобы дать разработчикам время на подгонку своего кода под новый/переделанный функционал API (скорее всего этого происходить не будет, либо очень редко, в любом случае мы оповестим всех разработчиков заранее)

### Локализация

1. Временно доступен только Русский язык (города, страны, типы компаний, описание ошибок)

## Ограничения

1. Мы следим за количеством запросов от клиентов, идентифицируем по ключу. В ближайшее время ограничения на количество запросов не планируется

## 3. Структура URL

URL для доступа к данным строится следующим образом:

```
http://api.citylife.kz/режим/команда(.json|.xml)?параметры&key=_your_api_key_
```

### Пример

Найти компанию Innovation в городе Астана:

[http://http://api.sitylayf.kz/search/company.xml?keyword=innovation&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://http://api.sitylayf.kz/search/company.xml?keyword=innovation&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## 4. Коды ошибок

### Статус

**status = "ok"** — означает, что ошибок нет

**status = "failed"** — означает, что есть ошибка

### Системные ошибки

- **100** — Неизвестная команда
- **101** — Неверный API-ключ
- **102** — Указана неверная версия API

## Ошибки ввода-вывода

- **1000** — Параметр keyword не может быть пустым
- **1001** — Слишком длинное значение параметра keyword
- **1002** — Слишком короткое значение параметра keyword
- **1003** — Неверное значение параметра id, либо параметр не указан
- **1004** — Неверное значение параметра id, либо параметр не указан
- **1005** — Компания с таким ID или subdomain не найдена
- **1006** — Неверное значение параметра type, либо параметр не указан
- **1007** — Неверное значение параметра town\_id, либо параметр не указан

## 4.1 Пример 1

### Ответ в XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <citylife>
3.     <status>failed</status>
4.     <version>0.0.1</version>
5.     <error>
6.         <code>1000</code>
7.         <text>Параметр keyword не может быть пустым</text>
8.     </error>
9. </citylife>
```

### Ответ в JSON

```
1. {
2.   "status": "failed",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": {
5.     "code": 1000,
6.     "text": "Параметр keyword не может быть пустым"
7.   }
8. }
```

## 5. Поиск компаний

### URL

```
http://api.citylife.kz/search/company(.json|.xml)?keyword=keyword[&параметры]&key=api_key
```

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>keyword *</b>	none	Ключевое слово	String[1...50]	innovation
<b>town_id</b>	0	Id города, 0 - все города	Int[0..n]	1
<b>type_id</b>	0	Id типа компании, 0 - любой тип	Int[0..n]	2
<b>lat</b>	0	Если latitude и longitude переданы, то будет произведен поиск по радиусу и параметр town_id будет игнорироваться	Float	51.17345637687863
<b>lng</b>	0		Float	71.40291034841331
<b>page_number</b>	1	Текущая страница	Int[1..n]	5
<b>items_per_page</b>	5	Количество элементов на странице	Int[5..100]	10
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items: [ {}, {}, {} ], а не как объект: items: { {}, {}, {} }	Int[1,0]	1
<b>version</b>	Последняя	Версия API	String	0.0.1

\* обязательный параметр, если не переданы lat и lng

### 5.1 Пример 1

Найти кафе в городе Астана:

[http://api.citylayf.kz/search/company.xml?keyword=кафе&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.citylayf.kz/search/company.xml?keyword=кафе&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <results>
19.    <total_count>999</total_count>
20.    <total_count_str>999</total_count_str>
21.    <pages_count>999</pages_count>
22.    <pages_count_str>999</pages_count_str>
23.    <current_page>1</current_page>
24.    <current_page_str>1</current_page_str>
25.    <items>
26.      <item>
27.        <id>1234</id>
28.        <name>Название компании</name>
29.        <subdomain>subdomain_name</subdomain>
30.        <coords_lat>51.128161</coords_lat>
31.        <coords_lng>71.43051</coords_lng>
32.        <address>Адрес</address>
33.        <email>email@mail.ru</email>
34.        <phone>8(7172) 99-99-99</phone>
35.        <fax>8 (7172) 99-99-99</fax>
36.        <type_id>99</type_id>
37.        <type_name>Кафе</type_name>
38.        <map_icon_filename>c_info.png</map_icon_filename>
39.        <town_id>99</town_id>
40.        <town_name>Астана</town_name>
41.        <id_str>1234</id_str>
42.        <town_id_str>99</town_id_str>
43.        <type_id_str>99</type_id_str>
44.        <coords_lat_str>51.128161</coords_lat_str>
45.        <coords_lng_str>71.430510</coords_lng_str>
46.        <company_url>http://subdomain_name.citylife.kz</company_url>
47.      </item>
48.    </items>
```

```
49. </results>
50. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.  "results": {
18.    "total_count": 999,
19.    "total_count_str": "999",
20.    "pages_count": 999,
21.    "pages_count_str": "999",
22.    "current_page": 1,
23.    "current_page_str": "1",
24.    "items": {
25.      "1234": {
26.        "id": 1234,
27.        "name": "Название компании",
28.        "subdomain": "subdomain_name",
29.        "coords_lat": 51.128161,
30.        "coords_lng": 71.43051,
31.        "address": "Адрес",
32.        "email": "email@mail.ru",
33.        "phone": "8(7172)99-99-99",
34.        "type_id": 999,
35.        "type_name": "Кафе",
36.        "map_icon_filename": "c_info.png",
37.        "town_id": 1,
38.        "town_name": "Астана",
39.        "id_str": "1234",
40.        "town_id_str": "1",
41.        "type_id_str": "999",
42.        "coords_lat_str": "51.128161",
43.        "coords_lng_str": "71.430510",
44.        "company_url": "http://subdomain_name.citylife.kz"
45.      }
46.    }
47.  }
```

1234 - это ID компании

## 6. Поиск автобусных остановок

### URL

```
http://api.citylife.kz/search/autobus_stopping(.json|.xml)?keyword=keyword[&параметры]&key=api_key
```

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>keyword *</b>	none	Ключевое слово	String[1...30]	улица
<b>town_id</b>	0	Id города, 0 - все города	Int[0..n]	1
<b>lat</b>	0	Если latitude и longitude переданы, то будет произведен поиск по радиусу и параметр town_id будет игнорироваться	Float	51.146051828197116
<b>lng</b>	0		Float	71.4077906124294
<b>page_number</b>	1	Текущая страница	Int[1..n]	5
<b>items_per_page</b>	5	Количество элементов на странице	Int[5..100]	10
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items: [ {}, {}, {} ], а не как объект: items: { {}, {}, {} }	Int[1,0]	1
<b>version</b>	Последняя	Версия API	String	0.0.1

\* обязательный параметр, если не переданы lat и lng

### 6.1 Пример 1

Найти автобусные остановки в городе Астана, в названии которых встречается слово «улица»:

[http://api.citylife.kz/search/autobus\\_stopping.xml?keyword=улица&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.citylife.kz/search/autobus_stopping.xml?keyword=улица&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <!--?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?-->
2. <citylife>
3.     <status>ok</status>
4.     <version>0.0.1</version>
5.     <error>0</error>
6.     <geo>
7.         <town_id>1</town_id>
8.         <town_name>Астана</town_name>
9.         <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.        <country_id>KZ</country_id>
11.        <country_name>Казахстан</country_name>
12.        <town_id_str>1</town_id_str>
13.        <lng_str>71.437488</lng_str>
14.        <lng>71.437488</lng>
15.        <lat_str>51.15226</lat_str>
16.        <lat>51.15226</lat>
17.    </geo>
18.    <results>
19.        <total_count>999</total_count>
20.        <total_count_str>999</total_count_str>
21.        <pages_count>999</pages_count>
22.        <pages_count_str>999</pages_count_str>
23.        <current_page>1</current_page>
24.        <current_page_str>1</current_page_str>
25.        <items>
26.            <item>
27.                <id>1234</id>
28.                <name>Название остановки</name>
29.                <address />
30.                <city_id>1</city_id>
31.                <coords>71.38934,51.197158</coords>
32.                <specify_data>1, 2, 3, 4</specify_data>
33.                <point_type>AUTOBUS_STOPPING</point_type>
34.                <coords_lat>51.197158</coords_lat>
35.                <coords_lng>71.38934</coords_lng>
36.                <id_str>1234</id_str>
37.                <coords_lat_str>51.197158</coords_lat_str>
38.                <coords_lng_str>71.389340</coords_lng_str>
39.                <city_id_str>1</city_id_str>
40.                <routes_list_str>1, 2, 3, 4</routes_list_str>
41.                <routes_list>
42.                    <item>1</item>
43.                    <item>2</item>
44.                    <item>3</item>
45.                    <item>4</item>
46.                </routes_list>
```

```
47.         </item>
48.     </items>
49. </results>
50. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1.  {
2.    "status": "ok",
3.    "version": "0.0.1",
4.    "error": 0,
5.    "geo": {
6.      "town_id": 1,
7.      "town_name": "Астана",
8.      "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.      "country_id": "KZ",
10.     "country_name": "Казахстан",
11.     "town_id_str": "1",
12.     "lng_str": "71.437488",
13.     "lng": 71.437488,
14.     "lat_str": "51.15226",
15.     "lat": 51.15226
16.   },
17.   "results": {
18.     "total_count": 999,
19.     "pages_count": 999,
20.     "current_page": 1,
21.     "total_count_str": "999",
22.     "pages_count_str": "999",
23.     "current_page_str": "1",
24.     "items": {
25.       "1234": {
26.         "id": 1234,
27.         "name": "Название остановки",
28.         "address": "",
29.         "city_id": 1,
30.         "coords": "71.38934,51.197158",
31.         "specify_data": "1, 2, 3, 4",
32.         "point_type": "AUTOBUS_STOPPING",
33.         "coords_lat": 51.197158,
34.         "coords_lng": 71.38934,
35.         "id_str": "1234",
36.         "coords_lat_str": "51.197158",
37.         "coords_lng_str": "71.389340",
38.         "city_id_str": "1",
39.         "routes_list_str": "1, 2, 3, 4",
40.         "routes_list": {
41.           "99": "1",
42.           "98": "2",
43.           "97": "3",
44.           "96": "4"
45.         }
46.       }
47.     }
48.   }
```

1234 - это ID остановки / 99, 98, 97, 96 - ID маршрутов, которые проходят через остановку

## 7. Поиск банкоматов

### URL

```
http://api.citylife.kz/search/cashdisp(.json|.xml)?id=99[&параметры]&key=api_key
```

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id *</b>	none	ID банка (см. <a href="#">справочник банков</a> )	Int	19
<b>town_id</b>	0	Id города, 0 - все города	Int [0..n]	1
<b>lat</b>	0	Если latitude и longitude переданы, то будет произведен поиск по радиусу и параметр town_id будет игнорироваться	Float	51.146051828197116
<b>lng</b>	0		Float	71.4077906124294
<b>page_number</b>	1	Текущая страница	Int[1..n]	5
<b>items_per_page</b>	5	Количество элементов на странице	Int[5..100]	10
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1
<b>version</b>	Последняя	Версия API	String	0.0.1

\* обязательный параметр

### 7.1 Пример 1

Найти банкоматы банка с ID = 19, в городе Астана:

[http://api.sitylayf.kz/search/cashdisp.xml?id=19&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=](http://api.sitylayf.kz/search/cashdisp.xml?id=19&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <results>
19.    <total_count>999</total_count>
20.    <pages_count>999</pages_count>
21.    <current_page>1</current_page>
22.    <total_count_str>999</total_count_str>
23.    <pages_count_str>999</pages_count_str>
24.    <current_page_str>1</current_page_str>
25.    <items>
26.      <item>
27.        <id>1234</id>
28.        <name>Название банка</name>
29.        <address>Адрес</address>
30.        <city_id>1</city_id>
31.        <coords>71.423733,51.175247</coords>
32.        <specify_data>краткое описание банкомата</specify_data>
33.        <point_type>CASH_DISPENSE</point_type>
34.        <coords_lat>51.175247</coords_lat>
35.        <coords_lng>71.423733</coords_lng>
36.        <bank_id>19</bank_id>
37.        <id_str>1234</id_str>
38.        <bank_id_str>19</bank_id_str>
39.        <coords_lat_str>51.175247</coords_lat_str>
40.        <coords_lng_str>71.423733</coords_lng_str>
```

```
41.         <city_id_str>1</city_id_str>
42.     </item>
43. </items>
44. </results>
45. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.   "results": {
18.     "total_count": 999,
19.     "pages_count": 999,
20.     "current_page": 1,
21.     "total_count_str": "999",
22.     "pages_count_str": "999",
23.     "current_page_str": "1",
24.     "items": {
25.       "1234": {
26.         "id": 1234,
27.         "name": "Название банка",
28.         "address": "Адрес",
29.         "city_id": 1,
30.         "coords": "71.423733,51.175247",
31.         "specify_data": "Краткое описание банкомата",
32.         "point_type": "CASH_DISPENSE",
33.         "coords_lat": 51.175247,
34.         "coords_lng": 71.423733,
35.         "bank_id": 19,
36.         "id_str": "1234",
37.         "bank_id_str": "19",
38.         "coords_lat_str": "51.175247",
39.         "coords_lng_str": "71.423733",
```

```

40.         "city_id_str": "1"
41.     }
42. }
43. }
44. }

```

1234 - это ID банкомата

## 8. Поиск автозаправок

### URL

[http://api.citylife.kz/search/autocharge\(.json|.xml\)?id=3\[&параметры\]&key=api\\_key](http://api.citylife.kz/search/autocharge(.json|.xml)?id=3[&параметры]&key=api_key)

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id *</b>	none	ID автозаправки (см. <a href="#">справочник автозаправок</a> )	Int	3
<b>town_id</b>	0	Id города, 0 - все города	Int [0..n]	1
<b>lat</b>	0	Если latitude и longitude переданы, то будет произведен поиск по радиусу и параметр town_id будет игнорироваться	Float	51.153231618928096
<b>lng</b>	0		Float	71.41371292993429
<b>page_number</b>	1	Текущая страница	Int[1..n]	5
<b>items_per_page</b>	5	Количество элементов на странице	Int[5..100]	10
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1
<b>version</b>	Последняя	Версия API	String	0.0.1

\* обязательный параметр

### 8.1 Пример 1

Найти автозаправки с ID = 3 в городе Астана

[http://api.sitylayf.kz/search/autocharge.xml?id=3&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=](http://api.sitylayf.kz/search/autocharge.xml?id=3&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <results>
19.    <total_count>999</total_count>
20.    <pages_count>999</pages_count>
21.    <current_page>1</current_page>
22.    <total_count_str>999</total_count_str>
23.    <pages_count_str>999</pages_count_str>
24.    <current_page_str>1</current_page_str>
25.    <items>
26.      <item>
27.        <id>1234</id>
28.        <name>Название автозаправки</name>
29.        <address>fhfhfgh</address>
30.        <city_id>1</city_id>
31.        <coords>71.426737,51.156567</coords>
32.        <specify_data>Краткое описание</specify_data>
33.        <point_type>AUTOCHARGE</point_type>
34.        <coords_lng>71.426737</coords_lng>
35.        <coords_lat>51.156567</coords_lat>
36.        <id_str>1234</id_str>
37.        <autocharge_id_str>3</autocharge_id_str>
38.        <autocharge_id>3</autocharge_id>
39.        <coords_lat_str>51.156567</coords_lat_str>
40.        <coords_lng_str>71.426737</coords_lng_str>
```

```
41.         <city_id_str>1</city_id_str>
42.     </item>
43. </items>
44. </results>
45. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.   "results": {
18.     "total_count": 999,
19.     "pages_count": 999,
20.     "current_page": 1,
21.     "total_count_str": "999",
22.     "pages_count_str": "999",
23.     "current_page_str": "1",
24.     "items": {
25.       "1234": {
26.         "id": 1234,
27.         "name": "Название остановки",
28.         "address": "Адрес",
29.         "city_id": 1,
30.         "coords": "71.426737,51.156567",
31.         "specify_data": "Краткое описание",
32.         "point_type": "AUTOCHARGE",
33.         "coords_lng": 71.426737,
34.         "coords_lat": 51.156567,
35.         "id_str": "1234",
36.         "autocharge_id_str": "3",
37.         "autocharge_id": 3,
38.         "coords_lat_str": "51.156567",
39.         "coords_lng_str": "71.426737",
40.         "city_id_str": "1"
41.       }
42.     }
43.   }
44. }
```

1234 - ID филиала очередной автозаправки  
autocharge\_id - ID автозаправки из справочника

## 9. Поиск автобусных маршрутов

### URL

[http://api.citylife.kz/search/autobus\\_route\(.json|.xml\)\[?параметры\]&key=api\\_key](http://api.citylife.kz/search/autobus_route(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key)

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
number	0	Номер маршрута	Int	23
type	любой	Тип маршрута, прямой/обратный	String[Forward,backward]	forward
disable_stoppings	0	1 - Возвращать список остановок лежащих на маршруте	Bool [0..n]	1
town_id	0	Id города, 0 - все города	Int [0..n]	1
page_number	1	Текущая страница	Int[1..n]	5
items_per_page	5	Количество элементов на странице	Int[5..100]	10
arrayed	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1
version	Последняя	Версия API	String	0.0.1

### 9.1 Пример 1

Найти автобусные маршруты с номером 23, в городе Астана

[http://api.citylayf.kz/search/autobus\\_route.xml?number=23&town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=](http://api.citylayf.kz/search/autobus_route.xml?number=23&town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <results>
19.    <items>
20.      <item>
21.        <id>1234</id>
22.        <number>23</number>
23.        <polyline_hash>
24.          71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,71.528724,5
25.          1.144884,71.528724,51.144884,...
26.        </polyline_hash>
27.        <color>ff003399</color>
28.        <type>forward</type>
29.        <polyline_hash_arr>
30.          <item>71.528724,51.144884</item>
31.          <item>71.528724,51.144884</item>
32.          <item>71.528724,51.144884</item>
33.          <item>71.528724,51.144884</item>
34.          <item>71.528724,51.144884</item>
35.          <item>71.528724,51.144884</item>
36.          <item>71.528724,51.144884</item>
37.          <item>71.528724,51.144884</item>
```

```
38.      <item>71.517952,51.149095</item>
39.      <item>71.517952,51.149095</item>
40.      ...
41.      <item></item>
42.      </polyline_hash_arr>
43.      <id_str>41</id_str>
44.      <number_str>23</number_str>
45.      <town_id_str>1</town_id_str>
46.      <town_id>1</town_id>
47.      <stoppings_list>
48.          <item>
49.              <id>1234</id>
50.              <name>Название остановки</name>
51.              <coords>71.504847,51.148705</coords>
52.              <point_type>AUTOBUS_STOPPING</point_type>
53.              <specify_data>1, 2, 3, 4</specify_data>
54.              <coords_lat>51.148705</coords_lat>
55.              <coords_lng>71.504847</coords_lng>
56.              <address>Адрес остановки</address>
57.              <route_id>5678</route_id>
58.              <id_str>1234</id_str>
59.              <route_id_str>5678</route_id_str>
60.              <coords_lat_str>51.148705</coords_lat_str>
61.              <coords_lng_str>71.504847</coords_lng_str>
62.          </routes_list>
63.          <item>
64.              <id>99</id>
65.              <id_str>99</id_str>
66.              <number>1</number>
67.          </item>
68.          <item>
69.              <id>98</id>
70.              <id_str>98</id_str>
71.              <number>2</number>
72.          </item>
73.          <item>
74.              <id>97</id>
75.              <id_str>97</id_str>
76.              <number>3</number>
77.          </item>
78.          <item>
79.              <id>96</id>
80.              <id_str>96</id_str>
81.              <number>4</number>
82.          </item>
83.      </routes_list>
84.  </item>
```

```

85.         ...
86.         <item>...</item>
87.     </stoppings_list>
88. </item>
89.     ...
90.     <item> ... </item>
91. </items>
92. <total_count>999</total_count>
93. <total_count_str>999</total_count_str>
94. <pages_count>1</pages_count>
95. <pages_count_str>1</pages_count_str>
96. <current_page>1</current_page>
97. <current_page_str>1</current_page_str>
98. </results>
99. </citylife>

```

**polyline\_hash** - координаты вершин ломанной (каждая вторая координата - это latitude)

**polyline\_hash\_arr** - координаты вершин ломанной

**stoppings\_list** - остановки, лежащие на маршруте (**routes\_list** - список маршрутов, проходящих через остановку)

## Ответ в JSON

```

1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.   "results": {
18.     "items": {
19.       "1234": {

```

```
20.     "id": 1234,
21.     "number": 23,
22.     "polyline_hash": "71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,71.528724,51.144884,...",
23.     "color": "ff003399",
24.     "type": "forward",
25.     "polyline_hash_arr": ["71.528724,51.144884", "71.528724,51.144884", "71.528724,51.144884", "71.528724,51
    .144884", ...],
26.     "id_str": "1234",
27.     "number_str": "23",
28.     "town_id_str": "1",
29.     "town_id": 1,
30.     "stoppings_list": {
31.         "1234": {
32.             "id": 1234,
33.             "name": "\u0421\u0438\u043b\u0435\u0442\u0438",
34.             "coords": "71.504847,51.148705",
35.             "point_type": "AUTOBUS_STOPPING",
36.             "specify_data": "1, 2, 3, 4",
37.             "coords_lat": 51.148705,
38.             "coords_lng": 71.504847,
39.             "address": "Адрес остановки",
40.             "route_id": 5678,
41.             "id_str": "1234",
42.             "route_id_str": "5678",
43.             "coords_lat_str": "51.148705",
44.             "coords_lng_str": "71.504847",
45.             "routes_list": {
46.                 "99": {
47.                     "id": 99,
48.                     "id_str": "99",
49.                     "number": "1"
50.                 },
51.                 "98": {
52.                     "id": 98,
53.                     "id_str": "98",
54.                     "number": "2"
55.                 },
56.                 "97": {
57.                     "id": 97,
58.                     "id_str": "97",
59.                     "number": "3"
60.                 },
61.                 "96": {
62.                     "id": 96,
63.                     "id_str": "96",
64.                     "number": "4"
```

```

65.         }
66.     }
67.     },
68.     "999": { ... }
69.     }
70. }
71. },
72. "total_count": "999",
73. "total_count_str": "999",
74. "pages_count": 999,
75. "pages_count_str": "999",
76. "current_page": 1,
77. "current_page_str": "1"
78. }
79. }

```

## 10. Справочник городов

### URL

[http://api.citylife.kz/reference/towns\(.json|.xml\)\[?параметры\]&key=api\\_key](http://api.citylife.kz/reference/towns(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key)

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id</b>	0	Id города, 0 - все города	Int	1
<b>country_code</b>	0	Id страны, 0 - все страны	String[2]	kz
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1

### 10.1 Пример 1

Найти города Казахстана:

[http://api.sitylayf.kz/reference/towns.xml?country\\_code=kz&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.sitylayf.kz/reference/towns.xml?country_code=kz&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.     <status>ok</status>
4.     <version>0.0.1</version>
5.     <error>0</error>
6.     <found>
7.         <items>
8.             <item>
9.                 <town_id>1234</town_id>
10.                <town_name>Название города</town_name>
11.                <coords>73.070501,50.216897</coords>
12.                <country_code>KZ</country_code>
13.                <country_name>Название страны</country_name>
14.                <lng>73.070501</lng>
15.                <lat>50.216897</lat>
16.                <lng_str>73.070501</lng_str>
17.                <lat_str>50.216897</lat_str>
18.                <town_id_str>1234</town_id_str>
19.            </item>
20.            ...
21.            <item>...</item>
22.        </items>
23.        <total_count>999</total_count>
24.        <total_count_str>999</total_count_str>
25.    </found>
26. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1.  {
2.    "status": "ok",
3.    "version": "0.0.1",
4.    "error": 0,
5.    "found": {
6.      "items": {
7.        "1234": {
8.          "town_id": 1234,
9.          "town_name": "Название города",
10.         "coords": "73.070501,50.216897",
11.         "country_code": "KZ",
12.         "country_name": "Название страны",
13.         "lng": 73.070501,
14.         "lat": 50.216897,
15.         "lng_str": "73.070501",
16.         "lat_str": "50.216897",
17.         "town_id_str": "1234"
18.       },
19.       "9999": { ... }
20.     },
21.     "total_count": 999,
22.     "total_count_str": "999"
23.   }
24. }
```

# 11. Справочник стран

## URL

```
http://api.citylife.kz/reference/countries(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key
```

## Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>code</b>	0	Id страны, 0 - все страны	String[2]	kz
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {} }	Int[1,0]	1

### 11.1 Пример 1

Получить список стран:

<http://api.sitylayf.kz/reference/countries.xml?key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=>

#### Ответ в XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.     <status>ok</status>
4.     <version>0.0.1</version>
5.     <error>0</error>
6.     <found>
7.         <items>
8.             <item>
9.                 <code>KZ</code>
10.                <country_name>Казахстан</country_name>
11.            </item>
12.            ...
13.        </items>
14.        <total_count>999</total_count>
15.        <total_count_str>999</total_count_str>
16.    </found>
17. </citylife>
```

#### Ответ в JSON

```
1. {
2.     "status": "ok",
3.     "version": "0.0.1",
4.     "error": 0,
5.     "found": {
6.         "items": {
7.             "1": {
8.                 "code": "KZ",
9.                 "country_name": "Казахстан"
```

```

10.     },
11.     ...,
12.     "99": { ... }
13.     },
14.     "total_count": 999,
15.     "total_count_str": "999"
16.   }
17. }

```

## 12. Справочник типов компаний

### URL

```
http://api.citylife.kz/reference/company_types(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key
```

**Тип компании** - это понятие, характеризующее деятельность компании: ресторан, кафе, аптека, автомойка, салон красоты и т. д.

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id</b>	0	Id типа	Int	1
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items: [ {}, {} ], а не как объект: items: { {}, {}, {} }	Int[1,0]	1

### 12.1 Пример 1

Получить список типов

[http://api.citylife.kz/reference/company\\_types.xml?key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=](http://api.citylife.kz/reference/company_types.xml?key=X19nZXIxeURubFJUldtYnBweks=)

### Ответ в XML

```

1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <found>
7.     <items>
8.       <item>

```

```
9.         <id_str>1234</id_str>
10.        <id>1234</id>
11.        <name>Название типа</name>
12.        </item>
13.        </items>
14.        <total_count>999</total_count>
15.        <total_count_str>999</total_count_str>
16.        </found>
17. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1.  {
2.    "status": "ok",
3.    "version": "0.0.1",
4.    "error": 0,
5.    "found": {
6.      "items": {
7.        "1234": {
8.          "id_str": "1234",
9.          "id": 1234,
10.         "name": "Название типа"
11.        }
12.      },
13.      "total_count": 999,
14.      "total_count_str": "999"
15.    }
16. }
```

**1234** - ID типа

# 13. Справочник банков

## URL

```
http://api.citylife.kz/reference/banks(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key
```

Название банка и банкоматов одинаковые, любой банкомат принадлежит банку, поэтому для выборки банкоматов, необходимо знать ID банка

## Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id</b>	0	Id банка	Int	1
<b>town_id</b>	0	Id города	Int	1
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1

### 13.1 Пример 1

Получить список банков города Астана

[http://api.sitylayf.kz/reference/banks.xml?town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.sitylayf.kz/reference/banks.xml?town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

#### ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <found>
19.    <items>
20.      <item>
21.        <id_str>1234</id_str>
22.        <id>1234</id>
23.        <name>Название банка</name>
24.        <cash_dispenes_count_str>99</cash_dispenes_count_str>
25.        <cash_dispenes_count>99</cash_dispenes_count>
26.      </item>
```

```
27.         ...
28.         <item>...</item>
29.     </items>
30.     <total_count>16</total_count>
31.     <total_count_str>16</total_count_str>
32. </found>
33. </citylife>
```

**cash\_dispenses\_count** - количество банкоматов соответствующего банка

## ОТВЕТ В JSON

```
1.  {
2.    "status": "ok",
3.    "version": "0.0.1",
4.    "error": 0,
5.    "geo": {
6.      "town_id": 1,
7.      "town_name": "Астана",
8.      "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.      "country_id": "KZ",
10.     "country_name": "Казахстан",
11.     "town_id_str": "1",
12.     "lng_str": "71.437488",
13.     "lng": 71.437488,
14.     "lat_str": "51.15226",
15.     "lat": 51.15226
16.   },
17.   "found": {
18.     "items": {
19.       "1234": {
20.         "id_str": "1234",
21.         "id": 1234,
22.         "name": "Название банка",
23.         "cash_dispenses_count_str": "99",
24.         "cash_dispenses_count": 99
25.       },
26.       ...
27.     "99": {
28.       ...
29.     }
30.   },
31.   "total_count": 16,
32.   "total_count_str": "16"
33. }
34. }
```

## 14. Справочник автозаправок

В нашей системе существует понятие «большая автозаправка» - это элемент в справочнике, которому принадлежат автозаправки. Например, «большой автозаправке «КакМунайГаз», принадлежат все автозаправки в стране

Для выборки автозаправок, необходимо знать ID большой автозаправки из справочника

### URL

[http://api.citylife.kz/reference/autocharges\(.json|.xml\)\[?параметры\]&key=api\\_key](http://api.citylife.kz/reference/autocharges(.json|.xml)[?параметры]&key=api_key)

### Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id</b>	0	Id автозаправки	Int	1
<b>town_id</b>	0	Id города	Int	1
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1

### 14.1 Пример 1

Получить список автозаправок города Астана:

[http://api.citylayf.kz/reference/autocharges.xml?town\\_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.citylayf.kz/reference/autocharges.xml?town_id=1&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.     <status>ok</status>
4.     <version>0.0.1</version>
5.     <error>0</error>
6.     <geo>
7.         <town_id>1</town_id>
8.         <town_name>Астана</town_name>
9.         <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.        <country_id>KZ</country_id>
11.        <country_name>Казахстан</country_name>
12.        <town_id_str>1</town_id_str>
13.        <lng_str>71.437488</lng_str>
14.        <lng>71.437488</lng>
15.        <lat_str>51.15226</lat_str>
16.        <lat>51.15226</lat>
17.    </geo>
18.    <found>
19.        <items>
20.            <item>
21.                <id_str>1234</id_str>
22.                <id>1234</id>
23.                <name>Название автозаправки</name>
24.                <autocharges_count_str>99</autocharges_count_str>
25.                <autocharges_count>99</autocharges_count>
26.            </item>
27.        </items>
28.        <total_count>999</total_count>
29.        <total_count_str>999</total_count_str>
30.    </found>
31. </citylife>
```

**autocharges\_count** - количество автозаправок «большой автозаправки».

**autocharges\_count = 0** - означает, что таких автозаправок нет

## ОТВЕТ В JSON

```
1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.   "found": {
18.     "items": {
19.       "1234": {
20.         "id_str": "1234",
21.         "id": 1234,
22.         "name": "Название автозаправки",
23.         "autocharges_count_str": "99",
24.         "autocharges_count": 99
25.       }
26.     },
27.     "total_count": 999,
28.     "total_count_str": "999"
29.   }
30. }
```

**1234** - ID большой автозаправки

# 15. Справочник альтернативных поисковых СЛОВ

## URL

```
http://api.citylife.kz/reference/word_suggestions(.json|.xml)?keyword=keyword&town_id=99&type=1[&параметры]&key=api_key
```

С помощью этого справочника, пользователю, который искал что-либо по слову «речторан», предложить поисковое слово «ресторан»

## Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>keyword *</b>	none	«Плохое» ключевое слово (речторан), по этому слову будет произведен подбор «хороших» слов (ресторан)	String	речторан
<b>town_id *</b>	none	Id города, в котором искать альтернативные слова. Например, если в г.Алматы нет ресторанов, то и алтернативного слова предлагать нет смысла	Int	1
<b>type *</b>	none	По слову keyword искали 1 – компанию или 2 – автобусную остановку	Int[1,2]	1
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {} }	Int[1,0]	1

\* обязательный параметр

## 15.1 Пример 1

Получить список альтернативных слов в поиске автобусных остановок, в городе Астана, к слову «мега»:

[http://api.sitylayf.kz/reference/word\\_suggestions.xml?keyword=мега&town\\_id=1&type=2&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=](http://api.sitylayf.kz/reference/word_suggestions.xml?keyword=мега&town_id=1&type=2&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=)

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <geo>
7.     <town_id>1</town_id>
8.     <town_name>Астана</town_name>
9.     <town_coords>71.437488,51.15226</town_coords>
10.    <country_id>KZ</country_id>
11.    <country_name>Казахстан</country_name>
12.    <town_id_str>1</town_id_str>
13.    <lng_str>71.437488</lng_str>
14.    <lng>71.437488</lng>
15.    <lat_str>51.15226</lat_str>
16.    <lat>51.15226</lat>
17.  </geo>
18.  <found>
19.    <items>
20.      <item>мега</item>
21.      <item>торгово-развлекательный центр</item>
22.    </items>
23.    <total_count>2</total_count>
24.    <total_count_str>2</total_count_str>
25.  </found>
26. </citylife>
```

## ОТВЕТ В JSON

```
1. {
2.   "status": "ok",
3.   "version": "0.0.1",
4.   "error": 0,
5.   "geo": {
6.     "town_id": 1,
7.     "town_name": "Астана",
8.     "town_coords": "71.437488,51.15226",
9.     "country_id": "KZ",
10.    "country_name": "Казахстан",
11.    "town_id_str": "1",
12.    "lng_str": "71.437488",
13.    "lng": 71.437488,
14.    "lat_str": "51.15226",
15.    "lat": 51.15226
16.  },
17.  "found": {
18.    "items": {
19.      "7": "мега",
20.      "8": "торгово-развлекательный центр"
21.    },
22.    "total_count": 2,
23.    "total_count_str": "2"
24.  }
25. }
```

# 16. Расширенная информация о компании

## URL

[http://api.citylife.kz/company/info\(.json|.xml\)?keyword=keyword&town\\_id=99&type=1\[&параметры\]&key=api\\_key](http://api.citylife.kz/company/info(.json|.xml)?keyword=keyword&town_id=99&type=1[&параметры]&key=api_key)

## Параметры

Параметр	По умолчанию	Описание	Тип	Пример
<b>id</b>	none	ID компании	Int	5094
<b>subdomain</b>	none	Поддомен компании	String	innovation
<b>arrayed</b>	0	Контейнер items будет оформлен, как массив объектов: items:[ {}, {}, {} ], а не как объект: items:{ {}, {}, {} }	Int[1,0]	1

Параметр **id** и **subdomain** взаимоисключаемы

## 16.1 Пример 1

Получить расширенную информацию о компании с subdomain=innovation

<http://api.citylayf.kz/company/info.xml?subdomain=innovation&key=X19nZXIxeURubFJUdldtYnBweks=>

## ОТВЕТ В XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2. <citylife>
3.   <status>ok</status>
4.   <version>0.0.1</version>
5.   <error>0</error>
6.   <info>
7.     <id_str>1234</id_str>
8.     <id>1234</id>
9.     <subdomain>innovation</subdomain>
10.    <url>http://company_name.citylife.kz</url>
11.    <name>Название компании</name>
12.    <keywords>ключевые слова, через запятую</keywords>
13.    <description_clean>описание без html-тегов</description_clean>
14.    <location>
15.      <coords_lat_str>51.156196</coords_lat_str>
16.      <coords_lat>51.156196</coords_lat>
17.      <coords_lng_str>71.447122</coords_lng_str>
18.      <coords_lng>71.447122</coords_lng>
19.      <country_code>KZ</country_code>
20.      <country_name>Казахстан</country_name>
21.      <town_id_str>1</town_id_str>
22.      <town_id>1</town_id>
23.      <town_name>Астана</town_name>
24.      <address>Адрес</address>
25.      <orienting_point>ориентир, например: справа от памятника</orienting_point>
26.    </location>
27.    <contacts>
28.      <email>email@mail.ru</email>
29.      <phone>8 (7172) 99-99-99</phone>
30.      <fax>8 (7172) 99-99-99</fax>
31.    </contacts>
32.    <counts>
33.      <goods_str>99</goods_str>
34.      <goods>99</goods>
35.      <photos_str>99</photos_str>
36.      <photos>99</photos>
37.      <events_str>99</events_str>
38.      <events>99</events>
39.      <news_str>99</news_str>
40.      <news>99</news>
41.      <feedbacks_str>99</feedbacks_str>
42.      <feedbacks>99</feedbacks>
43.    </counts>
44.    <type_id_str>204</type_id_str>
45.    <type_id>204</type_id>
46.    <type_name>Название типа компании</type_name>
47.    <map_icon_filename>c_computer.png</map_icon_filename>
48.  </info>
49. </citylife>
```

**counts** - количество контента на сайте компании

**1234** - ID компании

## ОТВЕТ В JSON

```
1.  {
2.    "status": "ok",
3.    "version": "0.0.1",
4.    "error": 0,
5.    "info": {
6.      "id_str": "5094",
7.      "id": 5094,
8.      "subdomain": "innovation",
9.      "url": "http://innovation.citylife.kz",
10.     "name": "Innovation Group",
11.     "keywords": "",
12.     "description_clean": "описание компании без html-тегов",
13.     "location": {
14.       "coords_lat_str": "51.156196",
15.       "coords_lat": 51.156196,
16.       "coords_lng_str": "71.447122",
17.       "coords_lng": 71.447122,
18.       "country_code": "KZ",
19.       "country_name": "Казахстан",
20.       "town_id_str": "1",
21.       "town_id": 1,
22.       "town_name": "Астана",
23.       "address": "Адрес компании",
24.       "orienting_point": "ориентир, например: недалеко от памятника"
25.     },
26.     "contacts": {
27.       "email": "info@igc.kz",
28.       "phone": "8 (7172) 70-30-00",
29.       "fax": "8 (7172) 23-77-77"
30.     },
31.     "counts": {
32.       "goods_str": "9",
33.       "goods": 9,
34.       "photos_str": "3",
35.       "photos": 3,
36.       "events_str": "9",
37.       "events": 9,
38.       "news_str": "11",
39.       "news": 11,
40.       "feedbacks_str": "6",
41.       "feedbacks": 6
42.     },
43.     "type_id_str": "204",
44.     "type_id": 204,
45.     "type_name": "Компьютеры и разработка ПО",
46.     "map_icon_filename": "c_computer.png"
47.   }
48. }
```

# 17. КОНТАКТЫ

Идеи, предложения и замечания пишите в [обратную связь](#)

Следите за нами в Twitter: [@citylifeKZ](#)