

# ПОДСКАЗКИ ПО АДРЕСУ (API)

- [Возможности](#)
- [Запрос](#)
- [Заголовки](#)
- [Параметры](#)
- [Ответ](#)
- [Примеры](#)

## Возможности

Помогает человеку быстро ввести корректный адрес на веб-форме или в приложении. Для России и всего мира.

Ищет адреса по любой части адреса от региона до дома («тверская нижний 12» «Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Тверская, д 12»). Также ищет по почтовому индексу («105568» «г Москва, ул Магнитогорская»).

Что умеет:

Работает по всем странам мира (по России и Белоруссии до дома, по остальным странам — до города). Ищет и показывает результаты как на русском языке («Самара, пр-кт Metallургов»), так и на английском («Russia, gorod Samara, prospekt Metallurgov»).

Находит актуальные адреса по историческим названиям (Свердловск Екатеринбург) и синонимам (Питер Санкт-Петербург).

Ищет по частичному совпадению («москва болот» «г Москва, Болотная наб»), но только в последнем слове запроса («мос болот» не найдет).

Исправляет опечатки («самара авиционная») и запросы в неправильной раскладке («vjcrdf» «москва»).

Возвращает адреса в административном и муниципальном делениях. Раскладывает выбранный адрес на гранулярные части (от региона до квартиры).

Поддерживает гранулярные подсказки по отдельным частям адреса (регионы, города, улицы, дома).

Подсказывает адреса в конкретных регионах, районах, городах и населенных пунктах. Понимает названия («Петергоф»), коды ФИАС («8f238984-812b-4bb1-850b-49749fb5c56d») и кадастровые номера («77:03:0005010:1791»).

Учитывает, где вы находитесь (в связке с методом город по IP-адресу).

Не умеет:

Автоматически (без участия человека) обработать адреса из базы или файла.

Транслитерировать (moskva suhonskaja 11 127642, г Москва, ул Сухонская, д 11).

Подсказки не подходят для автоматической обработки адресов. Они предлагают варианты, но не гарантируют, что угадали правильно. Поэтому окончательное решение всегда должен принимать человек.

## Запрос

```
curl -X POST \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "Accept: application/json" \  
-d '{ "query": "москва серпуховская" }' \  
http://ВАШ_СЕРВЕР:ПОРТ/suggestions/api/4_1/rs/suggest/address
```

### API-пробник (21.8+)

## Заголовки

Заголовок	Описание
Content-Type	Тип данных в запросе: application/json или application/xml
Accept	Тип данных в ответе: application/json или application/xml
Authorization	API-ключ в формате: Token _  Только для пользователей подсказок DaData.ru

## Параметры

Параметр	Тип	Обязательный?	Описание
query	string(300)	да	Запрос, для которого нужно получить подсказки
count	int	нет	Количество возвращаемых подсказок (по умолчанию — 10, максимум — 20).
language	string(2)	нет	Язык отображения адреса в результатах поиска 20.3+ по умолчанию — русский
division	string(20)	нет	Административное либо муниципальное деление 22.4+ по умолчанию — административное

locations	object [100]	нет	Ограничение области поиска
locations_geo	object[1]	нет	Географическое ограничение 20.4+
locations_boost	object[1]	нет	Приоритет города при ранжировании
from_bound to_bound	object	нет	Гранулярные подсказки по адресу

## Ответ

Возвращается список объектов адреса:

Поле	Тип данных	Описание
value	string (1000)	Короткий адрес одной строкой
unrestricted_value	string (1000)	Длинный адрес одной строкой
data.postal_code	string(10)	Индекс
data.country	string(150)	Страна
data.country_iso_code	string(10)	Двухсимвольный код страны <a href="#">ISO 3166</a> (19.7+)
data.federal_district	string(50)	Федеральный округ (19.5+)
data.region_fias_id	string(50)	ФИАС-код региона для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.region_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код региона
data.region_iso_code	string(10)	Код региона <a href="#">ISO 3166</a> (19.7+)
data.region_with_type	string(150)	Регион с типом
data.region_type	string(10)	Тип региона (сокращенный)
data.region_type_full	string(50)	Тип региона
data.region	string(150)	Регион
data.area_fias_id	string(50)	ФИАС-код района в регионе для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.area_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код района в регионе
data.area_with_type	string(150)	Район в регионе с типом
data.area_type	string(10)	Тип района в регионе (сокращенный)
data.area_type_full	string(50)	Тип района в регионе
data.area	string(150)	Район в регионе

data.sub_area_fias_id	string(50)	ФИАС-код муниципального поселения (22.3+)
data.sub_area_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код муниципального поселения (22.3+)
data.sub_area_with_type	string(150)	Муниципальное поселение с типом (22.3+)
data.sub_area_type	string(10)	Тип муниципального поселения (сокращенный) (22.3+)
data.sub_area_type_full	string(50)	Тип муниципального поселения (22.3+)
data.sub_area	string(150)	Муниципальное поселение (22.3+)
data.city_fias_id	string(50)	ФИАС-код города для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.city_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код города
data.city_with_type	string(150)	Город с типом
data.city_type	string(10)	Тип города (сокращенный)
data.city_type_full	string(50)	Тип города
data.city	string(150)	Город
data.city_district_fias_id	string(50)	Не заполняется
data.city_district_kladr_id	string(20)	Не заполняется
data.city_district_with_type **	string(150)	Адм. район города с типом
data.city_district_type **	string(10)	Тип адм. района города (сокращенный)
data.city_district_type_full **	string(50)	Тип адм. района города
data.city_district **	string(150)	Адм. район города
data.settlement_fias_id	string(50)	ФИАС-код нас. пункта для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.settlement_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код нас. пункта
data.settlement_with_type	string(150)	Населенный пункт с типом
data.settlement_type	string(20)	Тип населенного пункта (сокращенный)
data.settlement_type_full	string(50)	Тип населенного пункта
data.settlement	string(150)	Населенный пункт
data.street_fias_id	string(50)	ФИАС-код улицы для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.street_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код улицы
data.street_with_type	string(150)	Улица с типом
data.street_type	string(10)	Тип улицы (сокращенный)
data.street_type_full	string(50)	Тип улицы

data.street	string(150)	Улица
data.stead_fias_id	string(50)	ФИАС-код участка (21.12+)
data.stead_type	string(10)	Тип участка (сокращенный) (21.12+)
data.stead_type_full	string(50)	Тип участка (21.12+)
data.stead	string(50)	Участок (21.12+)
data.house_fias_id	string(50)	ФИАС-код дома для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>
data.house_kladr_id	string(20)	КЛАДР-код дома
data.house_type	string(10)	Тип дома (сокращенный)
data.house_type_full	string(50)	Тип дома
data.house	string(50)	Дом
data.block_type	string(10)	Тип корпуса/строения (сокращенный)
data.block_type_full	string(50)	Тип корпуса/строения
data.block	string(50)	Корпус/строение
data.flat_fias_id	string(50)	ФИАС-код квартиры ( 20.10+)
data.flat_type	string(10)	Тип квартиры (сокращенный)
data.flat_type_full	string(50)	Тип квартиры
data.flat	string(50)	Квартира
data.room_fias_id	string(50)	ФИАС-код комнаты (22.8+)
data.room_type	string(10)	Тип комнаты (сокращенный) (22.8+)
data.room_type_full	string(50)	Тип комнаты (22.8+)
data.room	string(50)	Комната (22.8+)
data.postal_box	string(50)	Абонентский ящик
data.fias_id	string(50)	ФИАС-код адреса для Белоруссии, Узбекистана и Казахстана — код <a href="#">OSM</a> для остальных стран — код <a href="#">Geonames</a>

data.fias_level	string(10)	Уровень детализации, до которого адрес найден в ФИАС: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — страна</li> <li>• 1 — регион</li> <li>• 3 — район</li> <li>• 4 — город</li> <li>• 5 — район города</li> <li>• 6 — населенный пункт</li> <li>• 7 — улица</li> <li>• 8 — дом</li> <li>• 9 — квартира (21.4+)</li> <li>• 65 — планировочная структура</li> <li>• 75 — земельный участок (21.12+)</li> <li>• -1 — иностранный или пустой.</li> </ul>
data.kladr_id	string(20)	КЛАДР-код адреса
data.geoname_id	string(20)	Идентификатор объекта в международной базе GeoNames.
data.capital_marker	string(10)	Признак центра района или региона: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 — центр района (Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово)</li> <li>• 2 — центр региона (Новосибирская обл, г Новосибирск)</li> <li>• 3 — центр района и региона (Томская обл, г Томск)</li> <li>• 4 — центральный район региона (Тюменская обл, Тюменский р-н)</li> <li>• 0 — ничего из перечисленного (Московская обл, г Балашиха)</li> </ul>
data.okato	string(20)	Код ОКАТО
data.oktmo	string(20)	Код ОКТМО
data.tax_office	string(10)	Код ИФНС для физических лиц
data.tax_office_legal	string(10)	Код ИФНС для организаций
data.source	string(250)	Для организаций — адрес как в ЕГРЮЛ. Для банков — адрес как в справочнике БИК. В остальных случаях — пустое.
data.history_values[]	string[] (250)	Список исторических названий объекта нижнего уровня. Если подсказка до улицы — это прошлые названия этой улицы, если до города — города.
<b>Дополнительные поля, заполняются в зависимости от тарифа «Дадаты» *</b>		
<i>Все тарифы «Дадаты»</i>		
data.geo_lat	string(20)	Координаты: широта
data.geo_lon	string(20)	Координаты: долгота

data.qc_geo	string(10)	Код точности координат: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — точные координаты</li> <li>• 1 — ближайший дом</li> <li>• 2 — улица</li> <li>• 3 — населенный пункт</li> <li>• 4 — город</li> <li>• 5 — координаты не определены, отсутствуют в справочнике</li> <li>• 6 — не загружен справочник с геокоординатами</li> </ul>
data.fias_actuality_state	string(10)	Признак актуальности адреса в ФИАС: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 — актуальный</li> <li>• 1-50 — переименован</li> <li>• 51 — переподчинен</li> <li>• 99 — удален</li> </ul>
data.city_area	string(150)	Административный округ (только для Москвы)
<i>Тарифы «Расширенный» и «Максимальный»</i>		
data.beltway_hit	string(10)	Внутри кольцевой?
data.beltway_distance	string(10)	Расстояние от кольцевой в километрах
<i>Тариф «Максимальный»</i>		
data.stead_cadnum	string(100)	Кадастровый номер участка (22.4+),
data.house_cadnum	string(100)	Кадастровый номер дома (22.4+)
data.house_flat_count	string(10)	Количество квартир в доме (24.3+)
data.flat_cadnum	string(100)	Кадастровый номер квартиры (22.4+)
data.flat_area	string(50)	Площадь квартиры
data.square_meter_price	string(50)	Рыночная стоимость м <sup>2</sup>
data.flat_price	string(50)	Рыночная стоимость квартиры
data.room_cadnum	string(100)	Кадастровый номер комнаты (22.8+)
data.timezone	string(50)	Часовой пояс
data.metro[] **		Ближайшие станции метро (не более 3 станций в радиусе 5 км):
name	string(50)	— название станции
line	string(50)	— название линии
distance	double	— расстояние до станции в километрах
<b>Не заполняются</b>		
data.entrance	string(10)	Подъезд (21.1+)
data.floor	string(10)	Этаж (21.1+)

data.fias_code	string(50)	Классификационный код ФИАС
data.qc_complete	string(10)	Код пригодности к рассылке
data.qc_house	string(10)	Код проверки дома
data.qc	string(10)	Код проверки
data.unparsed_parts	string(250)	Нераспознанная часть адреса
data.divisions	{}	Поля адреса в Административно-территориальном и Муниципальном делениях (22.3+)
data.custom	[]	Зарезервировано (23.5+)

\* Для «коробки» заполненность полей зависит от лицензии. Уточните детали в технической поддержке.

\*\* Поля заполняются при выборе конкретной подсказки или через метод API [findByld](#). До этого они пустые.

## **value**

Поле value содержит адрес одной строкой от региона до квартиры. Склеивается из полей:

- data.region\_with\_type (регион с типом),
- data.area\_with\_type (район в регионе с типом),
- data.city\_with\_type (город с типом),
- data.settlement\_with\_type (населенный пункт с типом),
- data.street\_with\_type (улица с типом),
- data.stead\_type (тип участка),
- data.stead (участок),
- data.house\_type (тип дома),
- data.house (дом),
- data.block\_type (тип корпуса/строения),
- data.block (корпус/строение),
- data.flat\_type (тип квартиры),
- data.flat (квартира),
- data.room\_type (тип комнаты),
- data.room (комната).

При этом применяются правила сокращения адреса для деловой переписки:

- если город — областной центр, область не пишется (Новосибирская обл, г Новосибирск г Новосибирск);
- если город — центр района, не пишется район (Респ Татарстан, Верхнеуслонский р-н, село Верхний Услон Респ Татарстан, село Верхний Услон).

Для адресов в муниципальном делении действуют более сложные правила, которые записывают адрес в удобочитаемом виде (мун. деление в оригинале очень громоздкое).  
Примеры:

```
region_with_type: Московская обл
area_with_type: г.о. Одинцовский
city_with_type: г Одинцово
value = Московская обл, г Одинцово

region_with_type: г Москва
area_with_type: вн.тер.г. городской округ Щербинка
city_with_type: г Щербинка
street_with_type: Остафьевское шоссе
value = г Москва, г Щербинка, Остафьевское шоссе

region_with_type: г Москва
area_with_type: вн.тер.г. муниципальный округ Северное Медведково
street_with_type: ул Сухонская
house_type: д
house: 11
value = г Москва, ул Сухонская, д 11

region_with_type: Самарская обл
area_with_type: г.о. Самара
sub_area_with_type: вн.р-н Железнодорожный
city_with_type: г Самара
street_with_type: ул Сакко и Ванцетти
house_type: д
house: 20
value = Самарская обл, г Самара, ул Сакко и Ванцетти, д 20
```

Если в запросе к API указан параметр `restrict_value`, то в поле `value` возвращается только часть адреса, которая подходит под ограничение. Например:

```
region = Москва, restrict_value = false, query = сакко
value = г Самара, ул Сакко и Ванцетти

region = Москва, restrict_value = true, query = сакко
value = ул Сакко и Ванцетти
```

## ***unrestricted\_value***

Поле `unrestricted_value` содержит адрес одной строкой от индекса до квартиры. Оно склеивается из полей:

- `data.postal_code` (индекс),
- `data.region_with_type` (регион с типом),
- `data.area_with_type` (район в регионе с типом),
- `data.sub_area_with_type` (мун. поселение с типом),
- `data.city_with_type` (город с типом),
- `data.city_district_with_type` (адм. район города с типом),
- `data.settlement_with_type` (населенный пункт с типом),

- data.street\_with\_type (улица с типом),
- data.stead\_type (тип участка),
- data.stead (участок),
- data.house\_type (тип дома),
- data.house (дом),
- data.block\_type (тип корпуса/строения),
- data.block (корпус/строение),
- data.flat\_type (тип квартиры),
- data.flat (квартира),
- data.room\_type (тип комнаты),
- data.room (комната).

Сокращение по правилам деловой переписки к `unrestricted_value` не применяется и параметр `restrict_value` на него не влияет.

## Административное и муниципальное деление

 Работает в «Подсказках» 22.4+

Подсказки могут возвращать адрес в административном либо в муниципальном делении. Это регулирует параметр запроса `division`:

- `administrative` — административное;
- `municipal` — муниципальное.

Если параметр не задан, используется административное деление.

В муниципальном делении возвращаются поля `area*` (муниципальный район) и `sub_area*` (муниципальное поселение). Поля `city_district*` (административный район города), напротив, скрываются.

В административном делении возвращаются поля `area*` (административный район региона) и `city_district*` (административный район города). Поля `sub_area*` (муниципальное поселение), напротив, скрываются.

## Примеры

Запрос

```
{
  "query": "москва серпуховская"
}
```

Ответ:

```
{
  "suggestions": [
    {
      "value": "г Москва, ул Серпуховская Б.",
      "unrestricted_value": "г Москва, ул Серпуховская Б.",
      "data": {
        "postal_code": "115093",
        "country": "Россия",
        "region_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
        "region_kladr_id": "7700000000000",
        "region_with_type": "г Москва",
        "region_type": "г",
        "region_type_full": "город",
        "region": "Москва",
        "area_fias_id": null,
        "area_kladr_id": null,
        "area_with_type": null,
        "area_type": null,
        "area_type_full": null,
        "area": null,
        "city_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
        "city_kladr_id": "7700000000000",
        "city_with_type": "г Москва",
        "city_type": "г",
        "city_type_full": "город",
        "city": "Москва",
        "city_area": null,
        "city_district_fias_id": null,
        "city_district_kladr_id": null,
        "city_district_with_type": null,
        "city_district_type": null,
        "city_district_type_full": null,
        "city_district": null,
        "settlement_fias_id": null,
        "settlement_kladr_id": null,
        "settlement_with_type": null,
        "settlement_type": null,
        "settlement_type_full": null,
        "settlement": null,
        "street_fias_id": "601875e2-717a-4c30-a3c4-1fb49e67d93f",
        "street_kladr_id": "77000000000262500",
        "street_with_type": "ул Серпуховская Б.",
        "street_type": "ул",
        "street_type_full": "улица",
        "street": "Серпуховская Б.",
        "house_fias_id": null,
        "house_kladr_id": null,
        "house_type": null,
        "house_type_full": null,
        "house": null,
        "block_type": null,
        "block_type_full": null,
        "block": null,
        "flat_type": null,
      }
    }
  ]
}
```

```

"flat_type_full": null,
"flat": null,
"flat_area": null,
"square_meter_price": null,
"flat_price": null,
"postal_box": null,
"fias_id": "601875e2-717a-4c30-a3c4-1fb49e67d93f",
"fias_level": "7",
"kladr_id": "7700000000262500",
"capital_marker": "0",
"okato": null,
"oktmo": null,
"tax_office": null,
"tax_office_legal": null,
"timezone": null,
"geo_lat": null,
"geo_lon": null,
"beltway_hit": null,
"beltway_distance": null,
"qc_geo": null,
"qc_complete": null,
"qc_house": null,
"unparsed_parts": null,
"qc": null
}
},
{
"value": "г Москва, Серпуховская пл",
"unrestricted_value": "г Москва, Серпуховская пл",
"data": {
"postal_code": "115184",
"country": "Россия",
"region_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
"region_kladr_id": "770000000000",
"region_with_type": "г Москва",
"region_type": "г",
"region_type_full": "город",
"region": "Москва",
"area_fias_id": null,
"area_kladr_id": null,
"area_with_type": null,
"area_type": null,
"area_type_full": null,
"area": null,
"city_fias_id": "0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5",
"city_kladr_id": "770000000000",
"city_with_type": "г Москва",
"city_type": "г",
"city_type_full": "город",
"city": "Москва",
"city_area": null,
"city_district_fias_id": null,
"city_district_kladr_id": null,
"city_district_with_type": null,
"city_district_type": null,
"city_district_type_full": null,
"city_district": null,
"settlement_fias_id": null,
"settlement_kladr_id": null,
"settlement_with_type": null,
"settlement_type": null,
"settlement_type_full": null,

```

```

"settlement": null,
"street_fias_id": "6fe35e69-360a-4d75-8061-066a5c9e669c",
"street_kladr_id": "77000000000702000",
"street_with_type": "Серпуховская пл",
"street_type": "пл",
"street_type_full": "площадь",
"street": "Серпуховская",
"house_fias_id": null,
"house_kladr_id": null,
"house_type": null,
"house_type_full": null,
"house": null,
"block_type": null,
"block_type_full": null,
"block": null,
"flat_type": null,
"flat_type_full": null,
"flat": null,
"flat_area": null,
"square_meter_price": null,
"flat_price": null,
"postal_box": null,
"fias_id": "6fe35e69-360a-4d75-8061-066a5c9e669c",
"fias_level": "7",
"kladr_id": "77000000000702000",
"capital_marker": "0",
"okato": "45286560000",
"oktmo": "45376000",
"tax_office": "7705",
"tax_office_legal": null,
"timezone": null,
"geo_lat": null,
"geo_lon": null,
"beltway_hit": null,
"beltway_distance": null,
"qc_geo": null,
"qc_complete": null,
"qc_house": null,
"unparsed_parts": null,
"qc": null
}
}
]
}

```

Запрос:

```

<req>
<query>москва серпуховская</query>
</req>

```

Ответ:

```

<SuggestResponse>
<suggestions>
<value>г Москва, ул Серпуховская Б.</value>
<unrestricted_value>г Москва, ул Серпуховская Б.</unrestricted_value>
<data>

```

```
<postal_code>115093</postal_code>
<country>Россия</country>
<region_fias_id>0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5</region_fias_id>
<region_kladr_id>770000000000</region_kladr_id>
<region_with_type>г Москва</region_with_type>
<region_type>г</region_type>
<region_type_full>город</region_type_full>
<region>Москва</region>
<area_fias_id/>
<area_kladr_id/>
<area_with_type/>
<area_type/>
<area_type_full/>
<area/>
<city_fias_id>0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5</city_fias_id>
<city_kladr_id>770000000000</city_kladr_id>
<city_with_type>г Москва</city_with_type>
<city_type>г</city_type>
<city_type_full>город</city_type_full>
<city>Москва</city>
<city_area/>
<city_district_fias_id/>
<city_district_kladr_id/>
<city_district_with_type/>
<city_district_type/>
<city_district_type_full/>
<city_district/>
<settlement_fias_id/>
<settlement_kladr_id/>
<settlement_with_type/>
<settlement_type/>
<settlement_type_full/>
<settlement/>
<street_fias_id>601875e2-717a-4c30-a3c4-1fb49e67d93f</street_fias_id>
<street_kladr_id>77000000000262500</street_kladr_id>
<street_with_type>ул Серпуховская Б.</street_with_type>
<street_type>ул</street_type>
<street_type_full>улица</street_type_full>
<street>Серпуховская Б.</street>
<house_fias_id/>
<house_kladr_id/>
<house_type/>
<house_type_full/>
<house/>
<block_type/>
<block_type_full/>
<block/>
<flat_type/>
<flat_type_full/>
<flat/>
<flat_area/>
<square_meter_price/>
<flat_price/>
<postal_box/>
<fias_id>601875e2-717a-4c30-a3c4-1fb49e67d93f</fias_id>
<fias_level>7</fias_level>
<kladr_id>77000000000262500</kladr_id>
<capital_marker>0</capital_marker>
<okato/>
<oktmo/>
<tax_office/>
<tax_office_legal/>
```

```

<timezone/>
<geo_lat/>
<geo_lon/>
<beltway_hit/>
<beltway_distance/>
<qc_geo/>
<qc_complete/>
<qc_house/>
<unparsed_parts/>
<qc/>
</data>
</suggestions>
<suggestions>
  <value>г Москва, Серпуховская пл</value>
  <unrestricted_value>г Москва, Серпуховская пл</unrestricted_value>
  <data>
    <postal_code>115184</postal_code>
    <country>Россия</country>
    <region_fias_id>0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5</region_fias_id>
    <region_kladr_id>770000000000</region_kladr_id>
    <region_with_type>г Москва</region_with_type>
    <region_type>г</region_type>
    <region_type_full>город</region_type_full>
    <region>Москва</region>
    <area_fias_id/>
    <area_kladr_id/>
    <area_with_type/>
    <area_type/>
    <area_type_full/>
    <area/>
    <city_fias_id>0c5b2444-70a0-4932-980c-b4dc0d3f02b5</city_fias_id>
    <city_kladr_id>770000000000</city_kladr_id>
    <city_with_type>г Москва</city_with_type>
    <city_type>г</city_type>
    <city_type_full>город</city_type_full>
    <city>Москва</city>
    <city_area/>
    <city_district_fias_id/>
    <city_district_kladr_id/>
    <city_district_with_type/>
    <city_district_type/>
    <city_district_type_full/>
    <city_district/>
    <settlement_fias_id/>
    <settlement_kladr_id/>
    <settlement_with_type/>
    <settlement_type/>
    <settlement_type_full/>
    <settlement/>
    <street_fias_id>6fe35e69-360a-4d75-8061-066a5c9e669c</street_fias_id>
    <street_kladr_id>7700000000702000</street_kladr_id>
    <street_with_type>Серпуховская пл</street_with_type>
    <street_type>пл</street_type>
    <street_type_full>площадь</street_type_full>
    <street>Серпуховская</street>
    <house_fias_id/>
    <house_kladr_id/>
    <house_type/>
    <house_type_full/>
    <house/>
    <block_type/>
    <block_type_full/>

```

```
<block/>
<flat_type/>
<flat_type_full/>
<flat/>
<flat_area/>
<square_meter_price/>
<flat_price/>
<postal_box/>
<fias_id>6fe35e69-360a-4d75-8061-066a5c9e669c</fias_id>
<fias_level>7</fias_level>
<kladr_id>7700000000702000</kladr_id>
<capital_marker>0</capital_marker>
<okato>45286560000</okato>
<oktmo>45376000</oktmo>
<tax_office>7705</tax_office>
<tax_office_legal/>
<timezone/>
<geo_lat/>
<geo_lon/>
<beltway_hit/>
<beltway_distance/>
<qc_geo/>
<qc_complete/>
<qc_house/>
<unparsed_parts/>
<qc/>
</data>
</suggestions>
</SuggestResponse>
```