

ОБЪЕКТ АДРЕСА

Поле	Описание
value	Короткий адрес одной строкой
unrestricted_value	Длинный адрес одной строкой
data.postal_code	Индекс
data.country	Страна
data.country_iso_code	Двухсимвольный код страны ISO 3166 (19.7+)
data.federal_district	Федеральный округ (19.5+)
data.region_fias_id	Код ФИАС региона (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.region_kladr_id	Код КЛАДР региона
data.region_iso_code	Код региона ISO 3166 (19.7+)
data.region_with_type	Регион с типом
data.region_type	Тип региона (сокращенный)
data.region_type_full	Тип региона
data.region	Регион
data.area_fias_id	Код ФИАС района в регионе (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.area_kladr_id	Код КЛАДР района в регионе
data.area_with_type	Район в регионе с типом
data.area_type	Тип района в регионе (сокращенный)
data.area_type_full	Тип района в регионе
data.area	Район в регионе
data.city_fias_id	Код ФИАС города (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.city_kladr_id	Код КЛАДР города
data.city_with_type	Город с типом
data.city_type	Тип города (сокращенный)
data.city_type_full	Тип города
data.city	Город
data.city_district_fias_id	Код ФИАС района города (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.city_district_kladr_id	Код КЛАДР района города
data.city_district_with_type	Район города с типом
data.city_district_type	Тип района города (сокращенный)

data.city_district_type_full	Тип района города
data.city_district	Район города
data.settlement_fias_id	Код ФИАС нас. пункта (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.settlement_kladr_id	Код КЛАДР нас. пункта
data.settlement_with_type	Населенный пункт с типом
data.settlement_type	Тип населенного пункта (сокращенный)
data.settlement_type_full	Тип населенного пункта
data.settlement	Населенный пункт
data.street_fias_id	Код ФИАС улицы (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.street_kladr_id	Код КЛАДР улицы
data.street_with_type	Улица с типом
data.street_type	Тип улицы (сокращенный)
data.street_type_full	Тип улицы
data.street	Улица
data.house_fias_id	Код ФИАС дома (либо код OSM, начиная с версии 20.7)
data.house_kladr_id	Код КЛАДР дома
data.house_type	Тип дома (сокращенный)
data.house_type_full	Тип дома
data.house	Дом
data.block_type	Тип корпуса/строения (сокращенный)
data.block_type_full	Тип корпуса/строения
data.block	Корпус/строение
data.flat_fias_id	Код ФИАС квартиры (20.10+)
data.flat_type	Тип квартиры (сокращенный)
data.flat_type_full	Тип квартиры
data.flat	Квартира
data.postal_box	Абонентский ящик
data.fias_id	Код ФИАС: <ul style="list-style-type: none"> • HOUSE . HOUSEGUID, если дом найден в ФИАС по точному совпадению; • ADDR0BJ . A0GUID в противном случае. Либо код OSM (начиная с версии 20.7)

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

data.qc_geo	Код точности координат: <ul style="list-style-type: none"> • 0 — точные координаты • 1 — ближайший дом • 2 — улица • 3 — населенный пункт • 4 — город • 5 — координаты не определены, отсутствуют в справочнике • 6 — не загружен справочник с геокоординатами
data.fias_code	Иерархический код адреса в ФИАС (CC+PPP+ГГГ+ППП+СССС+УУУУ+ДДД)
data.fias_actuality_state	Признак актуальности адреса в ФИАС: <ul style="list-style-type: none"> • 0 — актуальный • 1-50 — переименован • 51 — переподчинен • 99 — удален
data.city_area	Административный округ (только для Москвы)
<i>Тарифы «Расширенный» и «Максимальный»</i>	
data.beltway_hit	Внутри кольцевой?
data.beltway_distance	Расстояние от кольцевой в километрах
<i>Тариф «Максимальный»</i>	
data.flat_area	Площадь квартиры
data.square_meter_price	Рыночная стоимость м ²
data.flat_price	Рыночная стоимость квартиры
data.timezone	Часовой пояс
data.metro[]	Ближайшие станции метро (не более 3 станций в радиусе 5 км):
name	— название станции
line	— название линии
distance	— расстояние до станции в километрах
Не заполняются	
data.entrance	Подъезд (21.1+)
data.floor	Этаж (21.1+)
data.qc_complete	Код пригодности к рассылке
data.qc_house	Код проверки дома
data.qc	Код проверки
data.unparsed_parts	Нераспознанная часть адреса

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

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.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).

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).

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.city_with_type` (город с типом),
- `data.city_district_with_type` (район города с типом),
- `data.settlement_with_type` (населенный пункт с типом),
- `data.street_with_type` (улица с типом),
- `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).

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