

ПОЛЯ VALUE И UNRESTRICTED_VALUE

`value` и `unrestricted_value` — это текст подсказки одной строкой. Их показывают в списке подсказок человеку. Поля не предназначены для автоматических интеграций, потому что их формат может со временем измениться.

Вот как заполняются поля `value` и `unrestricted_value` для разных справочников:

- Адрес
- Организация
- Банк
- ФИО
- Email
- Внешние справочники

Адрес

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.

Организация

Поле `value` содержит краткое наименование организации (`data.name.short_with_opf`). Если краткое наименование не указано, поле `value` содержит полное наименование (`data.name.full_with_opf`).

Поле `unrestricted_value` всегда равно `value`.

Банк

Поле `value` содержит краткое наименование банка (`data.name.short`). Если краткое наименование не указано, поле `value` содержит платежное наименование (`data.name.payment`).

Поле `unrestricted_value` всегда равно `value`.

ФИО

Поле `value` содержит ФИО одной строкой (`data.surname + data.name + data.patronymic`).

Если запрос соответствует только части ФИО, в поле `value` возвращается эта часть:

```
query = викт
value = Виктор

query = ольга за
value = Ольга Захарова

query = захарова елена к
value = Захарова Елена Константиновна
```

Поле `unrestricted_value` всегда равно `value`.

Email

Поле `value` содержит адрес эл. почты одной строкой (`data.local + @ + data.domain`).

Если в запросе нет «собачки», в поле `value` возвращается только локальная часть:

```
query = vikt
value = viktor

query = olga@
value = olga@mail.ru

query = elena@bank.
value = elena@bank.ru
```

Поле `unrestricted_value` всегда равно `value`.

Внешние справочники

Поля `value` и `unrestricted_value` заполняются в соответствии с конфигурацией справочника.