

[ГХ] 2.4 DaData.Обратное геокодирование (адрес по координатам) - исследование API документации

Оглавление

- [Назначение интеграции](#)
- [Рекомендуемый сценарий интеграции](#)
- [Ссылка на API документацию внешней системы](#)
- [Способ интеграции](#)
- [Авторизация](#)
- [Требования к обработке ошибок](#)
- [Используемые методы \(основные\)](#)


Назначение интеграции [↗](#)

Планирование маршрута: автоматическое заполнение пункта отправления на основе геопозиции

Рекомендуемый сценарий интеграции [↗](#)

Отсутствует

Ссылка на API документацию внешней системы [↗](#)

 [API: обратное геокодирование \(адрес по координатам\)](#)

Способ интеграции [↗](#)

Способ: HTTP

Протокол: HTTPS

Формат сообщений: JSON

Авторизация [↗](#)

API-ключ

Требования к обработке ошибок [↗](#)

Ограничения:

- Длина запроса (параметр query) — не более 300 символов;
- Количество запросов в день — в соответствии с тарифным планом;
- Максимальная частота запросов — 30 в секунду с одного IP-адреса;
- Максимальная частота создания новых соединений — 60 в минуту с одного IP-адреса.

Используемые методы (основные) [↗](#)

Use Case 3:

- [POST /rs/geolocate/address](#)