Метод возвращает идентификаторы для запроса с сортировкаой, фильтрацией и пагинацией. /api/v1.0/...?accessToken={token} Адрес /api/v1.0/... **GET** Метод Входящие данные Заголовки Имя Значение Описание Bearer {token} Authorization Сессионный токен доступа. Параметры Параметры передаются в uri с кодированием urlencode. Значение Описание limit Строка Лимит результата, составное поле: {порядковый номер первого элемента}: {количество элементов в ответе}. Значения: · порядковый номер — число, больше или равно 0, не может быть меньше нуля. количество элементов — число, больше или равно 0, если указано 0 или отрицательное значение. гогда выводятся все записи (нет лимита). Допускается указание пустых значений. Пример: limit=: (нет лимита). Если будет передано несколько значений лимита, тогда использоваться будет последний найденный в параметрах. По умолчанию: limit=0:-1 (нет лимита). Пример: limit=10:90. Имя поля сортировки результата, составное поле: Строка by {имя поля объекта}: {порядок сортировки} Значения порядка сортировки: · asc — прямая сортировка. · desc — обратная сортировка. В соответствии с правилами НТТР, если необходимо передать несколько значений сортировки, то их надо передавать последовательно в порядке приоритета. Пример: order=id:asc&order=name:desc. filter Описание простой фильтрации данных, составное поле. Строка Значение составляется как: {имя поля}:{способ сравнения}:{значение}. В соответствии с правилами НТТР, если необходимо передать несколько фильтров, то их надо передавать последовательно в порядке приоритета. Если переданы несколько параметров filter, тогда они объединяются по принципу «И». Пример: ?filter=cty:lk:mos*&filter=con:eq:asia. Описание Значение eq lt < le <= gt ge >= ne ke Аналог SQL LIKE. Для указания символов используются: ? - Одиночный символ. * - Произвольное количество символов. Пример: filter=section:ke:П?рвый. kn Аналог SQL NOT LIKE. Для указания символов используются: ? - Одиночный символ. * - Произвольное количество символов. Пример: filter=section:kn:П*й. Идентификаторы через запятую для условия выборки IN (?). in Пример: filter=id:in:1,3,5,7 ni Идентификаторы через запятую для условия отрицания NOT IN (?). Пример: filter=id:ni:1,3,5,7 Описание сложной фильтрации данных, составное поле. Описывает логическую операцию между map Строка двумя и более фильтрами и позволяет группировать фильтры в операторные скобки. Значение составляется как: {имя фильтра}:{операция}:{имя фильтра}. {имя фильтра} — любое произвольное значение не совпадающее с ключевыми словами. {операция} — логическая операция или операторные скобки описанные в таблице ниже: Операция Описание Логическое ИЛИ or Логическое И and Открывающаяся операторная скобка. Закрывающаяся операторная скобка. Пример: map=f1:or:f2:or(f3:and:f4)&f1=field1:eq:1&f2=field2:eq:2&... Исходящие данные Заголовки Имя Значение Описание Retry-After {waitTimeSec} Рекомендуемое время ожидания до выполнения следующего запроса. Формат передаваемых данных. application/json Content-Type Параметры Массив числовых идентификаторов. НТТР коды Описание

200	Ok . Успешный запрос. Результат запроса передаётся в заголовке или теле ответа.
	Успешное выполнение запроса
403	Forbidden. Сервер отказывается выполнять запрос из за ограничений в доступе клиента к указанному ресурсу.
	Запрос выполняется не авторизованным пользователем.
500	Internal Server Error. Любая не описанная ошибка на стороне сервера.
	Сервер не в состоянии вернуть ответ.

Где:

{token} — Сессионный токен доступа. {waitTimeSec} — Рекомендуемое время ожидания до выполнения следующего запроса.