

bsCount	int	Кол-во базовых станций
date	long	Дата/время выхода на связь в виде количество миллисекунд, начиная с 1 января 1970 года, UTC
lbs	object	Объект с вариантами местонахождения
yandex		По данным LBS «Яндекс.Локатор». Массив содержат три вещественных числа, определяющих широту, долготу и точность в метрах соответственно.
ocid		По данным LBS «OpenCellId». Массив содержат три вещественных числа, определяющих широту, долготу и точность в метрах соответственно.
google		По данным LBS «Google GeoLocation». Массив содержат три вещественных числа, определяющих широту, долготу и точность в метрах соответственно.

В дальнейшем, по мере подключения других LBS, в поле “lbs” могут появляться другие варианты. При выборе подходящего варианта рекомендуется опираться на точность измерения.

Если возникла ошибка обработки запроса, то будет возвращен GSON-ответ вида {"errcode":<код ошибки>,"message":<сообщение об ошибке>}.

Возможные коды ошибок:

- 1 - неверный или устаревший токен,
- 5 - контейнер не найден
- 6 - информация о базовых станциях не найдена
- 7 - ошибка LBS
- 500 – внутренняя ошибка на сервере

**Лицензиат**

ООО «УК «ПЖКХ»

**Лицензиар**

ООО «ТКО-ИНФОРМ»

Генеральный директор

Генеральный директор

\_\_\_\_\_/Богатов С.А. /

\_\_\_\_\_/Осипов Р.А. /

М.П.

М.П.