



\$( '#14171474233811643' ).html( decodeURIComponent( '%d0%a4%d0%be%d1%82%d0%be%3a%20%d0%a1%d0%b0%d1%84%d1%80%d0%be%d0%bd%20%d0%93%d0%be%d0%bb%d0%b8%d0%ba%d0%be%d0%b2%20%2f%20%c2%ab%d0%9a%d0%be%d0%bc%d0%bc%d0%b5%d1%80%d1%81%d0%b0%d0%bd%d1%82%d1%8a%c2%bb' ) );

На Серпуховско-Тимирязевской и Бутовской линиях московского метро стал доступен в тестовом режиме беспроводной Wi-Fi-доступ в интернет. Об этом «Ленте.ру» сообщил руководитель по внешним коммуникациям компании-оператора «МаксимаТелеком» Илья Грабовский.

Доступ в интернет на этих ветках заработал вечером в среду, 26 ноября. Таким образом, пользователями бесплатного доступа к сети стали более миллиона пассажиров, передвигающиеся по этим веткам каждый день.

Доступ в тестовом режиме продлится около двух недель. При этом некоторым пользователям Wi-Fi в подземке был доступен уже во вторник, 25 ноября. Как пояснил «Ленте.ру» Грабовский, это были испытания Wi-Fi для проверки соединения.

Первой веткой Московского метрополитена, где стал доступен бесплатный Wi-Fi, стала Каховская. На ней доступ заработал в сентябре 2013 года. В настоящее время с учетом двух новых веток Wi-Fi работает на 10 из 12 линий московского метро. По словам

Грабовского, еще на двух линиях — Арбатско-Покровской и Филевской — Wi-Fi-доступ будет запущен в ближайшее время.

Оборудование находится в самих вагонах поездов, поэтому доступ к интернету осуществляется внутри составов, а не на станциях. Скорость передачи данных в сети Wi-Fi, по информации компании, составляет до 100 мегабит в секунду.

Источник - <http://lenta.ru/news/2014/11/27/wifimetro/>