

Воздушное метро: новосибирский общественник предложил решение транспортных проблем

16.01.2025



Общественник Вячеслав Агапов предложил построить в Новосибирске сеть «воздушного метро» для борьбы с пробками. Канатные дороги, по его мнению, станут удобной и экономичной заменой традиционным видам общественного транспорта, таким как трамвай и метрополитен. Поделится своим планом Агапов с НГС.

Агапов считает, что создание системы канатных дорог, соединяющих спальные районы с ближайшими станциями метро, сделает передвижение по городу комфортным и быстрым.

«Это позволит людям добираться в любую точку города за предсказуемое время,» – уверен общественник.

СХЕМА ГОРОДСКИХ ПАССАЖИРСКИХ КАНАТНЫХ ДОРОГ Г. НОВОСИБИРСКА

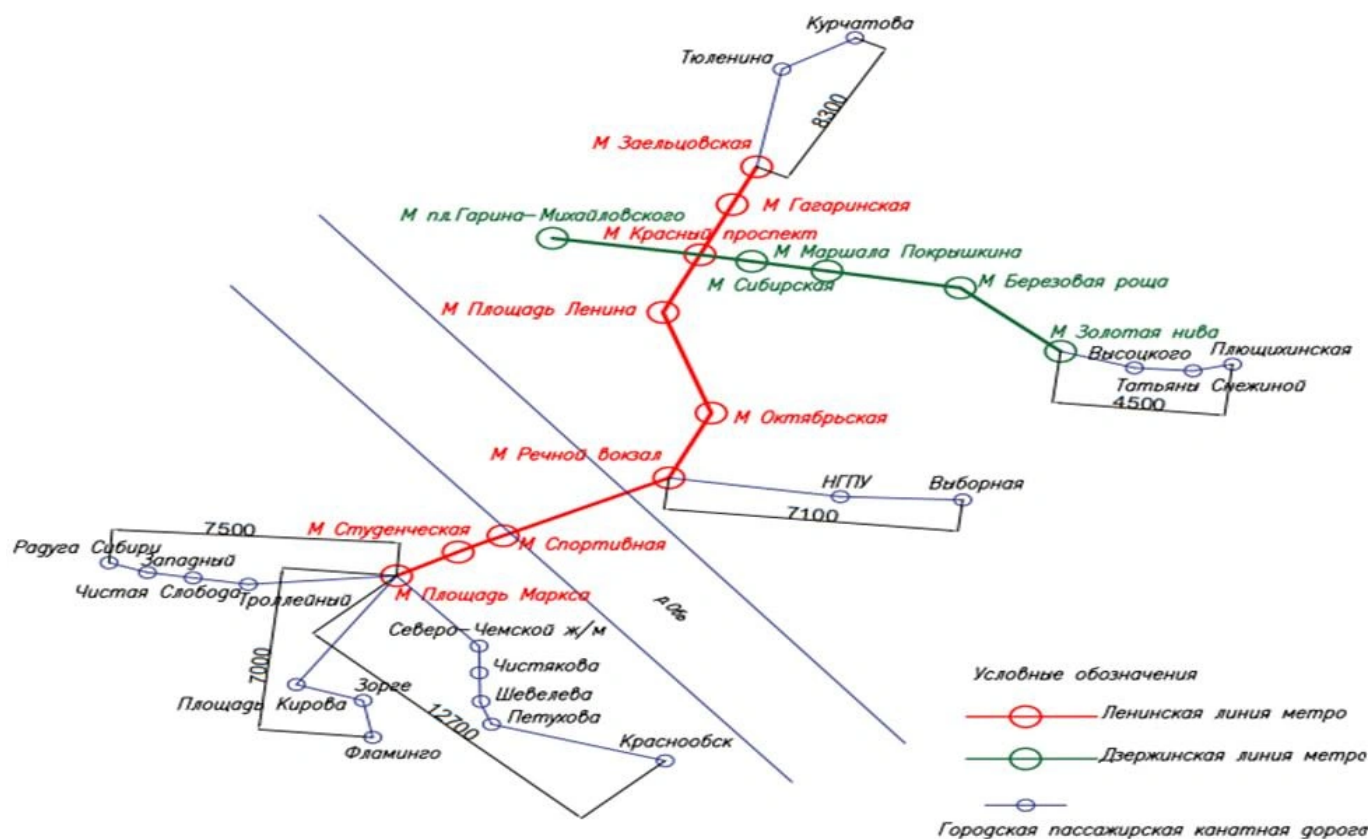


Фото: Схема канатной дороги/Вячеслав Агапов

Важным преимуществом канатных дорог является их высокая скорость движения – около 21 км/ч, что значительно превосходит показатели других видов наземного транспорта, если взять в расчет время, проведенное в пробке. Кроме того, строительство такой системы обойдется гораздо дешевле, чем прокладка традиционных линий метро или трамвая. Стоимость возведения 47 километров канатных дорог сравнима с затратами на строительство лишь одного километра метро.

Ранее мы сообщали, что [Новосибирский метрополитен поставил новый рекорд.](#)

Глеб Хаистов