

270

Метро "Алтуфьево" → Никольское

[Открыть На Сайте](#)

У автобуса 270 (Метро "Алтуфьево" → Никольское) 2 поездки. По будням, раписание маршрута:
(1) Метро "Алтуфьево" → Никольское: 7:00 - 22:20 (2) Санаторий "Горки" → 21-й км.: 5:45 - 21:00
Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобуса 270 и узнать, когда приходит Автобус 270.

**Направление: Метро
"Алтуфьево" → Никольское**

10 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Метро "Алтуфьево"

21-й км.

Виноградово

Грибки

Капустино

Красная Горка

Ерёмино

Шолохово

Ларёво

Никольское

Расписания автобуса 270

Метро "Алтуфьево" → Никольское Расписание поездки

понедельник	7:00 - 22:20
вторник	7:00 - 22:20
среда	7:00 - 22:20
четверг	7:00 - 22:20
пятница	7:00 - 22:20
суббота	7:00 - 22:20
воскресенье	7:00 - 22:20

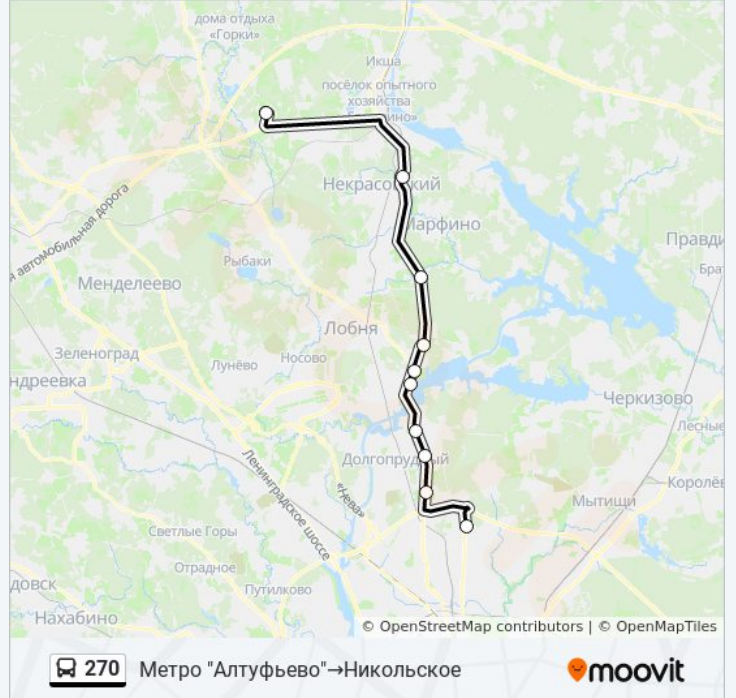
Информация о автобусе 270

Направление: Метро "Алтуфьево" → Никольское

Остановки: 10

Продолжительность поездки: 58 мин

Описание маршрута:



Направление: Санаторий "Горки" → 21-й км.

9 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Санаторий "Горки"

Никольское

Ларёво

Шолохово

Ерёмино

Капустино

Грибки

Виноградово

21-й км.

Расписания автобуса 270

Санаторий "Горки" → 21-й км. Расписание поездки

понедельник	5:45 - 21:00
вторник	5:45 - 21:00
среда	5:45 - 21:00
четверг	5:45 - 21:00
пятница	5:45 - 21:00
суббота	5:45 - 21:00
воскресенье	5:45 - 21:00

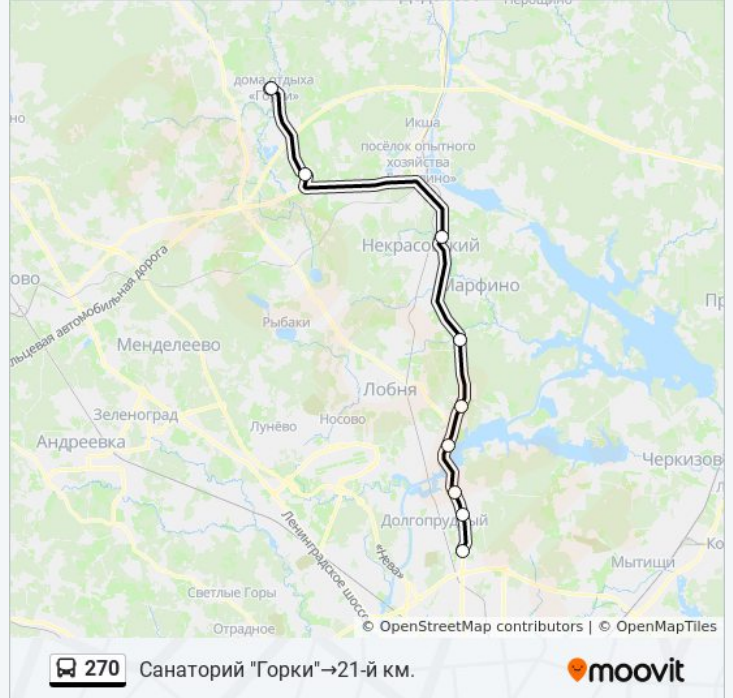
Информация о автобусе 270

Направление: Санаторий "Горки" → 21-й км.

Остановки: 9

Продолжительность поездки: 56 мин

Описание маршрута:



Расписание и схема движения автобуса 270 доступны оффлайн в формате PDF на moovitapp.com. Используйте [приложение Moovit](#), чтобы увидеть время прибытия автобусов в реальном времени, режим работы метро и расписания поездов, а также пошаговые инструкции, как добраться в нужную точку Москвы.

[О Moovit](#) • [Решения Мобильности как услуги \(MaaS\)](#) • [Поддерживаемые страны](#) • [Сообщество Мувитеров](#)

© 2023 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия
в реальном времени**

