

47С

Вакзал

Использовать Приложение

У автобус 47С (Вакзал) 2 поездок. По будням, раписание маршрута:

(1) Вакзал: 07:28 - 20:00 (2) Філіял Бду: 07:15 - 19:26

Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобус 47С и узнать, когда приходит автобус 47С.

Направление: Вакзал

10 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Філіял Бду

Акадэміка Курчатава

Факультэт Радыёфізікі

Паварот На Філіял Бду

Ландэра

Плошча Казінца (Плошадь Казинца)

Гасцініца Спадарожнік (Гостиница Спутник)

Акадэмія Кіравання (Академия Управления)

Плошча Незалежнасці (Площадь
Независимости)

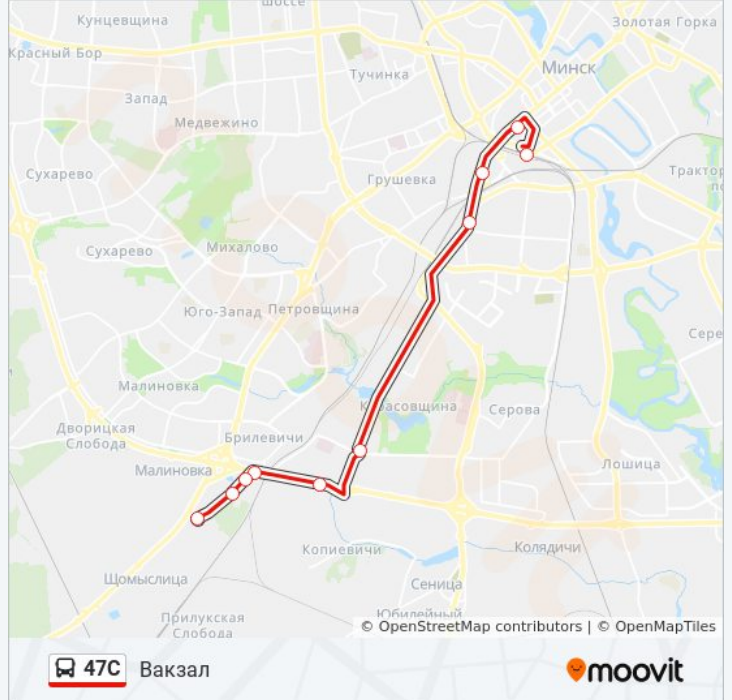
Вокзал

Расписания автобус 47С

Вакзал Расписание поездки

понедельник	07:28 - 20:00
вторник	07:28 - 20:00
среда	07:28 - 20:00
четверг	07:28 - 20:00
пятница	07:28 - 20:00
суббота	08:41 - 15:21
воскресенье	Не Работает

Информация о автобус 47С**Направление:** Вакзал**Остановки:** 10**Продолжительность поездки:** 31 мин**Описание маршрута:**



Направление: Філіял Бду

8 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Вокзал

Акадэмія Кіравання (Академия Управления)

Гасцініца Спадарожнік (Гостиница Спутник)

Плошча Казінца (Площадь Казинца)

Ландэра

Факультэт Радыёфізікі

Акадэміка Курчатава

Філіял Бду

Расписания автобус 47C

Філіял Бду Расписание поездки

понедельник	07:15 - 19:26
вторник	07:15 - 19:26
среда	07:15 - 19:26
четверг	07:15 - 19:26
пятница	07:15 - 19:26
суббота	08:10 - 14:50
воскресенье	Не Работает

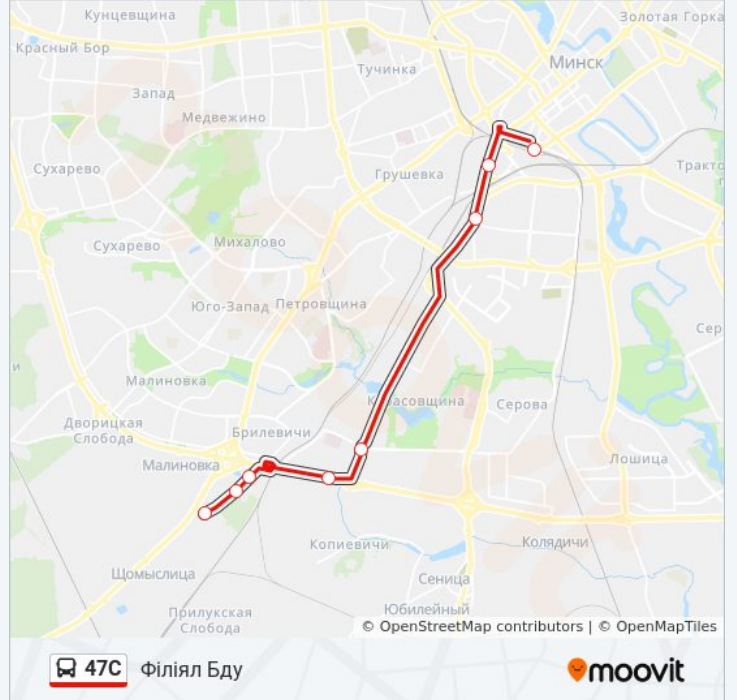
Информация о автобус 47C

Направление: Філіял Бду

Остановки: 8

Продолжительность поездки: 31 мин

Описание маршрута:



Расписание и схема движения автобус 47C доступны офлайн 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 Минска.

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

© 2024 Moovit - Все права защищены

Проверьте время прибытия в реальном времени

