

67

Дс Чыжоўка

Использовать Приложение

У автобус 67 (Дс Чыжоўка) 2 поездок. По будням, раписание маршрута:

(1) Дс Чыжоўка: 05:42 - 22:36 (2) Калядзічы: 05:14 - 22:08

Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобус 67 и узнать, когда приходит автобус 67.

Направление: Дс Чыжоўка

14 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Белмагістраль аўтатранс

Белаўтагаз

Аўтакампінат №5

База Белсельбуд

Бабушкіна

Ручай

Ігуменскі Тракт

Янкі Лучыны

Гімназія №40

Лошыца-9

Убарэвіча

Чыжоўка-6

Чыжоўка-2

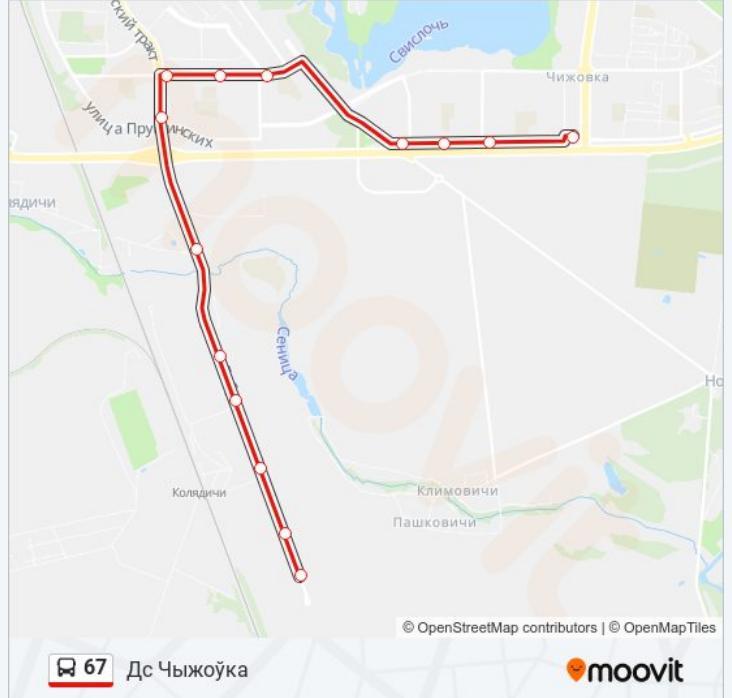
Дс Чыжоўка (Высадка Пассажаўраў)

Расписания автобус 67

Дс Чыжоўка Расписание поездки

понедельник	05:42 - 22:36
вторник	05:42 - 22:36
среда	05:42 - 22:36
четверг	05:42 - 22:36
пятница	05:42 - 22:36
суббота	Не Работает
воскресенье	Не Работает

Информация о автобус 67**Направление:** Дс Чыжоўка**Остановки:** 14**Продолжительность поездки:** 25 мин**Описание маршрута:**



Направление: Калядзічы

15 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Дс Чыжоўка
 Школа №124
 Чыжоўка-2
 Чыжоўка-6
 Убарэвіча
 Лошыца-9
 Гімназія №40
 Янкі Лучыны
 Паварот На Калядзічы
 Ручай
 Бабушкіна
 База Белсельбуд
 Аўтакампінат №5
 Белаўтагаз
 Белмагістральаўтатранс

Расписания автобус 67

Калядзічы Расписание поездки

понедельник	05:14 - 22:08
вторник	05:14 - 22:08
среда	05:14 - 22:08
четверг	05:14 - 22:08
пятница	05:14 - 22:08
суббота	Не Работает
воскресенье	Не Работает

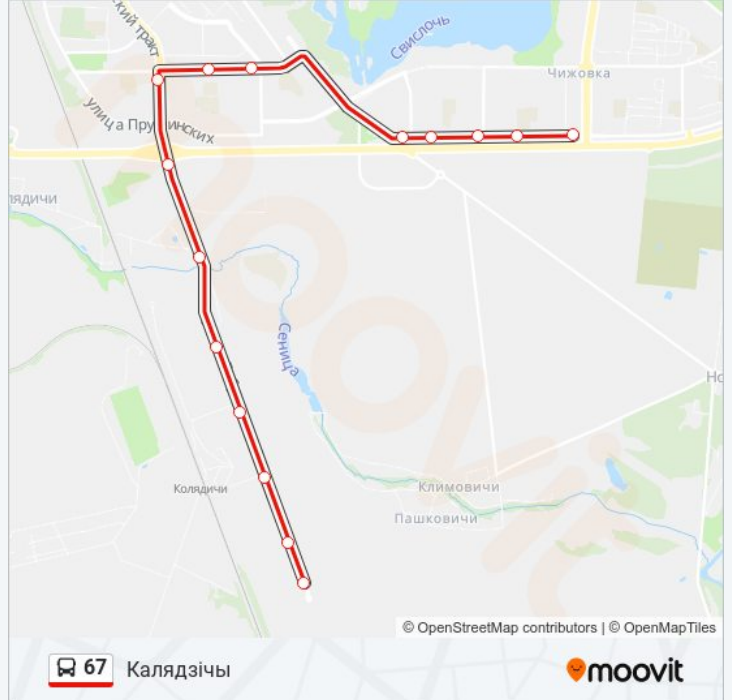
Информация о автобус 67

Направление: Калядзічы

Остановки: 15

Продолжительность поездки: 27 мин

Описание маршрута:



Расписание и схема движения автобус 67 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

