

398

Северное Кладбище→Хабаровская Ул.

Использовать Приложение

У автобуса 398 (Северное Кладбище→Хабаровская Ул.) 2 поездки. По будням, расписание маршрута:
(1) Северное Кладбище→Хабаровская Ул.: 08:10 - 18:35 (2) Хабаровская Ул.→Северное Кладбище: 08:01 - 18:26
Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобуса 398 и узнать, когда приходит Автобус 398.

**Направление: Северное
Кладбище→Хабаровская Ул.**

5 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Северное Кладбище

Совхоз «Пригородный»

Торфяная Ул.

Промкомбинат

Хабаровская Ул.

Расписания автобуса 398

Северное Кладбище→Хабаровская Ул.

Расписание поездки

понедельник	08:10 - 18:35
вторник	08:10 - 18:35
среда	08:10 - 18:35
четверг	08:10 - 18:35
пятница	08:10 - 18:35
суббота	08:10 - 18:35
воскресенье	08:10 - 18:35

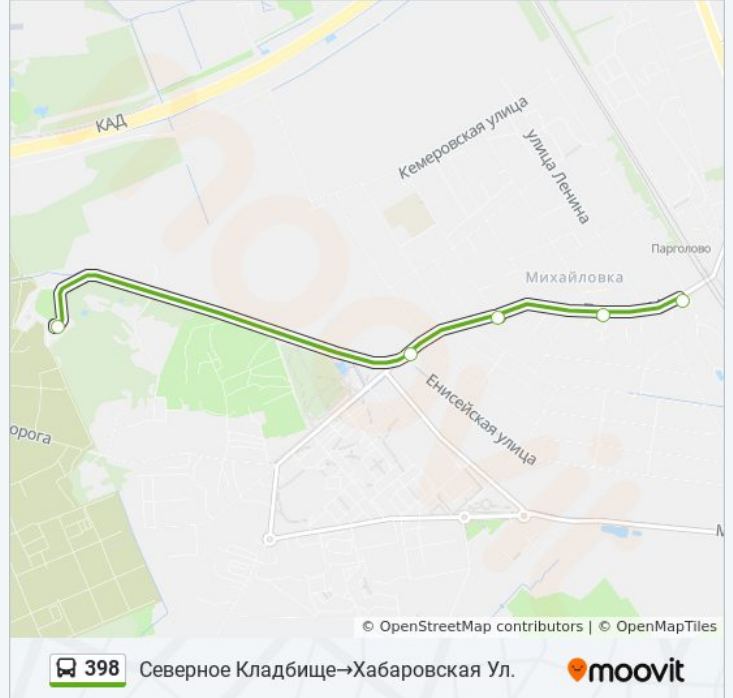
Информация о автобусе 398

Направление: Северное
Кладбище→Хабаровская Ул.

Остановки: 5

Продолжительность поездки: 10 мин

Описание маршрута:



Направление: Хабаровская Ул.→Северное Кладбище

5 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

- Хабаровская Ул.
- Промкомбинат
- Торфяная Ул.
- Совхоз Пригородный
- Северное Кладбище

Расписания автобуса 398

Хабаровская Ул.→Северное Кладбище

Расписание поездки

понедельник	08:01 - 18:26
вторник	08:01 - 18:26
среда	08:01 - 18:26
четверг	08:01 - 18:26
пятница	08:01 - 18:26
суббота	08:01 - 18:26
воскресенье	08:01 - 18:26

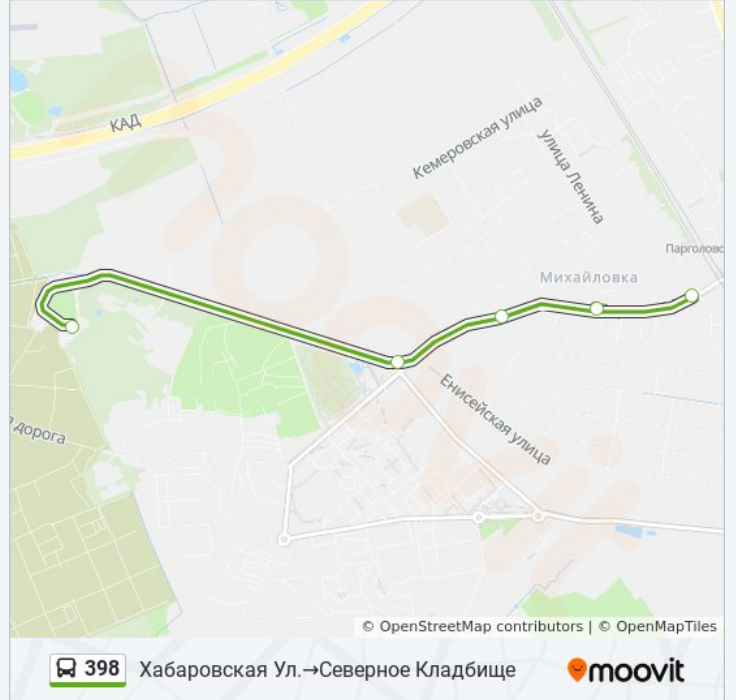
Информация о автобусе 398

Направление: Хабаровская Ул.→Северное Кладбище

Остановки: 5

Продолжительность поездки: 10 мин

Описание маршрута:



Расписание и схема движения автобуса 398 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 Санкт-Петербурга.

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

© 2024 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия
в реальном времени**

