

99 автобус лінія (Мінський Масив) має 2 маршрутів. В звичайні робочі дні рух здійснюється протягом:

(1) Мінський Масив: 06:05 - 21:36(2) Ст. М. Мінська: 06:00 - 21:50

Використовуйте додаток Moovit для пошуку найближчої до вас 99 автобус станції і дізнавайтесь час прибуття наступного 99 автобус.

Напрямок: Мінський Масив

12 зупинок

[ПЕРЕГЛЯД РОЗКЛАДУ РУХУ НА ЛІНІЇ](#)

Ст. М. Мінська

Вул. Зої Гайдай

Вул. Богатирська

Вул. Лебединська

Торговий Центр

Вул. Петра Калнишевського

Пр. Маршала Рокоссовського

На Вимогу

Школа №9

Діагностичний Центр

Вул. Юрія Кондратюка

Мінський Масив

99 автобус розклад руху

Мінський Масив розклад руху на маршруті:

понеділок	06:05 - 21:36
вівторок	06:05 - 21:36
середа	06:05 - 21:36
четвер	06:05 - 21:36
п'ятниця	06:05 - 21:36
субота	06:20 - 21:40
неділя	06:20 - 21:40

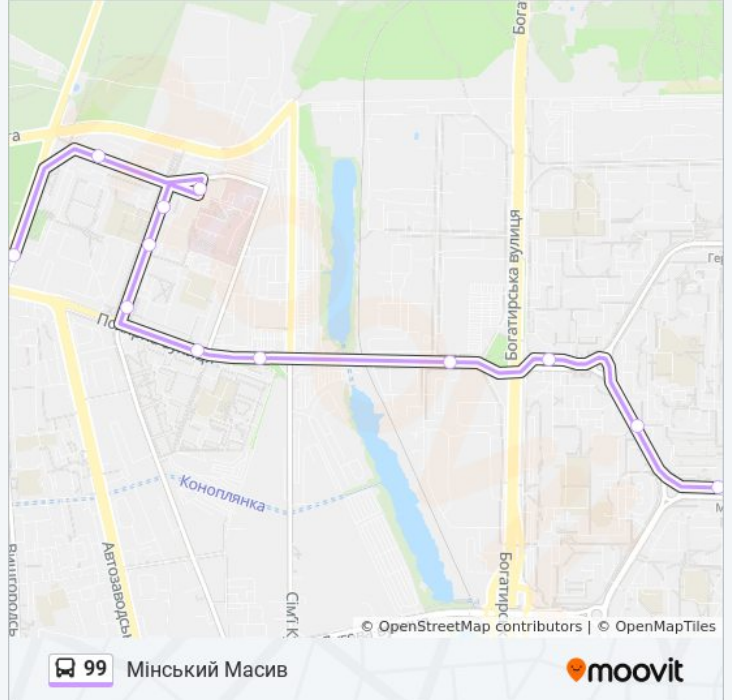
99 автобус інформація

Напрямок руху: Мінський Масив

Зупинки: 12

Тривалість подорожі: 18 хв

Стислий звіт по лінії:



Напрямок: Ст. М. Мінська

11 зупинок

[ПЕРЕГЛЯД РОЗКЛАДУ РУХУ НА ЛІНІЇ](#)

Мінський Масив
Вул. Юрія Кондратюка
Діагностичний Центр
Школа №9
Пр. Маршала Рокоссовського
Вул. Петра Калнишевського
Вул. Сім'ї Кульженків
Вул. Лебединська
Вул. Богатирська
Вул. Зої Гайдай
Ст. М. Мінська

99 автобус розклад руху

Ст. М. Мінська розклад руху на маршруті:

понеділок	06:00 - 21:50
вівторок	06:00 - 21:50
середа	06:00 - 21:50
четвер	06:00 - 21:50
п'ятниця	06:00 - 21:50
субота	06:00 - 21:20
неділя	06:00 - 21:20

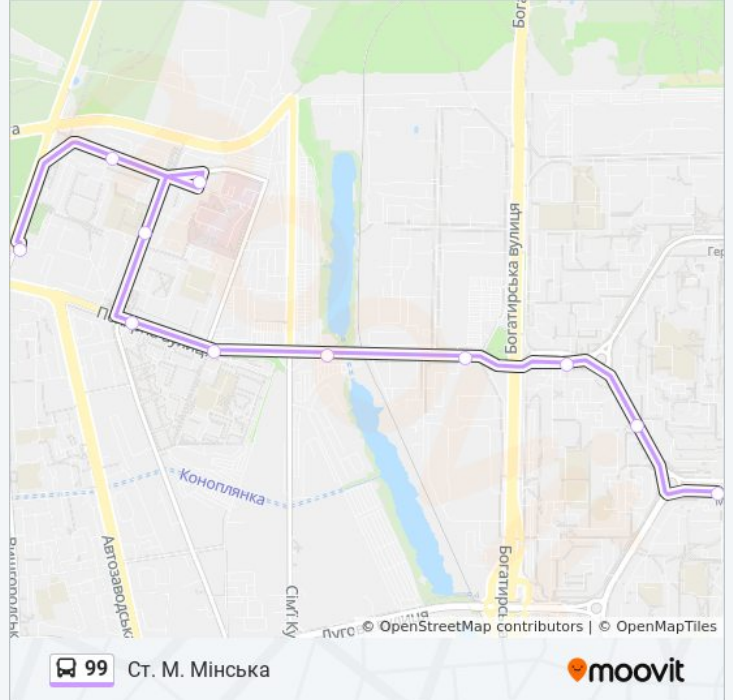
99 автобус інформація

Напрямок руху: Ст. М. Мінська

Зупинки: 11

Тривалість подорожі: 19 хв

Стислий звіт по лінії:



99 автобус розклади і карти маршрутів можна завантажити в форматі PDF з сайту moovitapp.com. Використовуйте [Додаток Moovit](#) для перегляду розкладу руху автобусів, потягів або метро і отримання покрокових вказівок щодо всього громадського транспорту в Києві.

[Про Moovit](#) • [Рішення MaaS](#) • [Підтримувані країни](#) • [Moovit співтовариство](#)

© 2023 Moovit - Усі Права Захищені

Дізнавайтесь час прибуття в режимі реального часу

