

Direction

Медгородок — Автовокзал (высадка)

24 stops

[Open route schedule](#)

Медгородок

улица Медицинская

улица Давыдовская

МЖК «Солнечный»

улица 70 лет БССР

Довыдовка

Торгово-экономический университет

Технический университет

улица Братьев Лизюковых

Микрорайон «Шведская Горка»

улица Серёгина

улица Пенязькова

улица Карбышева

Магазин «Арэса»

улица Быховская

улица Чкалова

Кинотеатр «Октябрь»

Третья школа

улица Барыкина

Институт «Гомельпроект»

Предприятие «Станкогомель»

Route schedule

Медгородок — Автовокзал (высадка)

Monday 05:39-22:15

Tuesday 05:39-22:15

Wednesday 05:39-22:15

Thursday 05:39-22:15

Friday 05:39-22:15

Saturday 06:37-21:18

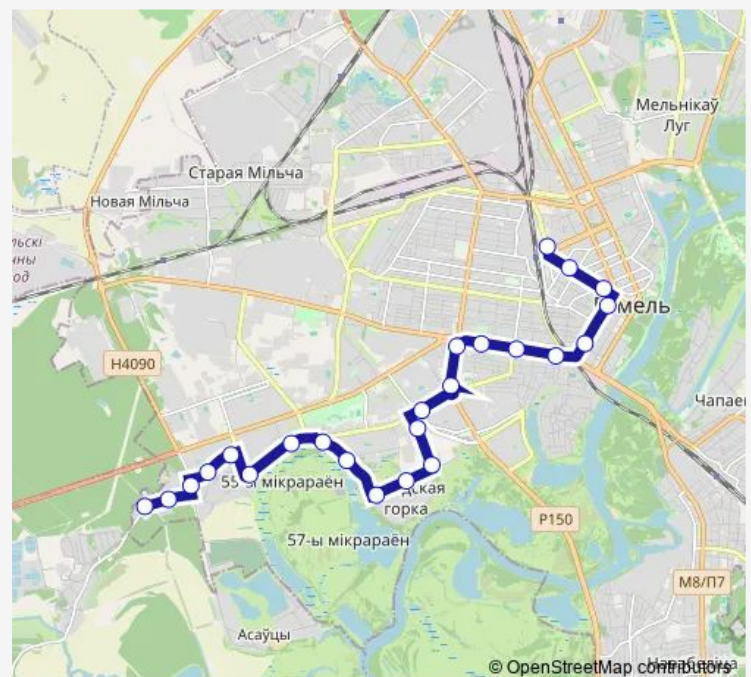
Sunday 06:37-21:18

Route info

Direction: Медгородок

Stops: 24

Trip Duration: 0 hour 51 min



улица Крестьянская

улица Карповича

Автовокзал (высадка)

Direction

Автовокзал — Медгородок

23 stops

[Open route schedule](#)

Автовокзал

улица Карповича

Предприятие «Коминтерн»

Завод измерительных приборов

улица Барыкина

Третья школа

Кинотеатр «Октябрь»

улица Чкалова

проспект Октября

улица Карбышева

Предприятие «Милкавита»

улица Пенязькова

улица Серёгина

Микрорайон «Шведская Горка»

улица Братьев Лизюковых

Технический университет

Торгово-экономический университет

Школа

улица Косарева

улица 70 лет БССР

МЖК «Солнечный»

Онкологический Диспансер

Медгородок

Route schedule

Автовокзал — Медгородок

Monday 05:52-21:27

Tuesday 05:52-21:27

Wednesday 05:52-21:27

Thursday 05:52-21:27

Friday 05:52-21:27

Saturday 07:26-22:07

Sunday 07:26-22:07

Route info

Direction: Автовокзал

Stops: 23

Trip Duration: 0 hour 51 min

52 Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Homyel'

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-02-26

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved