

Direction

Площадь Шаранговича — Больница

18 stops

[Open route schedule](#)

Площадь Шаранговича

Детсад

о.п. Боклаи

Баклаи (Конечная)

о.п. Боклаи

Школа №1

Автовокзал

Ленинская

Восточная

Нестеровича

О. Бычка

Рэк

Хлебзавод

Сельхозтехника

Старый Мядель

Лесхоз

Морозова

Больница

Route schedule

Площадь Шаранговича — Больница

Monday 07:05-17:35

Tuesday 07:05-17:35

Wednesday 07:05-17:35

Thursday 07:05-17:35

Friday 07:05-17:35

Saturday 07:30-17:00

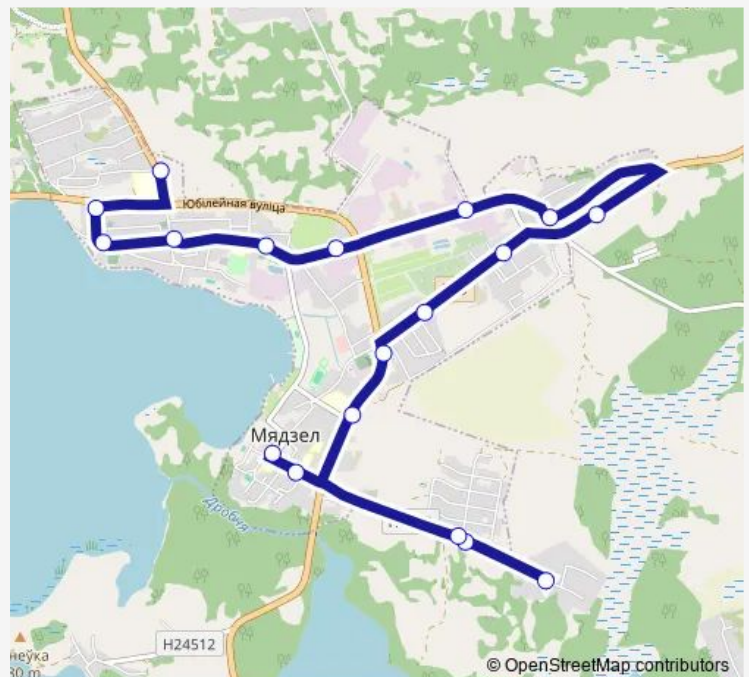
Sunday 07:30-17:00

Route info

Direction: Площадь Шаранговича

Stops: 18

Trip Duration: 0 hour 42 min



Direction

Больница — Площадь Шаранговича

16 stops

[Open route schedule](#)

Больница

Морозова

Лесхоз

Стары Мядзел

Сельхозтехника

Хлебзавод

Рзк

Восточная

Ленинская

Аўтавакзал

Школа №1

о.п. Боклаи

Боклаи (Конечная)

о.п. Боклаи

Детсад

Площадь Шаранговича

Route schedule

Больница — Площадь Шаранговича

Monday 10:30-18:05

Tuesday 10:30-18:05

Wednesday 10:30-18:05

Thursday 10:30-18:05

Friday 10:30-18:05

Saturday 09:30-17:30

Sunday 09:30-17:30

Route info

Direction: Больница

Stops: 16

Trip Duration: 0 hour 37 min

Direction

Больница — Площадь Шаранговича

14 stops

[Open route schedule](#)

Больница

Морозова

Лесхоз

Стары Мядзел

Сельхозтехника

Хлебзавод

Рзк

О. Бычка

Восточная

Ленинская

Аўтавакзал

Школа №1

Детсад

Площадь Шаранговича

Route schedule

Больница — Площадь Шаранговича

Monday 07:30-08:50

Tuesday 07:30-08:50

Wednesday 07:30-08:50

Thursday 07:30-08:50

Friday 07:30-08:50

Saturday 08:30-12:30

Sunday 08:30-12:30

Route info

Direction: Больница

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 29 min

1 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 Myadzyel

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