

Bus 383 (Минск - Пугачи)[Go to website](#)**Direction**

АС Юго-Западная (пригород) — Пугачы

29 stops

[Open route schedule](#)

АС Юго-Западная (пригород)

ст.м. Пушкинская

ст.м. Кунцевщина

ст.м. Каменная Горка

Брикета

Дачы

Хацежына

вуліца Ніжняя

Новая Вёска

Крыжавые

Байдакі

Наваселле-1

Наваселле-2

Гарані

Галынка

Паварот на Аксакаўшчыну

Навучгас

Вуліца 17 Верасня

Аўтастанцыя Ракаў

Дарожны ўчастак

Бузуны

Route schedule

АС Юго-Западная (пригород) — Пугачы

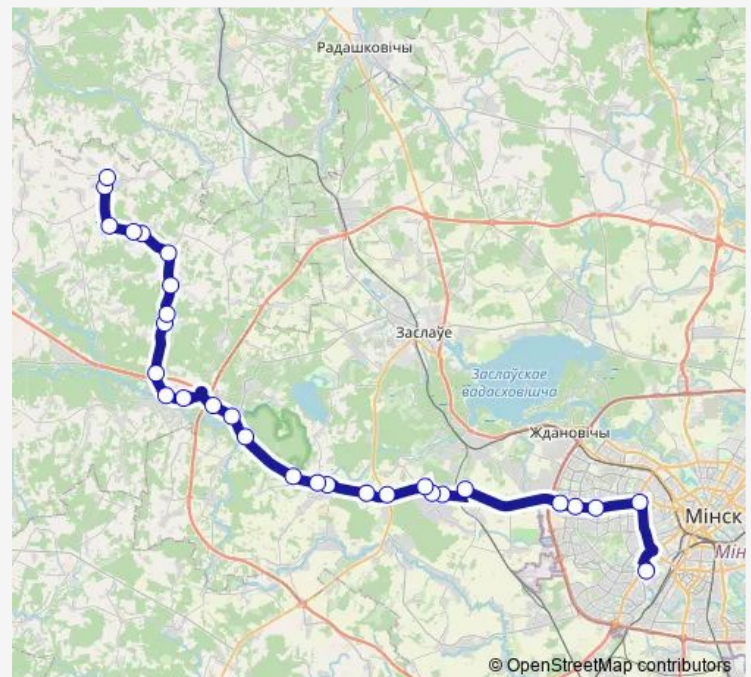
Monday	06:10-16:55
Tuesday	06:10-16:55
Wednesday	06:10-16:55
Thursday	06:10-16:55
Friday	06:10-16:55
Saturday	06:10-16:55
Sunday	06:10-16:55

Route info

Direction: АС Юго-Западная (пригород)

Stops: 29

Trip Duration: 1 hour 42 min



■ 383 (Минск - Пугачи)

BusMaps

Бузуны-1

Воўкаўшчына

Гіневічы

Залессе

Новы Двор

Сасноўцы

Пугачы / Школа

Пугачы

Direction

Пугачы — АС Юго-Западная (пригород)

31 stops

[Open route schedule](#)

Пугачы

Пугачы / Школа

Сасноўцы

Новы Двор

Залессе

Гіневічы

Воўкаўшчына

Бузуны-1

Бузуны

Дарожны ўчастак

Аўтастанцыя Ракаў

Вуліца 17 Верасня

Навучгас

Паварот на Аксакаўшчыну

Галынка

Падсады

Гарані

Наваселле-2

Наваселле-1

Лясніцтва

Байдакі

Крыжавыя

Новая Вёска

вуліца Ніжняя

Хацежына

Route schedule

Пугачы — АС Юго-Западная (пригород)

Monday 08:05-18:55

Tuesday 08:05-18:55

Wednesday 08:05-18:55

Thursday 08:05-18:55

Friday 08:05-18:55

Saturday 08:05-18:55

Sunday 08:05-18:55

Route info

Direction: Пугачы

Stops: 31

Trip Duration: 1 hour 49 min

Самусеўшчына

Брикета

ст.м. Каменная Горка

ст.м. Кунцевщина

ст.м. Пушкинская

АС Юго-Западная (пригород)

383 (Минск - Пугачи) 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 Minsk

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