

898К

Барышевская роща→Новостроевская ул.

[Открыть На Сайте](#)

У автобуса 898К (Барышевская роща→Новостроевская ул.) 2 поездок. По будням, раписание маршрута:  
(1) Барышевская роща→Новостроевская ул.: 5:30 - 22:48 (2) МЦД Щербинка→Остафьевское ш.: 5:41 - 22:41  
Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобуса 898К и узнать, когда приходит Автобус 898К.

**Направление: Барышевская  
роща→Новостроевская ул.**

5 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Барышевская роща

Остафьевское ш.

По требованию

Ул. Степана Эрьзи

Новостроевская ул.

### Расписания автобуса 898К

Барышевская роща→Новостроевская ул.

Расписание поездки

понедельник	5:30 - 22:48
вторник	5:30 - 22:48
среда	5:30 - 22:48
четверг	5:30 - 22:48
пятница	5:30 - 22:48
суббота	5:50 - 22:46
воскресенье	5:50 - 22:46

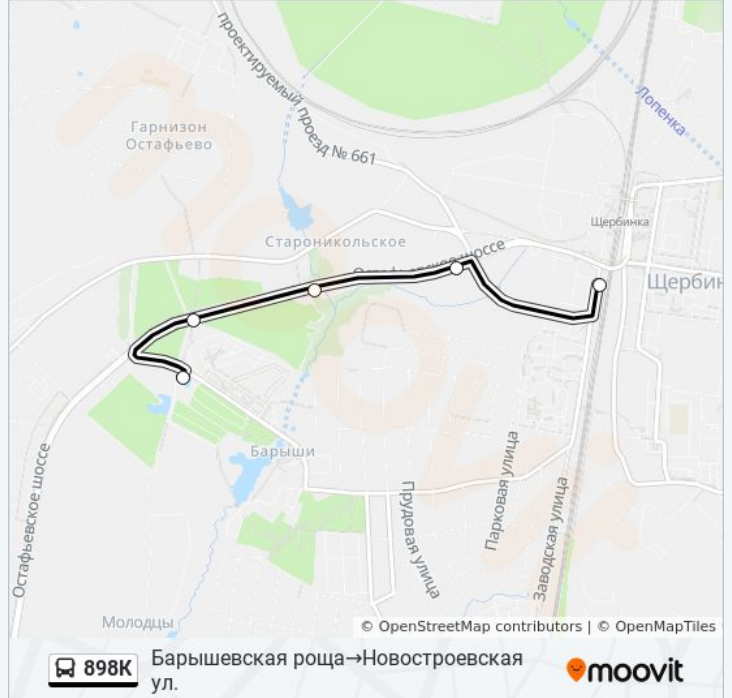
### Информация о автобусе 898К

**Направление:** Барышевская  
роща→Новостроевская ул.

**Остановки:** 5

**Продолжительность поездки:** 8 мин

**Описание маршрута:**



**Направление: МЦД  
Щербинка→Остафьевское ш.**

4 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

МЦД Щербинка

Ул. Степана Эрьзи

По требованию

Остафьевское ш.

### Расписания автобуса 898К

МЦД Щербинка→Остафьевское ш. Расписание поездки

понедельник	5:41 - 22:41
вторник	5:41 - 22:41
среда	5:41 - 22:41
четверг	5:41 - 22:41
пятница	5:41 - 22:41
суббота	6:01 - 22:57
воскресенье	6:01 - 22:57

### Информация о автобусе 898К

**Направление:** МЦД Щербинка→Остафьевское ш.

**Остановки:** 4

**Продолжительность поездки:** 8 мин

**Описание маршрута:**



Расписание и схема движения автобуса 898K доступны оффлайн в формате PDF на [moovitapp.com](https://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 Москвы.

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

© 2023 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия  
в реальном времени**

