

 696

Метро "Планерная" → Путилково

[Использовать Приложение](#)

У автобус 696 (Метро "Планерная" → Путилково) 2 поездки. По будням, расписание маршрута:  
(1) Метро "Планерная" → Путилково: 06:00 - 21:25 (2) ТЦ "Вэйпарк" → Мкр. 2 "Б" Химок: 05:30 - 21:30  
Используйте приложение Moovit, чтобы найти ближайшую остановку автобус 696 и узнать, когда приходит автобус 696.

**Направление: Метро "Планерная" → Путилково**

5 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

Метро "Планерная"

Мкр. 2 "Б" Химок

Торговый центр

Красногорская птицефабрика

Путилково

**Расписания автобус 696**

Метро "Планерная" → Путилково Расписание поездки

понедельник	06:00 - 21:25
вторник	06:00 - 21:25
среда	06:00 - 21:25
четверг	06:00 - 21:25
пятница	06:00 - 21:25
суббота	07:00 - 21:31
воскресенье	07:00 - 21:31

**Информация о автобус 696****Направление:** Метро "Планерная" → Путилково**Остановки:** 5**Продолжительность поездки:** 16 мин**Описание маршрута:**



**Направление: ТЦ "Вэйпарк" → Мкр. 2 "Б" Химок**

4 остановок

[ОТКРЫТЬ РАСПИСАНИЕ МАРШРУТА](#)

ТЦ "Вэйпарк"

Красногорская птицефабрика

Торговый центр

Мкр. 2 "Б" Химок

### Расписания автобус 696

ТЦ "Вэйпарк" → Мкр. 2 "Б" Химок Расписание поездки

понедельник	05:30 - 21:30
вторник	05:30 - 21:30
среда	05:30 - 21:30
четверг	05:30 - 21:30
пятница	05:30 - 21:30
суббота	06:30 - 21:30
воскресенье	06:30 - 21:30

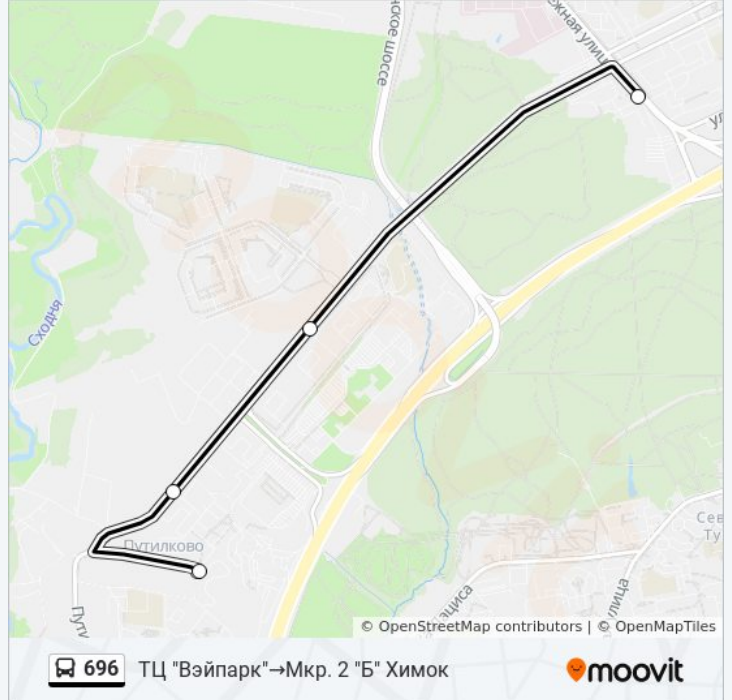
### Информация о автобус 696

**Направление:** ТЦ "Вэйпарк" → Мкр. 2 "Б" Химок

**Остановки:** 4

**Продолжительность поездки:** 12 мин

**Описание маршрута:**



Расписание и схема движения автобус 696 доступны офлайн 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](#)

© 2024 Moovit - Все права защищены

**Проверьте время прибытия в реальном времени**

