

# Первый этап работ по перестройке автобусной сети начинается 15 декабря.

Изменения первого этапа затронут шесть автобусных маршрутов в **Chelsea, Everett, Revere, Malden, Somerville, Cambridge, Allston, Brighton и East Boston**, увеличив обслуживание этих маршрутов на 60%.

**86**

Сокращается, курсирует между станциями Reservoir и Harvard. Маршрут 109 заменит маршрут между пунктами Harvard и Sullivan.

**104**

Вместо поездок в Sullivan маршрут 104 будет поворачивать на восток после Everett Square и следовать в аэропорт Logan через Bellingham Square. На этом маршруте будет повышена интенсивность движения.

**109**

Маршрут 109 будет проходить от Sullivan до Harvard. На этом маршруте будет повышена интенсивность движения.

**110**

На маршруте 110 будет повышена интенсивность движения. Сам маршрут не изменится.

**116**

Маршруты будут объединены в единый маршрут 116, на котором будет повышена интенсивность движения. Пассажиры, следующие на Beach Street и Central Avenue, по-прежнему смогут пользоваться маршрутом 110 и пересаживаться на маршрут 116.

**117**

## Перестройка автобусной сети: Изменения на первом этапе

Начинается 15 декабря 2024 года



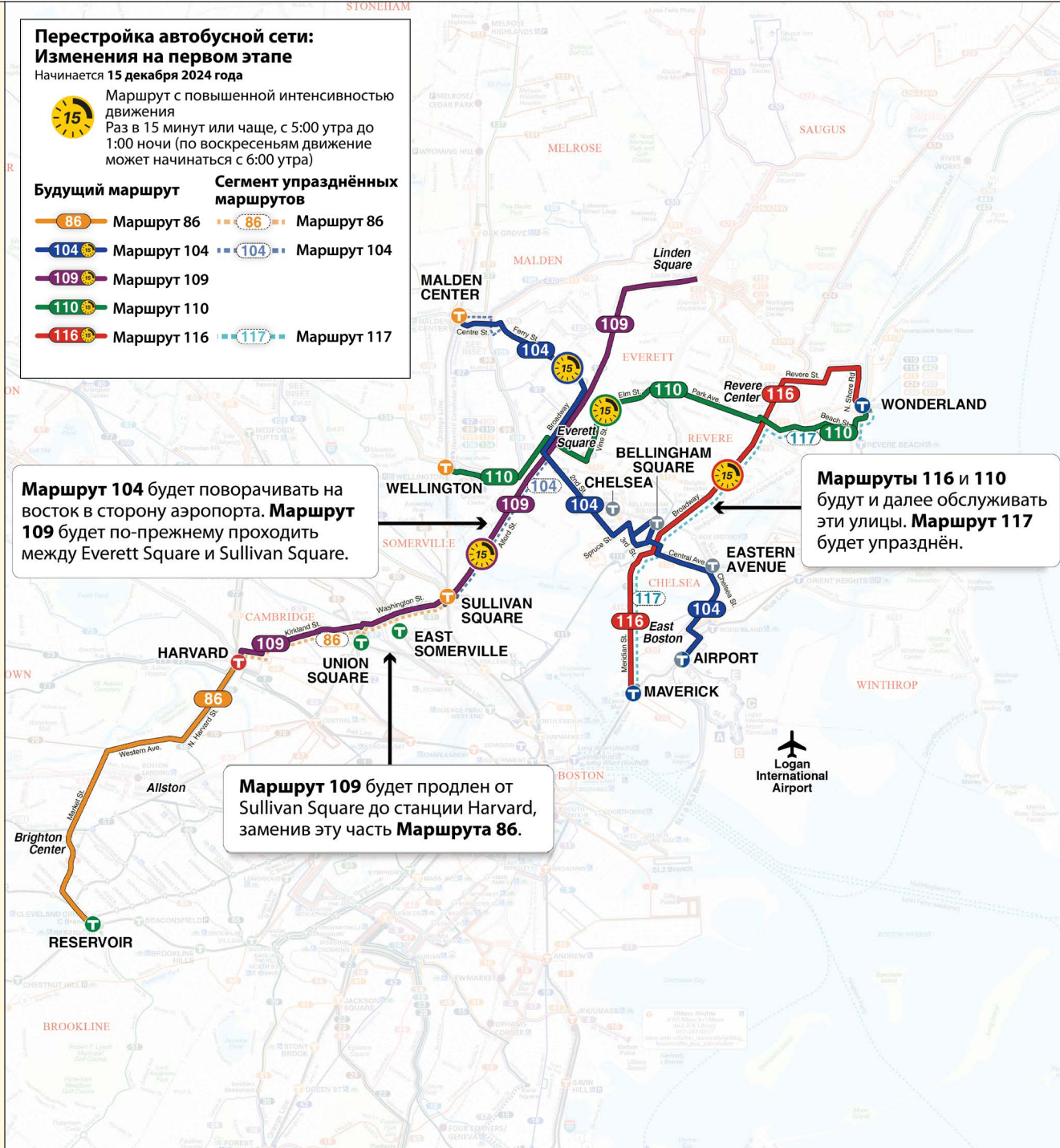
Маршрут с повышенной интенсивностью движения  
Раз в 15 минут или чаще, с 5:00 утра до 1:00 ночи (по воскресеньям движение может начинаться с 6:00 утра)

Будущий маршрут	Сегмент упразднённых маршрутов
Маршрут 86	Маршрут 86
Маршрут 104	Маршрут 104
Маршрут 109	Маршрут 109
Маршрут 110	Маршрут 110
Маршрут 116	Маршрут 117

**Маршрут 104** будет поворачивать на восток в сторону аэропорта. **Маршрут 109** будет по-прежнему проходить между Everett Square и Sullivan Square.

**Маршруты 116 и 110** будут и далее обслуживать эти улицы. **Маршрут 117** будет упразднён.

**Маршрут 109** будет продлен от Sullivan Square до станции Harvard, заменив эту часть **Маршрута 86**.



Дополнительная информация - по адресу [MBTA.com/BNRPhase1](https://www.mbta.com/BNRPhase1)  
Обращайтесь к нам по адресу [BetterBusProject@MBTA.com](mailto:BetterBusProject@MBTA.com)