



## БОЙОРОК

«14» ИЮЛЬ 20 17г.

№ 186-р

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«14» ИЮЛЯ 20 17г.

В соответствии с обращением Региональной молодежной общественной организации «Союз велосипедистов Республики Башкортостан» от 04 июля 2017 года № 01-02-19400/7, в целях обеспечения безопасности дорожного движения во время подготовки и проведения велосипедного парада «I BIKE UFA»:

1. Утвердить график перекрытия дорожного движения на улицах города Уфы во время проведения велосипедного парада «I BIKE UFA» согласно приложению.

2. Управлению транспорта и связи Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан изменить схему движения пассажирского транспорта в период перекрытия дорожного движения во время проведения велосипедного парада «I BIKE UFA».

3. Информационно-аналитическому управлению – пресс-службе Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан направить в установленном порядке настоящее распоряжение для опубликования в газету «Вечерняя Уфа».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Р.Ф. Газизова.

Первый заместитель главы Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан



С.С. Хусаинов

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан  
№ 186-р от 14.07. 2017 г.

График  
перекрытия дорожного движения во время проведения велосипедного парада  
«I BIKE UFA»

№	Адрес	Дата	Время
1.	По маршруту: пр. Октября от пересечения с ул. Кольская до пересечения с ул. 50 лет Октября – ул. 50 лет Октября от пересечения с пр. Октября до пересечения с ул. Цюрупы – ул. Цюрупы от пересечения с ул. 50 лет Октября до пересечения с ул. Пушкина – ул. Пушкина от пересечения с ул. Цюрупы до пересечения с ул. М. Гафури – ул. М. Гафури от пересечения с ул. Пушкина до пересечения с ул. З. Валиди	15 июля 2017 года	С 10:30 часов – до 14:00

Управляющий делами Администрации  
городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан



А.М. Бакиева