



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

БЕЛГОРОД

«21 марта 2022 г.

№ 393

О прекращении движения транспортных средств по Михайловскому шоссе

В соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», постановлением Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 550-пп «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования регионального или муниципального, местного значений на территории Белгородской области» в целях обеспечения безопасности дорожного движения:

1. Прекратить движение транспортных средств на участке автомобильной дороги по Михайловскому шоссе от ул. Серафимовича до ул. Коммунальная с 21:00 часов 21 марта до 21:00 часов 31 марта 2022 года.

1.1. Возможные маршруты объезда:

- ул. Коммунальная – ул. Зеленая Поляна – ул. Волчанская;
- Михайловское шоссе – ул. Дзгоева – ул. К. Заслонова – ул. Корочанская.

2. Департаменту городского хозяйства администрации города (Романчукевич А.Я.) в срок до 21 марта 2022 года осуществить контроль за выполнением необходимых мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на участке автомобильной дороги по Михайловскому шоссе, в том числе информирование пользователей автодорог о возможных путях объезда.

3. Управлению информационной политики администрации города обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Наш Белгород», сетевом издании «Газета «Наш Белгород» (GAZETANB.RU) и на официальном сайте органов местного самоуправления города Белгорода в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации города Голикова В.Г.

Глава администрации
города Белгорода



А.А. Иванов