



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

«21» июля 2020 г.

№ 644

**О прекращении движения транспортных средств
по ул. Щорса**

В соответствии с 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 межмуниципального, местного значений на территории Белгородской области» и в связи с обращением ООО «МСК Гранд+» о выполнении работ по устройству водопровода и канализации при реконструкции ул. Щорса:

1. Прекратить движение транспортных средств на участке автомобильной дороги по ул. Щорса в районе пересечения с ул. Костюкова с 22:00 21 июля до 06:00 22 июля 2020 года.

1.1 Возможные маршруты объезда ул. Костюкова – пр. Ватутина – ул. 5 Августа.

2. Прекратить движение транспортных средств на участке автомобильной дороги по ул. Щорса в районе пересечения с ул. Мокроусова с 22:00 22 июля до 06:00 23 июля 2020 года.

2.1 Возможные маршруты объезда ул. Костюкова – пр. Ватутина – ул. Королева.

3. Департаменту городского хозяйства администрации города (Молчанов А.А.) в срок до 21 июля 2020 года осуществить контроль за выполнением необходимых мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на участках автомобильной дороги по ул. Щорса, в том числе информирование пользователей автодорог о возможных путях объезда.

4. Управлению по взаимодействию со СМИ администрации города (Кудинова Л.А.) 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.

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

**Глава администрации
города Белгорода**



Ю.В. Галдун