28.12.2022 № 5219

# О прекращении движения транспортных средств на период проведения Рождественских праздничных мероприятий в городе-курорте Пятигорске

Руководствуясь Федеральным законом от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью обеспечения безопасности дорожного движения, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать отделу МВД России по городу Пятигорску в рамках полномочий, предоставленных Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», временно ограничить и прекратить движение транспортных средств на следующих участках улиц:

1.1. 6 января 2023 года с 15 часов 00 минут до окончания мероприятий прекратить движение транспортных средств:

по улице Соборная на участке от пересечения с улицей Анисимова до пересечения с улицей Красноармейская;

по улице Красноармейская на участке от пересечения с улицей Соборная до пересечения с улицей Карла Маркса;

по проспекту Кирова на участке от пересечения с улицей Соборная до пересечения с улицей Карла Маркса;

по улице Козлова на участке от пересечения с улицей Комарова до дома № 42 по улице Козлова.

2. Руководителям автотранспортных предприятий предусмотреть изменения в маршрутах, проходящих по указанным в пункте 1 настоящего постановленияучасткамулично-дорожной сети города-курорта Пятигорск, и обеспечить своевременное информирование пассажиров о временном изменении режима работы на маршрутах.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пятигорска -начальника Муниципального учреждения«Управление городского хозяйства, транспорта и связи администрации города Пятигорска» Андриянова И.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования города-курорта Пятигорска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Пятигорска Д.Ю.Ворошилов