



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.12.2019

№ 1490

О введении временных ограничений движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования город Вязники с 31 декабря 2019 года по 1 января 2020 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Губернатора Владимирской области от 24.01.2012 № 45 «О порядке осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения во Владимирской области», в связи с проведением ночных развлекательных программ на Соборной площади **п о с т а н о в л я ю**:

1. Ввести в городе Вязники с 31 декабря 2019 года с 23 час. 00 мин. до 3 час. 00 мин. 1 января 2020 года временное ограничение движения транспортных средств по Соборной площади и запретить проезд всех видов транспорта, кроме транспорта, обеспечивающего проведение ночных развлекательных программ, по следующим муниципальным автомобильным дорогам общего пользования местного значения: с улиц Советская, Благовещенская, Пушкинская, Сергиевских, Мошина.

2. Определить пути объезда Соборной площади: по улицам Советская, Сенькова, Антошкина, Мошина, Ново-Фабричная, И. Симонова, Красное шоссе, Горького, Вокзальная, Рябиновая, автомобильной дороге федерального значения М-7 «Волга» (Москва - Уфа), улицам Удобная, Ленина, Большая Московская.

3. Рекомендовать отделу Министерства внутренних дел Российской Федерации по Вязниковскому району обеспечить безопасность дорожного движения в период проведения ночных развлекательных программ.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района по городскому хозяйству.

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации

И.В. Зинин

