



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.07.2020 № 1659-агм

Об ограничении движения транспортных средств по Хлебозаводскому переулку (в районе дома 18) в городе Смоленске

В целях обеспечения безопасности дорожного движения в период проведения работ по строительству водопроводного колодца, в соответствии с федеральными законами от 10.12.95 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Порядком осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения в Смоленской области, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 02.04.2012 № 233, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Ограничить движение транспортных средств с 09.00 до 21.00 05.08.2020 по Хлебозаводскому переулку (в районе дома 18) в городе Смоленске.

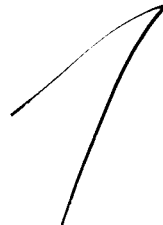
2. ООО «Мастер Колор» обеспечить ограничение движения транспортных средств с организацией объезда посредством установки информационных щитов и дорожных знаков согласно схеме организации движения транспортных средств, разработанной в соответствии с действующим законодательством, на период с 09.00 до 21.00 05.08.2020 по Хлебозаводскому переулку (в районе дома 18) в городе Смоленске.

3. Комитету по информационной политике Администрации города Смоленска довести до сведения населения информацию об ограничении движения транспортных средств в городе Смоленске.

4. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству А.В. Пархоменко.

Глава города Смоленска



А.А. Борисов