



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации города Орска
Оренбургской области

РАРБ 2017 № 2564-п

Об ограничении движения
транспортных средств
на отдельных участках улично-
дорожной сети города Орска

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42 Закона Оренбургской области от 10 ноября 2006 г. № 685/125-IV-ОЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Оренбургской области», на основании письма директора ООО «Новотроицкая ДСК» С.В. Супруна от 02.05.2017 г. № 70, руководствуясь статьей 25 Устава г. Орска:

1. На время проведения работ по ремонту асфальтобетонного покрытия временно ограничить движение транспортных средств по пер. Театральному: на участке от ул. Новосибирской до ул. Кутузова в период с 15.05.2017 г. по 16.06.2017 г.

2. ООО «Новотроицкая ДСК» (С.В. Супрун) установить на период производства ремонтных работ в соответствии со схемой организации дорожного движения, согласованной с управлением по транспорту, связи и организации дорожного движения администрации города, соответствующие дорожные знаки, информирующие участников дорожного движения об ограничении движения транспортных средств на участке дороги, указанном в пункте 1 настоящего постановления.

3. Управлению по связям с общественностью администрации города (Е.Н. Абрамова) разместить на официальном сайте администрации города в сети Интернет и опубликовать в газете «Орская газета» данное постановление.

4. Постановление вступает в силу после его официального опубликования на официальном сайте МКУ «Консультационно-методический центр г. Орска» (www.kmc-or.sk.ru) с последующей публикацией в газете «Орская газета».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы города Ю.В. Исаева.

Глава города Орска

Верно: Начальник отдела
документационного обеспечения



А.В. Одинцов

К.Г. Кузнецова