



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2025

№ 2550

#### **Об организации дорожного движения по проспекту Героев-североморцев (от ж/д переезда до участка с кольцевым движением)**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании обращения Мурманского муниципального бюджетного учреждения «Управление дорожного хозяйства» от 22.05.2025 № 28-06/3964 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Ввести временные ограничения остановки и стоянки транспортных средств на проспекте Героев-североморцев (от ж/д переезда до участка с кольцевым движением) согласно проекту организации дорожного движения, согласованному с отделом ГИБДД УМВД России по г. Мурманску, с 00 час. 00 мин. 27.05.2025 до 23 час. 59 мин. 31.08.2025.

2. Мурманскому муниципальному бюджетному учреждению «Управление дорожного хозяйства» (Рысев Д.Е.):

2.1. Установить временные дорожные знаки в соответствии с проектом организации дорожного движения на период введения временных ограничений и обеспечить контроль за их проектным расположением.

2.2. По заявке ОР ДПС ГИБДД УМВД России по городу Мурманску предоставить эвакуатор на проспект Героев-североморцев.

3. Управлению пресс-службы и информации администрации города Мурманска (Рихтер Н.В.) довести информацию, изложенную в пункте 1 настоящего постановления, до сведения населения города Мурманска.

4. Отделу администрирования инфраструктуры и информационных систем администрации города Мурманска (Харлан Я.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Мурманска – председателя комитета по развитию городского хозяйства Нерубашенко Н.Ю.

**Глава  
города Мурманска**

**Ю.В. Сердечкин**