



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.05.2026

№ 2052

Об организации дорожного движения в районе остановки общественного транспорта «Завод «Севморпуть» по улице Адмирала флота Лобова

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 05.05.2026 № 28-08/3483 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Ввести временные ограничения движения, остановки и стоянки всех видов транспортных средств по ½ проезжей части в районе остановки общественного транспорта «Завод «Севморпуть» по улице Адмирала флота Лобова согласно проекту организации дорожного движения (далее – ПОДД), согласованному с отделом ГИБДД УМВД России по г. Мурманску, с 00 час. 00 мин. 15.05.2026 до 23 час. 59 мин. 31.07.2026.

2. Мурманскому муниципальному бюджетному учреждению «Управление дорожного хозяйства» (Терешин Е.В.):

2.1. Обеспечить выполнение работ на проезжей части в соответствии с ПОДД, установить дорожные знаки и ограждения, обеспечить безопасность движения транспорта и пешеходов.

2.2. Обеспечить содержание участка производства работ до окончания выполнения ремонта.

3. Управлению пресс-службы и информации администрации города Мурманска (Кажинская О.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 председателя комитета по развитию городского хозяйства администрации города Мурманска Тарасенко С.С.

**Глава
города Мурманска**

И.Н. Лебедев