



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2024

№ 3273

Об организации дорожного движения по проезду Кольцевому в районе Дровяном

В связи с проведением работ по прокладке кабельной линии и в целях обеспечения безопасности дорожного движения по проезду Кольцевому в районе Дровяном **п о с т а н о в л я ю**:

1. Организовать движение всех видов транспорта по проезду Кольцевому в районе Дровяном:

1.1. Ограничить движение всех видов транспорта по 1/2 проезжей части в северном направлении с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. 08.10.2024.

1.2. Ограничить движение всех видов транспорта по 1/2 проезжей части в южном направлении с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. 09.10.2024.

2. Акционерному обществу «Мурманская областная электросетевая компания» (Свирина И.Б.):

2.1. Выполнять работы на проезжей части в соответствии с пунктом 1, установить дорожные знаки и ограждения, обеспечить безопасность движения транспорта и пешеходов.

2.2. Восстановление земляного полотна выполнить в присутствии представителя специализированного предприятия, обеспечивающего содержание данной дороги.

2.3. В срок до 15.10.2024 восстановить двухслойное асфальтобетонное покрытие проезжей части.

2.4. Обеспечить содержание участка производства работ до окончательного восстановления покрытия в безопасном для движения транспорта и пешеходов состоянии.

3. Отделу информационно-аналитической работы и взаимодействия со СМИ администрации города Мурманска (Рихтер Н.В.) довести информацию, указанную в пункте 1 настоящего постановления, до сведения населения города Мурманска.

4. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А.Н.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

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

**Глава администрации
города Мурманска**

Ю.В. Сердечкин