



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2022

№ 1325

Об организации дорожного движения улице Самойловой в районе домов 6 и 8

В связи с проведением работ по капитальному ремонту участка тепловой сети по улице Самойловой в районе домов 6, 8 **п о с т а н о в л я ю:**

1. Организовать дорожное движение по улице Самойловой в районе домов 6 и 8 согласно схеме организации движения (далее – СОД), разработанной Мурманским муниципальным бюджетным учреждением «Центр организации дорожного движения»:

- закрыть движение всех видов транспорта по улице Самойловой в районе домов 6 и 8 с 08 час. 00 мин. 25.05.2022 до 17 час. 00 мин. 30.09.2022.

2. Акционерному обществу «Мурманская ТЭЦ» (Комаров В.Ю.):

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

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

2.3. Восстановление земляного полотна выполнить в присутствии представителя Мурманского муниципального бюджетного учреждения «Управление дорожного хозяйства».

2.4. В срок до 30.09.2022 восстановить двухслойное асфальтобетонное покрытие проезжей части силами специализированного предприятия на всю ширину проезжей части.

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 Кольцова Э.С.

**Глава администрации
города Мурманска**

Ю.В. Сердечкин