



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЖАКААН

от « 15 » апреля 20 24 года № 508-р

г.Горно-Алтайск

О временном ограничении движения автотранспорта на участке автомобильной дороги по ул. Оконечная в районе дома № 3 в городе Горно-Алтайске

В связи с проведением земляных работ по обустройству подземного газопровода на участке автомобильной дороги по ул. Оконечная в районе дома № 3 в городе Горно-Алтайске, в целях обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта, руководствуясь статьями 39, 45 Устава муниципального образования «Город Горно-Алтайск», принятого постановлением Горно-Алтайского городского Совета депутатов от 22 марта 2018 года № 7-1:

1. Ввести с 9 часов 00 минут (время местное) 17 апреля 2024 года до 22 часов 00 минут (время местное) 21 апреля 2024 года ограничение движения автотранспорта на участке автомобильной дороги по ул. Оконечная в районе дома № 3 в городе Горно-Алтайске.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «ГазСервисКомплект» выполнять работы с применением ограждающих устройств, установкой дорожных знаков согласно прилагаемой схеме.

3. Рекомендовать ОГИБДД ОМВД России по городу Горно-Алтайску обеспечить контроль соблюдения водителями ограничения движения автотранспорта на участке автомобильной дороги, указанной в пункте 1 настоящего Распоряжения и согласно прилагаемой схеме.

4. Отделу информационной политики и связей с общественностью Администрации города Горно-Алтайска не позднее 16 апреля 2024 года опубликовать настоящее Распоряжение на официальном портале муниципального образования «Город Горно-Алтайск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на начальника МУ «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации города Горно-Алтайска».

И.о. Мэра города Горно-Алтайска

Ю.С. Мягкова

А.А. Гранин
Е.А. Лисков
А.В. Гревцева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Администрации
города Горно-Алтайска
от «15» апреля 2024 г. № 508-р

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТА ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНЫХ РАБОТ № 1

Двухполосная дорога (в населенном пункте), интенсивность движения менее 250 авт./час в двух направлениях. Рабочая зона производства долговременных работ на всей ширине проезжей части. Пропуск транспортных средств в объезд по существующим дорогам.

«Согласовано»
Директор МУ «Управление жилищно-коммунального и дорожного хозяйства администрации г. Горно-Алтайска»
"12" апреля 2024г.

Наименование организации - ООО «ГазСервисКомплекс»
Наименование объекта - «Газопровод-вод в г. Горно-Алтайск по ул. Окмечина, д. 3»
Вид и характер работ - Прокладка подземного газопровода методом горизонтально-направленного бурения
Сроки исполнения работ: апрель 2024г.
Ответственные за проведение дорожных работ:
Должностное лицо: Главный инженер ООО «ГазСервисКомплекс» Бекетов Е.И., тел. 89628178929
Составитель схемы: специалист по БДД Назарова Яна Юрьевна, тел.: 838521268046

"Утверждено"
Директор ООО «ГазСервисКомплекс»
С. А. Холукин
"10" апреля 2024г.

«Согласовано»
«УГИБДД МВД по Республике Алтай»
"12" апреля 2024г.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- временные дорожные знаки
 - фонарь аварийной сигнализации в сочетании с временным дорожным барьером

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Временные технические средства организации дорожного движения должны быть размещены по ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения», ГОСТ Р 52289-2019.
 - Временные дорожные знаки должны соответствовать ГОСТ 32945 – 2014, ГОСТ Р 52296-2004.
 - Организация проведения дорожных работ должна соответствовать требованиям ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ.», ГОСТ Р 58350-2019.
 - Копия утвержденной схемы передается в территориальное подразделение ГИБДД до начала производства работ.
 - Размеры на схеме организации движения даны в метрах.
 - При работе на противоположной стороне проезжей части временная схема организации дорожного движения выставляется аналогично.
 - При составлении схем руководствоваться ГОСТ Р 58350-2019, ОДМ 218.6.019-2016.

