

Об уменьшении нагрузки на ледовую переправу через реку Амгунь в районе устья ручья Талакан муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района, принятым решением Собрания депутатов муниципального района от 20.04.2005 № 22, на основании акта технического освидетельствования переправы на льду от 04.04.2016 № 4, письма общества с ограниченной ответственностью «Ресурсы Албазино» от 31.03.2016 № 476 «О снижении грузоподъемности ледовой переправы» и в связи с повышением среднесуточных температур,
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Разрешить движение автотранспорта по ледовой переправе через реку Амгунь в районе устья ручья Талакан муниципального района имени Полины Осипенко Хабаровского края на трассе автозимника База ООО «ДальЕвроЛес» - устье ручья Талакан – «Албазино» общим весом до 10 тонн с 05.04.2016 года.

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Ресурсы Албазино» содержать ледовую переправу в соответствии с требованиями Инструкции по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ № ОДН 218.010-98.

3. Рекомендовать начальнику ОГИБДД ОМВД России по району имени Полины Осипенко Кожанову Р.С. обеспечить контроль за соблюдением Правил дорожного движения водителями автомобильного транспорта на ледовой переправе.

4. Рекомендовать старшему государственному инспектору Центра ГИМС МЧС России по Хабаровскому краю, участок района имени Полины Осипенко Пироженко И.Б. осуществлять контроль за состоянием ледовой переправы.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Амгуньская правда» и на официальном сайте Администрации муниципального района.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации муниципального района Маланина Н.Н.

7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Глава муниципального района

С.В. Кузьмин