



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

ПРИКАЗ

№ 8-06

«Об увеличении грузоподъемности на участке п.Хамра - п. Пеледуй на автомобильной дороге «Умнас» в Ленском районе»

Во исполнение приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства РС (Я) от 11 октября 2018 года № ОД-187 «Об утверждении примерного графика открытия и закрытия сезонных автомобильных дорог, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), в зимний период времени 2018/2019 года и на основании актов обследования автозимника:

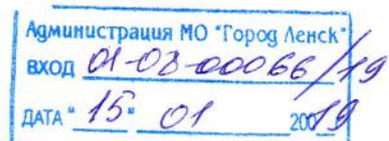
Приказываю:

Разрешить движение автотранспорта с общим весом до 20 тонн по автозимнику на участке п.Хамра – п. Пеледуй а/д «Умнас» в Ленском районе с 11 января 2019 года.

1. ООО «Форсаж» (Барамыгина Ю.Е.) обеспечить надлежащее технико-эксплуатационное состояние автозимника.
2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации Республики Саха (Якутия).
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора ГКУ «Управтодор РС (Я)» Федорова А.А.

Генеральный директор

Н.Т. Сивцев



АКТ
КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛЕДОВОГО
АВТОЗИМНИКА

Выполнение работ по содержанию автомобильной дороги Якутк-Покровск-Олекминск-Ленск-
Пеледуй (а/д «Умнас») с подъездами к г.Покровск, п.Мохсоголлох на участке км 1048+430 – км
1234+040 в Ленском улусе (районе) Республики Саха (Якутия).

г.Ленск

10 января 2019г.

Комиссия в составе:

Барамыгин И.П. – представитель ООО «Форсаж»
Андрецев Ф.С. – водитель Камаз -ООО «Форсаж»

Провела контрольную проверку грузоподъемности ледового автозимника и установила:

1. По данным на 10.01.2019, выборочно по замерам комиссии, минимальная толщина льда по полосе движения составляет 50-55 см.
2. Средняя температура воздуха за последние трое суток

$$T_{\text{ср}} = (t_1 + t_2 + t_3) / 3 = -15 \text{ C}$$

3. Выводы комиссии: провоз КАМАЗ + ГРУЗ массой 20т допускается.
4. Выводы: проезд автотранспорта полной массой 20т допускается, без дополнительного усиления ледового покрытия автозимника.

Подписи:

И.П. Барамыгин



Ф.С. Андрецев

