



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

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

26.01.2023

ПРИКАЗ

№

47

«Об увеличении грузоподъемности на автозимнике уч. с.Кальвица – п.Сангар (а/д «Кобяй») в Кобяйском районе Республики Саха (Якутия)»

Во исполнение приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства РС (Я) от 11 октября 2022 года № ОД-355 «Об утверждении примерного графика открытия и закрытия сезонных автомобильных дорог, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), в зимний период времени 2022/2023 года и на основании актов обследования автозимника:

Приказываю:

1. Разрешить движение автотранспорта с общим весом до 10 тонн по автозимнику на участке с.Кальвица – п.Сангар (а/д «Кобяй») в Кобяйском районе с 26 января 2023 года.
2. ООО «Трансстройсаха» (Анисимов Е.М.) установить соответствующие дорожные знаки, обеспечить надлежащее технико-эксплуатационное состояние автозимника.
3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации Республики Саха (Якутия).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

С.В. Филиппов

Акт
контрольной проверки грузоподъемности
автомобильной дороги Асыма (216-й км а/д "Виллой") - Бясь-Кюель - Кобяй - Сангар (а/д
"Кобяй"), с подъездом к аэропорту на участке км 258+000 - км 281+000 в Кобяйском улусе
(районе) Республики Саха (Якутия)

26.01 2023 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Ведущий эксперт ОЭАД ГКУ «Управление
автомобильных дорог РС(Я)»

Н.Н. Архангельский

Главный инженер ООО ГК "Уйгу-Быйан"

И.В. Сивцев

Провела контрольную проверку грузоподъемности полосы ледового автозимника протяженностью 23 км на участке км 258+000 - км 281+000 и установила:

По данным на 26.01 2023 г.:

1	Глубина реки в контрольных лунках (от верхней поверхности льда) (М)	3,00	
2	Толщина естественного льда, м:	максимальная	минимальная
		1,02	0,75
3	Средняя температура воздуха за трое последних суток:	49 гр.С	
4	Выводы комиссии: допустимая нагрузка на ледяной покров при пропуске по нему колесных автомобилей составляет	10 тн	
5	Срок действия выводов (дней).	10	

Подписи:

Председатель комиссии Ведущий эксперт ОЭАД ГКУ

Архангельский Н.Н.

Главный инженер ООО ГК "Уйгу-Быйан"

Сивцев И.В.