



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«ДОРОГИ АРКТИКИ»

**ПРИКАЗ**

18.04.2023 г.

№ 04/ 443

п. Белая Гора

*О снижении грузоподъемности участка  
автомобильной дороги «Индибир»*

На основании актов контрольной проверки грузоподъемности автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Индибир» на участке км 315+000 – км 480+500 (развилка а/д «Мома» - гр.Абыйского района) Момском районе, на участках км 480+500 – км 731+000 (гр. Момского района – п.Белая Гора) и км 731+000 – км 904+000 (п.Белая Гора – гр.Аллаиховского района) в Абыйском улусе (районе), на участке км 874+000 – км 1254+120 (гр. Абыйского района – п. Русское Устье) с подъездными дорогами к с.Чкалов и с.Нычалах от 18.04.2023 года,

**Приказываю:**

1. Уменьшить разрешенную максимальную массу транспортных средств для движения по автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Индибир» на участке км 315+000 – км 1254+120 (развилка а/д «Мома» – п.Русское Устье), на объездных дорогах км 331+000 – км 355+000 и км 361+690 – км 395+000, на подъездных дорогах к с.Чкалов и с.Нычалах до 10 тонн, минимальную дистанцию между транспортными средствами установить 70 м;

2. Начальнику Момского дорожного участка Терешкину К.К., начальнику Абыйского дорожного участка Суздалову И.А., начальнику Аллаиховского дорожного участка Черниговскому Д.А.:

2.1. обеспечить контроль за соответствием автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Индибир» на участке км 315+000 – км 1254+120 (развилка а/д «Мома» – п.Русское Устье), объездных дорог на участке км 331+000 – км 355+000 и км 361+690 – км 395+000, подъездных дорог к с.Чкалов и с.Нычалах требованиям ГОСТ Р 58948-2020;

2.2. опубликовать информацию о снижении грузоподъемности автозимника в средствах массовой информации района.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора по эксплуатации С.А. Сивцева.

Генеральный директор

В.В. Чусовской