



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

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

13. 01. 2023

**ПРИКАЗ**

№ 18

**«Об открытии автозимника на участке п.Южная Нюя (г.Ленск) –  
п.Нерюктяинск I-й (г.Олекминск) а/д «Умнас» в Ленском и  
Олекминском районах 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 15 тонн по автозимнику на участке п.Южная Нюя (г.Ленск) – п.Нерюктяинск I-й (г.Олекминск) а/д «Умнас» в Ленском и Олекминском районах Республики Саха (Якутия) с 15 января 2023 года.
2. ООО «Автоснабстрой» (Корнилов Л.Я.) 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

обследования сезонной автомобильной дороги (автозимника) Якутск- Покровск-Олекминск -  
Ленск-Пеледуй (а/д «Умнас») с подъездами к г. Покровск, п. Мохсоголох, с. Нюя на участке км 677+620-  
км 1041+294 в Олекминском и Ленском (улусах) районах Республики Саха 268,62 км на участке км  
677,615-км 946,232

г. Ленск

«13» января 2023 г.

### Комиссия в составе:

Генеральный директор ООО «АвтоСнабСтрой» Корнилов Л.Я.  
Водитель ООО «АвтоСнабСтрой» Трофимов П.Н.  
Инженер ПТО ООО «АвтоСнабСтрой» Молоткова А.Л.

Произвела обследование автомобильной дороги (автозимника) автодороги «Умнас» на участке  
Ю.Нюя - Бирюк км 268,62 км на участке км 677,615-км 946,232 в Ленском и Олекминском улусах,  
которая находится на обслуживании у ООО «АвтоСнабСтрой», государственный контракт №ЭА-  
13042 от 21.12.2020г.

### и установила следующее:

1. Предприятием ООО «АвтоСнабСтрой» выполнены работу по пробивке и устройству  
автозимника на ширину 7-10 м до населенного пункта с. Бирюк Олекминского улуса.
2. Соответствующие дорожные знаки установлены.

Исходя из минимальной толщины естественного льда 60 см разрешить движение  
автотранспорта с общей массой до 15 тонн, согласно требований ОДН 218.010-98 с «15»  
января 2023 г.

### Выводы комиссии:


Разрешить движение автомобильного транспорта с общей массой до 15 тонн с 15.01.2023 г. на  
участке 268,62 км на участке км 677,615-км 946,232.

### Подписи:



 /Корнилов Л.Я./

 /Трофимов П.Н./

 /Молоткова А.Л./

**АКТ**  
**КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛЕДОВОГО АВТОЗИМНИКА**  
 «Якутск- Покровск-Олекминск -Ленск-Пеледуй (а/д «Умнас») с подъездами к г. Покровск, п. Мохсоголох, с. Нюя на участке км 677+620-км 1041+294 в Олекминском и Ленском (улусах) районах Республики Саха» 268,62 км на участке км 677,615-км 946,232

г. Ленск

«13» января 2023 г.

Комиссия в составе:

Генеральный директор ООО «АвтоСнабСтрой» Корнилов Л.Я.

Водитель ООО «АвтоСнабСтрой» Трофимов П.Н.

Инженер ПТО ООО «АвтоСнабСтрой» Молоткова А.Л.

Провела контрольную проверку грузоподъемности автозимника «Якутск- Покровск-Олекминск -Ленск-Пеледуй (а/д «Умнас») с подъездами к г. Покровск, п. Мохсоголох, с. Нюя на участке км 677+620-км 1041+294 в Олекминском и Ленском (улусах) районах Республики Саха» 268,62 км на участке км 677,615-км 946,232

1. По данным на «13» января 2023 г.

Толщина естественного льда $h_e$ , см	60	60	60	60	60	60
Расчетная толщина льда. Табл.2.3 ОДН 218.010-98	51	51	51	51	51	51
$K_4=0,85$ . $h_{расч}=h \cdot K_4$						
Глубина реки (от верхней поверхности льда)	2,0	4,1	4,5	6,0	8,0	4,6

2. Выборочно по размерам комиссии минимальная толщина льда с учетом понижающих коэффициентов составляет по верховой полосе 51 см.

3. Средняя температура воздуха за трое последних суток

$$T_{ср} = (t^1 + t^2 + t^3) / 3 = (30 + 34 + 35) / 3 = 33^{\circ}C$$

Проезд автотранспорта полной массой 15 тн согласно таблицы 2.2 ОДН 218.010-98 допускается.

Без дополнительного усиления ледового автозимника.

(без, после)

Срок действия выводов 10 дней.

Подписи:



*(Handwritten signatures of the commission members)*

/Корнилов Л.Я./

/Трофимов П.Н./

/Молоткова А.Л./

## ВЕДОМОСТЬ

Замеров толщины льда автозимника а/д «Умнас», 268,62 км на участке км 677,615-км 946,232

Дата проведения замеров: «13» января 2023 г.

Километраж от начала дороги	Наименование пункта (точки) замера толщины льда	Толщина льда, см	Примечание
	<i>Начало автозимника км 677,615+000</i>		
677,615	Бирюк	60-65	
	р. Черендей	60-65	
709	Дабан	60	
741	Кочегарово	60	
757	Дельгей	60	
	р. Бильлях	55-60	
835	Мача	60	
874	Чапаево	60-65	
	р. Ура	60	
902	Тинная	60-65	
932	Турукта	60-65	
	Протока	60-65	
946,232	Ю.Нюя	60-65	

Представитель Подрядчика:  Корнилов Л.Я.

