



**ДЕПАРТАМЕНТ ВНЕШНИХ СВЯЗЕЙ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

23 июля 2023 года

г. Салехард

№ 71-од

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 июля 2023 года
Регистрационный № 238

**О внесении изменений в приказ департамента внешних связей Ямало-
Ненецкого автономного округа от 26 июля 2022 года № 81-од**

П р и к а з ы в а ю :

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ департамента внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июля 2022 года № 81-од «О предоставлении государственному автономному учреждению Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики» субсидии на иные цели в 2022 году».

И.о. заместителя Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа,
директора департамента внешних связей
Ямало-Ненецкого автономного округа

С.Р. Урамаев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента внешних связей
Ямало-Ненецкого автономного округа
от «03» июля 2023 года № 71-од

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ департамента внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июля 2022 года № 81-од

1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Результатами предоставления субсидии являются:

4.1. установка температурно-влажностных датчиков для определения водно-теплового режима земляного полотна и полосы отвода, мониторинг земляного полотна и разработка предложений по ремонтным работам (конструкции и технологии);

4.2. создание цифровых моделей семи участков автомобильной дороги общей протяженностью 1 560 м для определения динамики изменения деформаций дорожного полотна.»

2. Приложения №№ 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к приказу департамента внешних связей
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 июля 2022 года № 81-од
(в редакции приказа департамента
внешних связей Ямало-Ненецкого
автономного округа
от «03» июля 2023 года № 71-од

ПОКАЗАТЕЛИ,

необходимые для достижения результатов предоставления государственному автономному учреждению Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики» субсидии на иные цели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
I. Установка температурно-влажностных датчиков для определения водно-теплового режима земляного полотна и полосы отвода, мониторинг земляного полотна и разработка предложений по ремонтным работам (конструкции и технологии)			
1.1.	Установка комплекта датчиков измерения температуры грунтов с регистратором данных	комплект	5

1	2	3	4
1.2.	Установка комплекта датчиков измерения влажности грунтов с регистратором данных	комплект	5
II. Создание цифровых моделей семи участков автомобильной дороги общей протяженностью 1 560 м для определения динамики изменения деформаций дорожного полотна			
2.1.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1009+172-1009+272	метр	100
2.2.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1012+47-1012+197	метр	150
2.3.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1013+641-1014+000	метр	360
2.4.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1021+100-1021+200	метр	100
2.5.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1033+500-1033+700	метр	200
2.6.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1034+400-1034+750	метр	350
2.7.	Лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1035+800-1036+100	метр	300

Приложение № 2

к приказу департамента внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июля 2022 года № 81-од
(в редакции приказа департамента внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа от «03» Июль 2023 года № 41-од)

ПЛАН

мероприятий по достижению результатов предоставления государственному автономному учреждению Ямало-Ненецкого автономного округа «Научный центр изучения Арктики» субсидии на иные цели

№ п/п	Наименование результата	Единица измерения по ОКЕИ/единица измерения		Значение результата		Срок достижения результата
		наименование	код	наименование показателя (мероприятия)	плановое значение показателя	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Установка температурно-влажностных датчиков для определения водно-теплового режима земляного полотна и полосы отвода, мониторинг земляного полотна и разработка предложений по ремонтным работам (конструкции и технологии)	комплект	839	установка комплекта датчиков измерения температуры грунтов с регистратором данных	5	31.12.2023
				установка комплекта датчиков измерения влажности грунтов с регистратором данных	5	31.12.2023
2.	Создание цифровых моделей семи участков автомобильной дороги общей протяженностью 1 560 м для определения динамики изменения деформаций	условная единица	876	лазерное сканирование участка автомобильной дороги - 1009+172-1009+272	100	31.12.2023
				лазерное сканирование участка автомобильной дороги -	150	31.12.2023

1	2	3	4	5	6	7
	дорожного полотна			1012+47- 1012+197		
				лазерное сканирование участка автомобильно й дороги - 1013+641- 1014+000	360	31.12.2023
				лазерное сканирование участка автомобильно й дороги - 1021+100- 1021+200	100	31.12.2023
				лазерное сканирование участка автомобильно й дороги - 1033+500- 1033+700	200	31.12.2023
				лазерное сканирование участка автомобильно й дороги - 1034+400- 1034+750	350	31.12.2023
				лазерное сканирование участка автомобильно й дороги - 1035+800- 1036+100	300	31.12.2023

».