

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 5885E6C6FA48E87E974DEF568403C744

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 24.11.2025 до 17.02.2027

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Директор департамента

(должность)

(подпись)

Швед Кира Алексеевна

(расшифровка подписи)

" 20 " февраля 2026 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00444-26-01

на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.02.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00145905
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение научного исследования.

Код по федеральному
перечню

БН60

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы			
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах	
							наименование	код по ОКЕИ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
720000Ф.99.1.БН60АА19000	Фундаментальное научное исследование	1.5.1. Науки о земле – междисциплинарные				Количество научных тем	Единица	642	1024031300098-1-1.5.1 Разработка методов системного анализа пространственных данных, моделирования и деформационного мониторинга с использованием ГНСС для оценки устойчивости геологической среды и предупреждения природно-техногенных катастроф (FMWG-2025-0005)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	1024032800488-4-1.5.1 Развитие методов системного анализа данных геофизических наблюдений для задач изучения характеристик электромагнитного поля Земли и околоземного пространства (FMWG-2025-0006)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	1024032800499-0-1.5.1 Аккумуляция, структурирование, депонирование, визуализация, диссеминация, системный анализ и комплексирование геолого-геофизических данных (FMWG-2025-0007)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	1024032800504-1-1.5.1 Создание теоретических основ, методик и алгоритмов для развития пунктов и сетей мониторинга геофизических процессов (FMWG-2025-0008)	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	1025031200156-4-1.5.1 Развитие методов мониторинга, моделирования и системного	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

по запросу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания Годовая

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2027 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2026 года (только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10,0000;

(по частям): ..