

Утверждаю
 Директор
 Департамента недропользования и природных ресурсов
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 С.А. Филатов



(подпись)

Отчет о выполнении государственного задания
 на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов

Наименование государственного учреждения:

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана»

Вид деятельности государственного учреждения:

ОКВЭД 72.19 – научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие, ОКВЭД – 71.12.3 Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы 63.11 – деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность, 71.12.44 Деятельность, связанная со сбором, обработкой и подготовкой картографической и космической информации, включая аэросъемку, 82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки.

(указывается вид деятельности государственного учреждения из общероссийского базового перечня услуг или регионального перечня государственных (муниципальных) услуг и работ)

Периодичность: Отчет о выполнении государственного задания за 1 квартал 2025 года.

Форма по ОКУД

Коды

506001

Дата начала действия

01.01.2025

Код по сводному реестру

742D0118

По ОКВЭД

72.19

По ОКВЭД

63.11

«ЭБ»)<4>	новани с показа теля) <4>	ание показател я) <4>	ание показател я) <4>	ание показател я) <4>	ание показател я) <4>	показат еля <4>	наименов ание <4>	код по ОКЕИ <5>		государ ственно м задании на год	государст венном задании на отчетную дату	отчетную дату	(возможн ое) отклонени е	превыша ющее допустим ое (возможн ое) отклонени е	я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
620900.Р.86.1.05 100002002 (620900.Р.83.1. 05100001000)	Ведени е инфор мацион ных ресурс ов и баз данны х	-	-	-	-	Количес тво информ ационн ых ресурсо в и баз данных	Единица	642	Ведение, развитие и актуализа ция баз данных по недрополь зованию, природоп ользовани ю, необходи мых для подготовк и предложе ний по освоению недр и развитию территори и автономн ого округа, ведение фонда геологиче ской информац ии Ханты- Мансийск ого автономн ого округа – Югры, подготовк а региональ	70		70	-	-	-

									ных и детальных геологиче- ских карт, создание, ведение и обновлени- е сводных обзорных карт масштаба 1:200000 (1:100000) и мельче	13						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	--	--	--	--	--	--

Раздел 2:

1. Наименование работы

Научные исследования и инженерные работы в области
недропользования

Код по
региональному
перечню
государственных
(муниципальных)
услуг и работ

0008

2. Категории потребителей работы

В интересах общества

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <6>

Уникальный номер реестровой записи (Реестровый номер (сгенерированный В ГИИС «ЭБ»))<4>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги <6>	
						наименование показателя <4>	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)		
	наименование показателя <4>	наименование <4>	код по ОКЕИ <5>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
720000.P.8 6.1.000800 01001 (720000.P.8 3.1.000800 01001)	Работы геологоразведочные, геофизические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы	-	-	В плановой форме	-	Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	61	61	61	5,00	3,05

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи (Реестровый номер (сгенерированный В ГИИС «ЭБ»))<4>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы		Показатель объема работы						Размер платы (цена, тариф)	
	1 (наименование показателя) <4>	2 (наименование показателя) <4>	3 (наименование показателя) <4>	1 (наименование показателя) <4>	2 (наименование показателя) <4>	наименование показателя <4>	единица измерения	описание работы	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное)	причина отклонения	в процентах
наименование <4>	код по ОКЕИ <5>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
720000.Р.86.1. 00080001001 (720000.Р.83.1 .00080001001)	Работы геологов азвездочные, геофизические в области изучения недр и воспроиз- водства минераль- но-сырьевой базы	-	-	В плановой форме	-	Количес- тво отчетов	Единица	642	Монитори- нг и анализ состояния структуры и динамики изменения ресурсной базы УВС и геологара звездочных работ, разработк и месторож- дений УВС, ОПИ и твердых полезных ископаем- ых, подготовк а научно- обоснован- ных рекоменда- ций по корректир- овке проектной документа- ции, анализ выполнен- ия недрополь- зователям и условий лицензион- ных соглашен	61		18						

									ий на право пользования недрами, анализ состояния разработк и и обустройства месторождений, эксплуатация и реконструкция объектов производственной инфраструктуры, мониторинг макроэкономических показателей системы недропользования, составление территориальных балансов запасов, ресурсов и кадастров полезных ископаемых										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3:

1. Наименование работы
Научные исследования и разработки в области естественных
 технических наук и прочие

Код по
 региональному
 перечню
 государственных
 (муниципальных)
 услуг и работ

0010

2. Категории потребителей работы
В интересах общества

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <6>

Уникальный номер реестровой записи (Реестровый номер (сгенерированный В ГИИС «ЭБ»))<4>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <4>	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)
	наименование показателя <4>	наименование <4>	код по ОКЕИ <5>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
720000.P.86.1.00100001001 (720000.P.83.1.00100001001)	Качественный и количественный прогноз нефтегазоносности	-	-	В плановой форме	-	Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	1	1	1

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи (Реестровый номер (сгенерированный В ГИИС «ЭБ»))<4>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Показатель объема работы						Размер платы (цена, тариф)	
	__1__ (наименование показателя) <4>	__2__ (наименование показателя) <4>	__3__ (наименование показателя) <4>	__1__ (наименование показателя) <4>	__2__ (наименование показателя) <4>	наименование показателя <4>	единица измерения		описание работы	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение		причина отклонения
							наименование <4>	код по ОКЕИ <5>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
720000.P.86.1.00100001001 (720000.P.83.1.00100001001)	Качественный и количественный прогноз нефтегазодобычи			В плановой форме		Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Качественный и количественный прогноз нефтегазодобычи, Строительство и нефтегазодобыча на основании	1						-

Раздел 4:

1. Наименование работы

Код по

0690

Организация мероприятий

региональному
перечню
государственных
(муниципальных)
услуг и работ

--

2. Категории потребителей работы

В интересах общества

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы <6>

Уникальный номер реестровой записи (Реестровый номер (сгенерированный В ГИС «ЭБ»))<4>	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя <4>	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)
	наименование <4>	код по ОКЕИ <5>	1	2	3						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы)	Показатель объема работы	Показатель объема работы	Размер платы (цена, тариф)

записи (Реестровый номер (сгенерирова нный В ГИИС «ЭБ»)<4>	выполнения работы (по справочникам)					наимено вание показат еля <4>	единица измерения		описание работы	утвержд ено в государ ственно м задании на год	утвержде но в государст венном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустим ое (возможн ое) отклонени е	отклонени е, превыша ющее допустим ое (возможн ое) отклонени е	причина отклонени я	
	<u> 1 </u> (наименов ание показател я) <4>	<u> 2 </u> (наименов ание показател я) <4>	<u> 3 </u> (наименов ание показател я) <4>	<u> 1 </u> (наименов ание показател я) <4>	<u> 2 </u> (наименов ание показател я) <4>		наимено вание <4>	код по ОКЕИ <5>								
	1	2	3	4	5											6
799032.Р.86.1 .06900133001 (799032.Р.87. 1.0690000100 3)	Выставки, конферен ции, семинары					Количес тво проведе нных меропри ятий	Единиц а	642	Организа ция и проведени е конферен ций, выставок	2				-		

Директор
(должность)


(подпись)

А.Г. Копытов
(расшифровка подписи)

" 08 " 04 2025 г.