



№ 203
от 24.04.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

24.04.2025

№ 203

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения заседания Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протокол от 16.04.2025 № ОК-03-66/12-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, согласно Приложению к настоящему приказу (Дополнение № 10).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

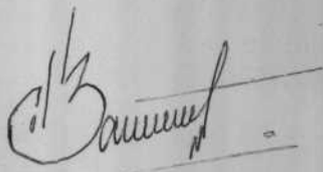
Руководитель

О.В. Казанов

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)
А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)
Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)
Якутнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)



Приложение к приказу
Федерального агентства по недропользованию
от 24.04.2025 № 203

**Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Дополнение № 10)**

(протокол от 16.04.2025 № ОК-03-66/12-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)							запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона, полномочия по проведению аукциона		
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)													
			S	с.ш.				в.д.								
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.									
1	2	3	4							5	6	7	8	9		
Республика Саха (Якутия)																
1	золото из россыпных месторождений	руч. Победный, левый приток руч. Самалабыт местоположение: МО «Оймяконский район (улус)»	0,27	1	66	37	04,960	135	54	14,910	запасы: С ₁ - 26 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2024	разведка и добыча	аукцион	II квартал Якутнедра	
				2	66	37	01,700	135	54	06,060						
				3	66	37	18,580	135	53	13,310						
				4	66	37	23,790	135	53	06,690						
				5	66	37	26,810	135	52	54,270						
				6	66	37	39,140	135	52	33,410						
				7	66	37	41,960	135	52	39,010						
				8	66	37	35,260	135	52	57,120						
				9	66	37	30,860	135	53	04,150						
				10	66	37	28,810	135	53	18,450						
				11	66	37	22,170	135	53	22,600						