



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

24.10.2025

№ 617

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 (протоколы: протоколы: от 15.08.2025 № АГ-03-66/27-ПУ; от 16.09.2025 № ОК-03-66/29-ПУ; от 19.09.2025 № ОК-03-66/31-ПУ; от 22.09.2025 № ОК-03-66/32-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 № 23).

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)
Севзапнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)

В.И.И.

Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совместной лицензии
(Дополнение № 23)

(протоколы: от 15.08.2025 № АГ-03-66/27-ПУ; от 16.09.2025 № ОК-03-66/29-ПУ;
от 19.09.2025 № ОК-03-66/30-ПУ; от 22.09.2025 № ОК-03-66/32-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)				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)								
			№ точ.	град.	мин.	сек.					град.
1	2	3	4				5	6	7	8	9
Мурманская область											
1	руда на титан, железные руды	Салмагорское (титан, железо) местоположение: Муниципальный округ Апатиты	4,77	1 67 16	32,361	33 29	42,033	диоксид титана ресурсы: P ₁ – 15 млн. т железные руды ресурсы: P ₂ – 287 млн. т	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Севзапнедра
Оренбургская область											
2	яшма	Гора Полковник местоположение: Орский городской округ	1,96	1 51 10	3,629	58 38	50,912	яшма сортовая пестроцветная запасы: C ₁ – 391,8 т C ₂ – 2 049,5 т C _{3а} – 396,6 т C _{3б} – 275,2 т яшма пестроцветная ресурсы: P ₁ – 2 090 т	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Приволжскнедра
Свердловская область											
3	золото из россыпных месторождений, платина из россыпных месторождений	Мостовка р. местоположение: Горноуральский городской округ	0,71	1 58 4	21,398	59 50	12,939	золото россыпное запасы: C ₁ – 31 кг платина россыпная запасы: C ₁ – 109 кг	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Уралнедра

Колману

