



№ 760
от 11.11.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

11.11.2024

№ 760

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 10.07.2024 № 367 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии»

В целях уточнения сведений о видах полезных ископаемых на участке недр месторождение Юго-Восточная Гремяха, включенном в Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 10.07.2024 № 367 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», 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 27.06.2024 № АГ-03-66/21-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Пункт 3 (Мурманская область) Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденного приказом Роснедр от 10.07.2024 № 367 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

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

И.о. Руководителя



А.А. Гермаханов

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)

Козырка О.И..
(499) 254 11 11 (11-19)

 О.И. Козырка

**Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Изменение № 2 в Дополнение № 18)**

(протокол от 27.06.2024 № АГ-03-66/21-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
Мурманская область															
3	железные руды, руда на ванадий, руда на титан, габбро на щебень (попутные общераспространенные полезные ископаемые)	месторождение Юго-Восточная Гремяха местоположение: Муниципальное образование Кольский муниципальный район	3,62	1	68	33	58,249	32	31	24,102	руды титаномагнетитовые запасы: В – 49 094 тыс. т С ₁ – 414 939 тыс. т С ₂ – 121 222 тыс. т В _{заб} – 859,7 тыс. т С _{1заб} – 105 677,4 тыс. т С _{2заб} – 86 900,6 тыс. т пентоксид ванадия запасы: В – 56,3 тыс. т С ₁ – 410,8 тыс. т С ₂ – 116,1 тыс. т В _{заб} – 0,6 тыс. т С _{1заб} – 81,9 тыс. т С _{2заб} – 72 тыс. т диоксид титана запасы: В – 4 674 тыс. т С ₁ – 34 990 тыс. т С ₂ – 10 130 тыс. т В _{заб} – 57,9 тыс. т С _{1заб} – 7 515,6 тыс. т С _{2заб} – 6 553 тыс. т ресурсы:	ГКЗ Роснедра, №18/80 от 20.03.2009 ФГУП «ВИМС» № 4 от 06.03.2012	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Севзапнедра
				2	68	35	02,512	32	32	58,714					
				3	68	35	50,333	32	33	05,377					
				4	68	35	49,534	32	34	16,009					
				5	68	34	44,103	32	34	21,949					
				6	68	33	47,580	32	32	27,825					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				$P_1 - 1\,400$ тыс. т <u>габбро на щебень</u> запасы: $V_{\text{заб}} - 28\,666,7$ тыс. м ³ $C_{\text{заб}} - 13\,819,7$ тыс. м ³				