



№ 231
от 13.05.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

13.05.2024

№ 231

О внесении изменений в приказы Федерального агентства по недропользованию от 18.12.2023 № 753 и от 21.12.2023 №766 «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 корректировки планируемого срока проведения аукционов на право пользования недрами в отношении участков недр ручей Гуйгукэньев, левый приток р.Погынден, ручей Рылькуруннет, левый приток р.Погынден, включенных 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 18.12.2023 № 753 «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», и участков недр ручей Крайний, левый приток р. Млелювеем, ручей Сохатиный правый приток р. Большой Кэпэрвеем (инт. р.л. 0-9), включенных 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 21.12.2023 № 756 «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», п р и к а з ы в а ю:

1. Пункты 1, 4 (Чукотский автономный округ) 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 18.12.2023 № 753 «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. Пункты 1, 2 (Чукотский автономный округ) 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 21.12.2023 № 756 «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.

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

Руководитель



Е.И. Петров

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)
Дальнедра - 1 экз. (копия)

**Изменение 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**

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	
Чукотский автономный округ															
1	золото из россыпных месторождений	ручей Гуйгукзньев, левый приток р.Погынден местоположение: Билибинский район	1,19	1	68	34	41,836	165	31	50,054	Запасы: С1 - 278 кг	ТКЗ Чукотнедра, №431 от 04.02.2005	разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
				2	68	34	45,384	165	32	13,502					
				3	68	34	15,572	165	33	11,634					
				4	68	33	05,175	165	33	39,593					
				5	68	33	04,654	165	33	23,616					
				6	68	33	40,731	165	32	45,488					
				7	68	34	09,407	165	32	37,235					
2	золото из россыпных месторождений	ручей Походный, левый приток ручья Дымный	0,56	1	68	18	06	165	39	29	Запасы: С1 - 115 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
				2	68	17	57	165	41	09					
				3	68	17	42	165	40	59					
				4	68	17	51	165	39	19					
3	золото из россыпных месторождений	ручей Крайний, левый приток р. Млеловеем местоположение: Чаунский район	0,89	1	69	23	32,2	171	59	54,51	запасы: С1 - 52 кг ресурсы: Р1 - 40 кг	НТС Чукотнедра, №9 от 29.05.2020	разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
				2	69	23	15	172	00	54,86					
				3	69	22	39,35	171	59	51,19					
				4	69	22	39,47	171	59	30,51					
				5	69	23	21,91	171	59	32,8					
4	золото из россыпных месторождений	ручей Сохатиный, правый приток р. Большой Кэпэрвеем (инт. р. л. 0-9) местоположение: Билибинский район	0,21	1	68	06	47,4	166	28	41,26	забалансовые запасы: С1 - 3 кг ресурсы: Р1 - 2 кг	ТКЗ Чукотнедра, №56 от 04.04.1995, НТС Чукотнедра, №8 от 05.03.2018	разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
				2	68	06	52,17	166	28	52,02					
				3	68	06	43,27	166	29	19,67					
				4	68	06	38,71	166	29	53,88					
				5	68	06	29,85	166	29	52,69					
				6	68	06	41,74	166	28	49,29					