



№ 39
от 30.01.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

30.01.2023

№ 39

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 году для геологического изучения недр

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 26.01.2023 № АГ-03-66/1-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 году для геологического изучения недр (твердые полезные ископаемые), 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

Д.Н. Данилин

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)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)

**Перечень участков недр,
предлагаемых в 2023 году для геологического изучения недр**

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					S	сш			в.д.				
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.		сек.
1	2	3	4	5	6							7	
1	Забайкальский край	золото, платина, серебро, из коренных (рудных) месторождений руда медная, руды железные, руда на титан, руда на ванадий, руда кобальтовая, руда на платиноиды	Верхне-Чинейский местоположение: Каларский район	золото P ₁ - 39500 кг платина P ₁ - 169,8 т медь P ₁ - 592,4 тыс. т железо P ₁ - 395 млн. т P ₂ - 3500 млн. т серебро, P ₁ - 213,3 т TiO ₂ P ₁ - 24150 тыс. т V ₂ O ₅ P ₁ - 1832,9 тыс. т кобальт P ₁ - 59,2 тыс. т палладий P ₁ - 181,7 т	71,57	1	56	30	24,466	118	29	56,058	Отдел геологии и лицензирования по Забайкальскому краю/Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу ул. Амурская, д. 91/15, г. Чита, Забайкальский край, 672002
						2	56	30	16,465	118	33	21,066	
						3	56	30	36,465	118	35	44,072	
						4	56	30	44,464	118	37	15,075	
						5	56	30	36,464	118	38	52,079	
						6	56	30	21,463	118	39	35,080	
						7	56	30	0,463	118	39	41,080	
						8	56	29	48,463	118	39	25,080	
						9	56	29	45,463	118	38	45,078	
						10	56	29	34,463	118	38	11,076	
						11	56	29	12,462	118	37	42,075	
						12	56	28	30,461	118	39	41,079	
						13	56	28	5,460	118	41	28,083	
						14	56	28	7,461	118	37	54,074	
						15	56	25	58,458	118	37	56,073	
						16	56	25	57,457	118	41	14,080	
						17	56	26	58,458	118	41	15,081	
						18	56	26	58,458	118	43	16,086	
						19	56	26	23,457	118	42	58,085	
						20	56	26	0,457	118	42	29,083	
						21	56	25	26,456	118	41	31,080	
						22	56	25	15,456	118	40	33,078	
						23	56	25	25,457	118	38	44,074	
						24	56	25	53,458	118	36	51,070	
						25	56	26	38,460	118	35	26,067	
						26	56	26	38,460	118	34	18,065	
						27	56	27	39,462	118	31	57,060	
						28	56	27	37,462	118	29	36,054	
						29	56	28	6,463	118	28	48,053	