



113187 677108

№ 397

от 05.07.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

05.07.2023

№ 397

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 29.06.2023 № АГ-03-66/20-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	
2	Республика Бурятия	золото из россыпных месторождений	Илоколуй местоположение: Северо-Байкальский район	P ₃ – 599 кг	94,77	1	55	44	18,640	110	54	47,490	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57
						2	55	43	45,480	110	54	46,260	
						3	55	42	48,320	110	54	31,900	
						4	55	41	29,150	110	54	29,400	
						5	55	41	38,590	110	53	49,100	
						6	55	43	31,250	110	54	8,030	
						7	55	43	30,670	110	53	35,670	
						8	55	41	19,900	110	52	7,640	
						9	55	40	31,020	110	50	52,040	
						10	55	38	20,490	110	48	33,190	
						11	55	38	33,360	110	47	47,740	
						12	55	40	49,040	110	50	11,130	
						13	55	41	0,950	110	49	23,600	
						14	55	40	58,230	110	48	5,440	
						15	55	39	53,000	110	46	9,620	
						16	55	40	38,130	110	45	21,290	
						17	55	41	27,490	110	47	58,410	
						18	55	41	25,540	110	50	54,520	
						19	55	43	19,900	110	52	52,270	
						20	55	43	24,850	110	51	31,390	
						21	55	42	12,200	110	50	19,770	
						22	55	42	18,190	110	48	36,300	
						23	55	43	37,840	110	50	21,200	
						24	55	43	55,440	110	49	4,080	
						25	55	43	0,410	110	48	4,630	
						26	55	41	52,250	110	46	2,580	
						27	55	42	8,040	110	45	23,170	
						28	55	44	2,030	110	48	15,700	
						29	55	44	36,630	110	46	38,290	
						30	55	43	50,170	110	46	1,030	
						31	55	42	23,460	110	45	14,060	
						32	55	42	36,230	110	44	30,400	
						33	55	44	43,380	110	45	46,110	
						34	55	45	12,540	110	43	46,940	
						35	55	43	56,010	110	43	11,010	
						36	55	44	5,840	110	42	43,970	
						37	55	44	54,700	110	42	53,030	
						38	55	44	3,590	110	41	37,190	
						39	55	43	7,030	110	41	55,500	
						40	55	41	37,120	110	41	53,760	
						41	55	41	49,230	110	40	37,750	
						42	55	43	44,520	110	41	9,720	
						43	55	43	31,800	110	40	20,410	
						44	55	43	50,120	110	39	31,820	
						45	55	44	16,680	110	40	45,930	
						46	55	44	52,080	110	41	8,180	
						47	55	45	13,840	110	42	33,040	
						48	55	45	40,470	110	37	12,050	
						49	55	44	7,820	110	37	23,380	
						50	55	44	4,660	110	36	35,450	
						51	55	45	39,700	110	36	18,740	
						52	55	45	18,630	110	34	36,930	
						53	55	44	8,310	110	35	39,020	
						54	55	43	47,860	110	34	54,320	
						55	55	44	57,140	110	34	14,860	
						56	55	44	30,630	110	33	21,700	
						57	55	43	34,510	110	33	30,790	
						58	55	43	36,400	110	32	49,300	
						59	55	44	33,450	110	32	19,440	
						60	55	45	11,080	110	33	27,470	
						61	55	46	14,240	110	35	49,510	

1	2	3	4	5	6						7
					62	55	45	58,370	110	38	28,740
					63	55	48	21,280	110	37	56,200
					64	55	48	20,950	110	38	26,590
					65	55	46	52,510	110	39	26,010
					66	55	45	56,020	110	39	19,700
					67	55	45	55,860	110	39	46,290
					68	55	46	48,200	110	40	12,910
					69	55	46	45,740	110	40	42,960
					70	55	45	53,860	110	40	29,690
					71	55	45	49,560	110	42	2,180
					72	55	49	37,410	110	41	0,430
					73	55	49	37,600	110	41	42,330
					74	55	48	57,620	110	41	49,790
					75	55	49	49,070	110	42	58,250
					76	55	49	24,070	110	43	28,830
					77	55	48	19,060	110	42	12,680
					78	55	46	30,450	110	42	44,280
					79	55	47	9,750	110	43	37,580
					80	55	46	47,500	110	44	18,030
					81	55	46	2,450	110	43	10,570
					82	55	45	48,440	110	43	35,120
					83	55	45	29,040	110	45	9,170
					84	55	45	19,990	110	46	27,620
					85	55	47	22,870	110	46	34,450
					86	55	48	36,210	110	44	53,100
					87	55	48	46,960	110	45	37,530
					88	55	47	52,560	110	46	32,360
					89	55	48	20,100	110	46	58,630
					90	55	48	59,290	110	46	28,490
					91	55	49	5,810	110	46	55,460
					92	55	48	16,670	110	48	0,430
					93	55	47	12,050	110	47	22,280
					94	55	45	12,970	110	47	25,470
					95	55	44	30,910	110	49	1,780
					96	55	44	3,940	110	51	42,960
					97	55	43	58,510	110	53	36,080