



№ 672
от 10.11.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.11.2023

№ 672

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

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»; приказом 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, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения 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 от 10.11.2023 № ОК-03-66/43-ПУ и от 10.11.2023 № АГ-03-66/42-ПУ),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр для предоставления в пользование с целью 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.

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)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)

Калашникова Е.Ю..
(499) 254 11 11 (13-53)

**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	Сахалинская область	уголь бурый	Адо-Тымовский Тымовский район	P1- 2700 тыс.т P2- 2400 тыс.т P3 - 245000 тыс.т	588,42	Координаты, указанные в системе ГСК - 2011							693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 49
						№	Северная широта			Восточная долгота			
							град	мин	сек	град	мин	сек	
						1	51	23	5,368	142	42	5,287	
						2	51	26	16,431	142	43	40,728	
						3	51	9	14,187	142	56	55,932	
						4	51	5	31,353	142	58	15,588	
						5	51	5	26,300	142	49	37,338	
						6	51	2	9,994	142	48	39,569	
						7	50	59	54,566	142	54	59,322	
						8	50	53	32,179	142	53	58,711	
						9	50	50	17,621	142	47	52,016	
						10	50	50	26,458	142	39	14,706	
						11	50	53	7,613	142	39	26,024	
						12	50	57	31,354	142	42	15,548	
						13	51	2	11,358	142	43	25,558	
						14	51	07	41,362	142	47	15,573	
						15	51	09	00,854	142	50	21,553	

1	2	3	4	5	6							7		
						S – 591,35 кв. км.								
						Исключаемый участок								
						1	51	23	23,593	142	44	23,745		
						2	51	23	16,333	142	44	47,296		
						3	51	22	23,402	142	44	35,874		
						4	51	21	58,742	142	44	09,443		
						5	51	21	57,902	142	43	45,152		
						6	51	22	12,092	142	43	41,022		
						7	51	22	23,493	142	43	14,152		
						8	51	22	41,043	142	43	16,722		
						9	51	22	57,043	142	43	38,003		
						10	51	23	23,593	142	44	23,745		
						S – 2,93 кв. км.								
2	Амурская область	уголь бурый	Моховые отроги-2 Бурейский район	P1 – 625,07 тыс.т	3,29	1	49	49	54,705	129	26	51,049	675029, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15	
						2	49	50	0,705	129	26	49,049		
						3	49	50	33,705	129	27	15,050		
						4	49	50	14,704	129	29	20,054		
						5	49	49	36,703	129	29	10,053		
						6	49	49	40,704	129	28	7,051		
						7	49	49	56,704	129	27	48,051		
3	Амурская область	уголь бурый	Увальные отроги Бурейский район	P1 – 4103,8 тыс.т.	21,60	1	49	51	42,708	129	24	56,047	675029, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15	
						2	49	51	49,708	129	24	21,046		
						3	49	52	18,709	129	25	1,048		
						4	49	53	16,710	129	24	53,049		
						5	49	53	41,710	129	25	11,050		
						6	49	54	30,710	129	28	4,056		
						7	49	53	42,708	129	30	17,059		
						8	49	52	42,707	129	30	27,058		
						9	49	51	51,706	129	29	48,056		
						10	49	51	59,706	129	29	9,055		
						11	49	52	38,707	129	28	42,055		
						12	49	52	36,708	129	26	57,052		
						13	49	52	6,708	129	25	56,049		
						14	49	51	58,708	129	25	12,048		
4	Республика Башкортостан	медноколчеданные руды из коренных месторождений, ранее нарушенных	Старогоднее хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики	руды (техногенные руды) P1 – 3977,1 тыс. т, P2 – 416 тыс. т;	0,34	1	52	42	52,920	58	42	51,540	450077, г. Уфа, ул. Карла Маркса, 15/2	
						2	52	43	1,390	58	42	51,850		

1	2	3	4	5	6							7	
		добычей (техногенные руды) медь, серебро, золото, сера, цинк из коренных месторождений, ранее нарушенных добычей	Баймакский район	медь P1 - 7,15 тыс. т; P2 - 0,75 тыс. т; серебро P1 - 52,9 т; P2 - 5,5 т; золото P1 - 3858 кг; P2 - 400 кг; сера P1 - 1010,1 тыс. т; P2 - 104 тыс. т; цинк P1 - 21,8 тыс. т; P2 - 2,29 тыс. т.		3	52	43	1,970	58	42	55,980	
						4	52	42	58,130	58	42	55,440	
						5	52	42	58,130	58	43	0,440	
						6	52	43	1,130	58	43	1,440	
						7	52	43	3,130	58	43	16,440	
						8	52	43	2,130	58	43	29,440	
						9	52	43	4,740	58	43	32,580	
						10	52	42	54,960	58	43	41,090	
						11	52	42	48,110	58	43	26,100	
						12	52	42	50,000	58	43	21,820	
						13	52	42	46,760	58	42	58,470	