



№ 377
от 27.06.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

27.06.2023

№ 377

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 23.06.2023 № АГ-03-66/19-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.

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)
Югнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 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	с.ш.				в.д.				
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		
1	2	3	4	5	6								7	
1	Астраханская область	соль самосадочная (поваренная)	Озеро Менкерке-Хаз местоположение: Наримановский район	P ₁ – 83,583 тыс. т	0,59	1	46	17	15,806	47	9	24,586	414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Бакинская, 113	
						2	46	17	19,636	47	10	9,605		
						3	46	17	16,644	47	11	1,204		
						4	46	17	6,472	47	10	10,817		
						5	46	17	3,839	47	9	50,558		
						6	46	17	8,985	47	9	22,855		
2	Республика Бурятия	агальматолит	Бырхэ-Шибирь местоположение: Хоринский район	агальматолит P ₁ – 22,383 тыс. т агальматолит с мрамором P ₁ – 36,968 тыс. т	22,72	1	52	24	17,709	108	41	25,569	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57	
						2	52	24	44,326	108	47	41,748		
						3	52	23	11,408	108	48	21,361		
						4	52	22	27,935	108	42	24,974		
3	Республика Хакасия	баритовые руды	Мартюхинский местоположение: Усть-Абаканский район	P ₁ – 1200 тыс. т	10,82	1	54	3	11,010	90	50	14,200	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кирова, 100, стр. 1	
						2	54	3	16,650	90	52	0,520		
						3	54	3	7,000	90	53	0,010		
						4	54	2	58,000	90	53	6,000		
						5	54	2	14,000	90	54	50,000		
						6	54	2	3,000	90	57	2,000		
						7	54	1	49,220	90	57	1,690		
						8	54	1	48,380	90	55	49,710		
						9	54	1	55,110	90	53	39,480		
						10	54	1	47,180	90	50	51,900		
						11	54	2	42,730	90	50	36,680		