



№ 218  
от 19.04.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

19.04.2023

№ 218

**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 (протокол от 13.04.2023 № ОК-05-66/13-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 6 к Перечню участков недр для предоставления в пользование с целью геологического изучения недр (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых в 2023 году, согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспарова.

Руководитель

Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)

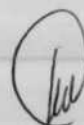
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)

Дальнедра - 1 экз. (копия)

Сибнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.  
(499) 254 11 11 (17- 89)



от 19.04.2023 № 218

**Дополнение № 6 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2023 году для предоставления в пользование  
для геологического изучения недр**

**группа полезных ископаемых: углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи**

(Протокол от 13.04.2023 № ОК-05-66/13-ПУ)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, подготовленные структуры, местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S) Географические координаты угловых точек участка недр													Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
			S	№ точ.	ГСК - 2011						СК - 42							
					с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.				
					град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	град	мин.			сек.
1	2	3	4													5	6	
<b>Омская область</b>																		
1	Воды подземные минеральные	Тихореченский Омский район	0,0036	1	55	01	52,973	73	47	39,469	55	01	51,052	73	47	42,635	не числятся	644007, г. Омск, ул. Герцена, 50
				2	55	01	52,950	73	47	42,833	55	01	51,029	73	47	45,998		
				3	55	01	51,012	73	47	42,819	55	01	49,091	73	47	45,984		
				4	55	01	51,036	73	47	39,456	55	01	49,115	73	47	42,621		
<b>Сахалинская область</b>																		
1	Воды подземные минеральные	Кислый ключ Южно-Курильский городской МО	0,012	1	44	00	6,5386	145	47	17,6727	44	00	5,800	145	47	12,430	не числятся	680000, г. Хабаровск, ул. Льва Толстого, д. 8
				2	44	00	7,0686	145	47	21,6628	44	00	6,330	145	47	16,420		
				3	44	00	7,4486	145	47	26,8329	44	00	6,710	145	47	21,590		
				4	44	00	7,8886	145	47	27,7930	44	00	7,150	145	47	22,550		
				5	44	00	7,7386	145	47	28,5930	44	00	7,000	145	47	23,350		
				6	44	00	7,0785	145	47	29,2830	44	00	6,340	145	47	24,040		
				7	44	00	4,8785	145	47	28,9229	44	00	4,140	145	47	23,680		
				8	44	00	4,7985	145	47	27,9929	44	00	4,060	145	47	22,750		
				9	44	00	5,8685	145	47	26,7029	44	00	5,130	145	47	21,460		
				10	44	00	5,9286	145	47	21,8028	44	00	5,190	145	47	16,560		
				11	44	00	5,3086	145	47	18,1427	44	00	4,570	145	47	12,900		