



№ 353
от 02.07.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

02.07.2024

№ 353


Об утверждении Перечня участков недр для геологического изучения недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2024 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 19.06.2024 № ОК-03-66/20-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 10 к Перечню участков недр для предоставления в пользование с целью геологического изучения недр (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых в 2024 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)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (1789)

Дополнение № 10 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2024 году для предоставления в пользование для геологического изучения недр

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

(Протокол от 19.06.2024 № ОК-03-66/20-ПУ)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, км ² (S)												Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Вид пользования недрами	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	7							
Камчатский край																								
1	воды подземные теплоэнергетические	Шиковский Усть-Большерецкий район	357,16	1	52	56	17,763	157	10	57,333	52	56	16,942	157	10	50,251	не числятся	геологическое изучение	680000, г. Хабаровск, ул. ЛьваТолстого, д. 8					
				2	52	48	02,844	157	10	49,060	52	48	02,031	157	10	41,997								
				3	52	47	34,086	157	34	01,780	52	47	33,294	157	33	54,688								
				4	52	54	13,6565	157	33	57,7523	52	54	12,858	157	33	50,645								
				Из площади участка исключается участок вокруг лицензий ПТР 05090 ВЭ и ПТР 00835 ПЭ площадью 1,61 км2 в следующих координатах						Из площади участка исключается участок вокруг лицензий ПТР 05090 ВЭ и ПТР 00835 ПЭ площадью 1,61 км2 в следующих координатах														
				1	52	53	04,327	157	20	28,043	52	53	3,518	157	20	20,956								
				2	52	52	06,4187	157	19	56,0356	52	52	5,610	157	19	48,951								
				3	52	52	08,1274	157	21	33,1174	52	52	7,320	157	21	26,031								
				2	52	31	58,961	158	10	31,776	52	31	58,217	158	10	24,674				не числятся	геологическое изучение	680000, г. Хабаровск, ул. ЛьваТолстого, д. 8		
				2	52	31	35,922	158	9	40,649	52	31	35,177	158	9	33,549								
3	52	31	8,911	158	9	22,813	52	31	8,166	158	9	15,715												
4	52	30	25,363	158	9	13,573	52	30	24,619	158	9	6,477												
5	52	30	21,709	158	10	40,967	52	30	20,966	158	10	33,869												
6	52	30	30,974	158	12	36,702	52	30	30,233	158	12	29,601												
7	52	31	2,240	158	14	7,411	52	31	1,500	158	14	0,307												
8	52	31	24,407	158	16	27,053	52	31	23,668	158	16	19,945												
9	52	32	21,815	158	18	56,265	52	32	21,077	158	18	49,152												
10	52	32	20,107	158	15	2,407	52	32	19,366	158	14	55,299												
11	52	32	56,406	158	15	2,425	52	32	55,664	158	14	55,315												
12	52	32	1,629	158	12	47,119	52	32	0,886	158	12	40,014												
13	52	31	5,274	158	12	42,610	52	31	4,532	158	12	35,508												
14	52	31	7,245	158	11	2,074	52	31	6,502	158	10	54,974												
15	52	30	44,066	158	11	4,678	52	30	43,323	158	10	57,579												
16	52	31	5,809	158	10	18,399	52	31	5,065	158	10	11,300												

				Южная граница участка недр расположена на склоне вулкана "Мутновский" в 130 м от границ северного кластера природного парка регионального значения "Южно-Камчатский"							Южная граница участка недр расположена на склоне вулкана "Мутновский" в 130 м от границ северного кластера природного парка регионального значения "Южно-Камчатский"									
3	воды подземные теплоэнергетические	Карымчинский Елизовский район	172,4	1	52	49	10,251	157	43	14,970	52	49	9,465	157	43	7,863	не числятся	геологическое изучение	680000, г. Хабаровск, ул. Льва Толстого, д. 8	
				2	52	49	14,902	157	51	45,694	52	49	14,124	157	51	38,575				
				3	52	41	58,327	157	53	2,186	52	41	57,557	157	52	55,083				
				4	52	43	55,682	157	36	1,828	52	43	54,895	157	35	54,742				