



№ 11
от 16.01.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

16.01.2023

№ 11

Об утверждении Перечня участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предлагаемых 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 29.12.2022 № ОК-03-66/37-пу, № АГ-03-66/38-пу),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 5 к Перечню участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых для предоставления в пользование 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)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (17-89)

от 16.01. 2023г. № 11

Дополнение № 5 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2023 год для разведки и добычи, а так же геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

(Протоколы от 29.12.2022 № ОК-03-66/37-П/У, № АГ-03-66/38-П/У)

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

№/№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, месторождение, подготовленные структуры, местоположение (район)	Общая площадь, км ² (S) Географические координаты угловых точек участка недр														Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол государственной экспертизы запасов, апробации прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование
			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	8	9
Красноярский край																					
1	нефть, газ	Таначинский (подготовленная структура: часть Южно-Моктаконской (НФ) Туруханский район	2124,2	1	63	20	3,003	91	10	58,626	63	20	00	91	11	00	нефть (извл.) D0 - 28,9 млн. т Дл – 2,0 млн. т газ D0 – 15,9 млрд.м3 Дл – 14,0 млрд. м3	по данным Госбаланса на 01.01.2022 по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2023г. Центрсибнедра
			2	63	20	2,993	90	37	58,528	63	20	00	90	38	00						
			3	64	02	3,045	90	37	58,467	64	02	00	90	38	00						
			4	64	02	3,054	91	10	58,567	64	02	00	91	11	00						
			5	63	50	3,039	91	10	58,584	63	50	00	91	11	00						
2	нефть, газ	Пайтурминский Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	4490,9	1	72	02	25,66	95	01	38,574	72	02	22	95	01	40	нефть D1 - 20,0 млн.т D2 - 6,9 млн.т газ D1 - 25,0 млрд.м3 D2 - 37,9 млрд.м3	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2023г. Центрсибнедра
			2	72	23	11,697	96	20	22,881	72	23	08	96	20	24						
			3	71	50	50,673	97	30	42,243	71	50	47	97	30	43						
			4	71	30	44,632	95	32	28,77	71	30	41	95	32	30						
Волгоградская область																					
1	газ, конденсат	Лободинский (месторождения: часть Лободинского (НФ) Быковский район	38,48	1	49	20	54,217	45	19	01,771	49	20	54.003	45	19	06.999	газ C1 - 3,599 млрд.м3 конденсат C1- 0,506 млн.т	по данным Госбаланса на 01.01.2022	разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2023г. Югнедра
			2	49	22	02,216	45	16	14,765	49	22	02.005	45	16	20.005						
			3	49	25	01,221	45	19	11,672	49	25	00.999	45	19	16.908						
			4	49	25	52,223	45	19	39,761	49	25	51.997	45	19	44.999						
			5	49	26	23,224	45	20	11,761	49	26	22.996	45	20	17.000						
			6	49	25	44,225	45	21	54,764	49	25	43.996	45	21	59.996						
			7	49	25	10,225	45	23	18,767	49	25	09.995	45	23	24.003						

Камчатский край

1	Воды подземные теплоэнергетические	Копелевско-Камбальный Усть-Большерецкий муниципальный район	104,74	1	51	26	28,724	156	52	33,278	51	26	27,979	156	52	26,423	ресурсы пароводяной смеси 36,7 тыс. т/сут	Справка ФГБУ "Гидроспецгеология" от 25.05.2022 № 8	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2023г. Роснедра		
				2	51	26	01,687	156	52	19,683	51	26	00,943	156	52	12,830							
				3	51	25	52,416	156	52	40,694	51	25	51,672	156	52	33,840							
				4	51	25	6,055	156	53	14,065	51	25	05,312	156	53	07,212							
				5	51	24	52,917	156	52	43,166	51	24	52,174	156	52	36,315							
				6	51	24	35,140	156	52	32,042	51	24	34,397	156	52	25,191							
				7	51	24	37,459	156	51	51,255	51	24	36,716	156	51	44,405							
				8	51	23	25,560	156	51	51,255	51	23	24,818	156	51	44,408							
				9	51	23	44,117	156	52	29,570	51	23	43,375	156	52	22,721							
				10	51	22	31,421	156	53	28,896	51	22	30,681	156	53	22,049							
				11	51	22	12,082	156	53	15,301	51	22	11,342	156	53	08,455							
				12	51	21	48,871	156	53	33,840	51	21	48,132	156	53	26,994							
				13	51	21	10,954	156	53	38,784	51	21	10,216	156	53	31,939							
				14	51	20	50,831	156	54	01,031	51	20	50,093	156	53	54,187							
				15	51	19	39,607	156	52	12,267	51	19	38,869	156	52	05,427							
				16	51	20	11,352	156	51	30,244	51	20	10,613	156	51	23,404							
				17	51	20	37,673	156	49	55,075	51	20	36,932	156	49	48,236							
				18	51	20	26,835	156	49	13,052	51	20	26,094	156	49	06,215							
				19	51	20	35,350	156	48	38,445	51	20	34,608	156	48	31,608							
				20	51	20	58,958	156	47	45,299	51	20	58,215	156	47	38,462							
				21	51	21	25,464	156	46	02,714	51	21	24,719	156	45	55,879							
				22	51	21	23,723	156	44	52,264	51	21	22,977	156	44	45,430							
				23	51	21	56,609	156	44	49,792	51	21	55,862	156	44	42,957							
				24	51	22	27,554	156	45	29,343	51	22	26,807	156	45	22,506							
				25	51	22	40,703	156	45	30,579	51	22	39,956	156	45	23,741							
				26	51	22	46,118	156	44	20,747	51	22	45,370	156	44	13,911							
				27	51	23	17,247	156	44	12,250	51	23	16,498	156	44	05,413							
				28	51	22	53,465	156	43	56,337	51	22	52,717	156	43	49,501							
				29	51	22	27,554	156	43	49,230	51	22	26,806	156	43	42,395							
				30	51	22	54,626	156	43	38,107	51	22	53,877	156	43	31,271							
				31	51	23	47,210	156	44	33,725	51	23	46,461	156	44	26,886							
				32	51	24	01,126	156	45	12,040	51	24	00,378	156	45	05,200							
				33	51	24	39,004	156	45	14,512	51	24	38,255	156	45	07,671							
				34	51	25	02,963	156	44	25,073	51	25	02,213	156	44	18,232							
				35	51	25	19,192	156	44	42,377	51	25	18,442	156	44	35,535							
				36	51	25	40,054	156	44	05,298	51	25	39,303	156	43	58,456							
				37	51	26	04,777	156	44	07,770	51	26	04,026	156	44	00,927							
				38	51	26	20,227	156	44	48,557	51	26	19,476	156	44	41,712							
				39	51	26	47,260	156	44	48,557	51	26	46,508	156	44	41,712							
				Из общей площади участка недр исключается участок										Из общей площади участка недр исключается участок									
				1	51	23	42,861	156	45	37,763	51	23	42,113	156	45	30,923							
2	51	23	41,508	156	45	41,935	51	23	40,760	156	45	35,095											
3	51	23	36,433	156	45	37,609	51	23	35,685	156	45	30,769											
4	51	23	37,835	156	45	33,437	51	23	37,087	156	45	26,597											

Из общей площади участка недр исключается участок, включающий ООПТ регионального значения - памятник природы "Холодные минеральные источники "Белые водопады""							Из общей площади участка недр исключается участок, включающий ООПТ регионального значения - памятник природы "Холодные минеральные источники "Белые водопады""					
1	51	22	09,399	156	46	29,604	51	22	08,653	156	46	22,766
2	51	22	09,299	156	46	18,504	51	22	08,553	156	46	11,667
3	51	23	05,399	156	46	37,804	51	23	04,652	156	46	30,964
4	51	23	04,899	156	46	51,604	51	23	04,152	156	46	44,764