



115256 329109

№ 143

от 19.03.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

19.03.2024№ 143

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 2024 г.

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 29.02.2024 № ОК-05-66/7-пу, от 05.03.2024 № ОК-03-66/8-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 2024 г., 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)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)
Центрисибнедра - 1 экз. (копия)
Севзапнедра - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (17-89)

Дополнение № 5 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2024 год для разведки и добычи, а так же геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

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

(Протокол от 16.01.2024 № АГ-03-66/2-ПУ)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Полномочия по проведению аукциона		
			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		
Пермский край																					
1	нефть	Юлианский (месторождения: часть Трушниковского (НФ); подготовленные структуры: Устиновская) Чернушинский городской округ	16,27	1	56	23	39,298	56	7	13,342	56	23	38,039	56	07	18,696	нефть (извл.) А - 0,141 млн. т В ₁ - 0,416 млн. т В ₂ - 0,04 млн. т D ₀ - 0,121 млн. т	Государственный баланс запасов полезных ископаемых на 01.01.2023.	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2024г. Приволжский край
			2	56	23	21,26	56	8	42,649	56	23	20	56	08	48						
			3	56	23	3,261	56	10	12,652	56	23	02	56	10	18						
			4	56	20	35,265	56	9	5,673	56	20	34,008	56	09	11,016						
			5	56	20	31,268	56	7	16,662	56	20	30,012	56	07	22,008						
			6	56	20	42,292	56	5	5,756	56	20	41,038	56	05	11,106						
			7	56	21	52,277	56	5	11,026	56	21	51,022	56	05	16,379						
			Из участка недр исключается горный отвод, предоставленный ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по лицензии ПЕМ 12488 НЭ (Трушниковское нефтяное месторождение)						Из участка недр исключается горный отвод, предоставленный ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» по лицензии ПЕМ 12488 НЭ (Трушниковское нефтяное месторождение)												
			1	56	22	46,258	56	7	23,648	56	22	45	56	07	29						
			2	56	22	39,259	56	7	43,649	56	22	38	56	07	49						
			3	56	22	18,258	56	7	47,650	56	22	17	56	07	53						
			4	56	22	11,258	56	7	20,65	56	22	10	56	07	26						
			5	56	21	27,257	56	7	55,653	56	21	26	56	08	01						
			6	56	20	53,257	56	8	4,655	56	20	52	56	08	10						
			7	56	20	40,256	56	7	47,655	56	20	39	56	07	53						
			8	56	20	37,256	56	7	20,654	56	20	36	56	07	26						
			9	56	20	44,256	56	7	0,653	56	20	43	56	07	06						
			10	56	21	17,256	56	6	4,650	56	21	16	56	06	10						
			11	56	21	47,256	56	5	43,648	56	21	46	56	05	49						
			12	56	22	6,257	56	6	5,648	56	22	05	56	06	11						
			13	56	22	12,257	56	6	32,649	56	22	11	56	06	38						

				Из участка недр исключается участок , содержащий горный отвод водозаборной скважины № 2 (лицензия ПЕМ 01302 ВЭ), площадью 0.01 км2, глубиной 72м.	Из участка недр исключается участок , содержащий горный отвод водозаборной скважины № 2 (лицензия ПЕМ 01302 ВЭ), площадью 0.01 км2, глубиной 72м.												
				1 56 21 3,27 56 8 52,255	56 21 2,012 56 08 57,599												
				2 56 21 3,315 56 8 58,068	56 21 2,057 56 09 3,412												
				3 56 21 0,08 56 8 58,148	56 20 58,822 56 09 3,492												
				4 56 21 0,036 56 8 52,335	56 20 58,778 56 08 57,679												
				В границах участка расположены три месторождения торфа нерапределенного фонда: Ключевское, Устиново, Ключевская Согра.	В границах участка расположены три месторождения торфа нерапределенного фонда: Ключевское, Устиново, Ключевская Согра.												
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.	Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.												
Красноярский край																	
1	нефть, газ	Борщевский (Месторождения: Борщевское) Северо-Енисейский район	820.2	1 60 48 46,861 94 30 38,36	60 48 44 94 30 39	Нефть (извл) С1 - 0,047 млн. т С2 - 12,951 млн. т	Государственный баланс запасов полезных ископаемых на 01.01.2023.	Геологическо е изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2024 г. Центрсибнед ра							
				2 60 51 17,872 95 11 6,469	60 51 15 95 11 7	Дл - 3,0 млн. т газ D ₁ - 9,0 млрд.м3	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)										
				3 60 39 47,86 95 22 30,51	60 39 45 95 22 31												
				4 60 33 11,849 95 7 25,473	60 33 9 95 7 26												
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 111, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.	Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 111, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.												
2	газ	Исчухский -2 (Месторождения: Исчухское) Богучанский район	292	1 59 59 02.842 99 19 00.178	59 59 00 99 19 00	газ С1 - 1,488 млрд.м ³ , С2 - 21,789 млрд м ³ .	Государственный баланс запасов полезных ископаемых на 01.01.2023.	Геологическо е изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2024 г. Центрсибнед ра							
				2 59 57 36,84 99 17 42,176	59 57 34 99 17 42												
				3 59 51 04.832 99 23 58,195	59 51 02 99 23 58												
				4 59 47 28,827 99 19 53,186	59 47 26 99 19 53												
				5 59 45 26,823 99 07 30,153	59 45 24 99 07 30												
				6 59 47 27,825 99 02 20,138	59 47 25 99 02 20												
				7 59 48 02.826 99 01 37,136	59 48 00 99 01 37												
				8 59 50 03,829 99 05 24,145	59 50 01 99 05 24												

9	59	50	42,829	99	06	13,147	59	50	40	99	06	13
10	59	51	39,831	99	06	21,147	59	51	37	99	06	21
11	59	53	10,833	99	05	19,144	59	53	08	99	05	19
12	59	58	10,84	99	14	09,166	59	58	08	99	14	09
13	59	58	10,84	99	16	35,172	59	58	08	99	16	35

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Иркутская область

1	нефть, газ	Чарский Бодайбинский район	4082,6	1	59	11	27,434	117	51	2,318	59	11	24,75	117	50	59,2	нефть D ₁ - 7.3 млн. т D ₂ - 1.0 млн. т газ D ₁ - 67.2 млрд.м3 D ₂ - 14.2 млрд.м3	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	Геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Центрсибнедра
				2	59	15	20,215	118	03	30,194	59	15	17,53	118	03	27,04					
				3	59	22	41,427	117	54	31,879	59	22	38,73	117	54	28,74					
				4	59	22	23,845	117	59	06,27	59	22	21,15	117	59	03,12					
				5	59	23	53,107	117	58	39,391	59	23	50,41	117	58	36,24					
				6	59	24	32,169	117	54	34,841	59	24	29,47	117	54	31,7					
				7	59	24	07,949	117	52	45,776	59	24	05,25	117	52	42,64					
				8	59	26	37,703	117	50	18,132	59	26	35	117	50	15					
				9	59	26	52,002	117	55	44,887	59	26	49,3	117	55	41,74					
				10	59	37	15,192	118	04	24,53	59	37	12,48	118	04	21,35					
				11	59	37	03,708	118	20	11,221	59	37	01	118	20	08					
				12	59	31	19,7	118	21	29,218	59	31	17	118	21	26					
				13	59	26	51,69	118	35	27,249	59	26	49	118	35	24					
				14	59	25	46,686	118	45	09,273	59	25	44	118	45	06					
				15	59	20	30,68	118	44	32,265	59	20	28	118	44	29					
				16	59	19	37,528	118	48	21,434	59	19	34,85	118	48	18,16					
				17	59	11	15,67	118	39	35,242	59	11	13	118	39	32					
				18	59	02	52,658	118	41	45,238	59	02	50	118	41	42					
				19	59	02	51,656	118	49	5,257	59	02	49	118	49	02					
				20	58	57	37,649	118	51	26,257	58	57	35	118	51	23					
				21	58	57	34,651	118	44	59,241	58	57	32	118	44	56					
				22	58	54	01,646	118	44	41,236	58	53	59	118	44	38					
				23	58	49	33,638	118	52	11,25	58	49	31	118	52	08					
				24	58	46	35,635	118	50	08,242	58	46	33	118	50	05					
				25	58	44	12,632	118	51	08,242	58	44	10	118	51	05					
				26	58	38	50,626	118	48	15,229	58	38	48	118	48	12					

27	58	39	29,051	118	34	15,304	58	39	26,42	118	34	12,11
28	58	52	42,112	118	19	02,64	58	52	39,46	118	18	59,47
29	58	48	06,03	118	4	19,218	58	48	03,38	118	04	16,09
30	58	58	48,617	117	51	45,067	58	58	45,95	117	51	41,96

Калининградская область

1	воды подземные минеральные (для розлива)	Пивкомбинатовский (Сеноманско-нижнемеловой водоносный комплекс) г. Калининград	0,0036	1	54	40	46,556	20	29	10,159	54	40	47,567	20	29	17,361	C ₂ - 54,5 м3/сут	ГКЗ Роснедра от 25.12.2019 №6171	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2024г. Севзапнедра
				2	54	40	46,556	20	29	13,489	54	40	47,567	20	29	20,691					
				3	54	40	44,576	20	29	13,489	54	40	45,587	20	29	20,691					
				4	54	40	44,576	20	29	10,159	54	40	45,587	20	29	17,361					

Волгоградская область

1	Лечебные грязи (для реализации и бальнеоприменения)	Старый Эльтон Палласовский район	2,6	1	49	7	18,270	46	34	44,885	49	7	18,000	46	34	50,000	лечебные грязи В - 38,1 тыс.м3	ТКЗ по ЮФО от 25.04.2014 №171/58	разведка и добыча	аукцион	2 квартал 2024 г. Югнедра
				2	49	6	11,269	46	35	58,889	49	6	11,000	46	36	4,000					
				3	49	5	50,269	46	35	22,889	49	5	50,000	46	35	28,000					
				4	49	7	0,269	46	34	2,885	49	7	0,000	46	34	8,000					
				Участок недр входит в границы биосферного резервата ЮНЕСКО "Озеро Эльтон" и находится в основной зоне, которая призвана обеспечивать долгосрочное сохранение биологических объектов и природных комплексов.								Участок недр входит в границы биосферного резервата ЮНЕСКО "Озеро Эльтон" и находится в основной зоне, которая призвана обеспечивать долгосрочное сохранение биологических объектов и природных комплексов.									
				В границах участка недр расположена ООПТ регионального значения - природный парк "Эльтонский". В пределах ООПТ "Эльтонский" допускается проведение геологоразведочных работ и разработка подземных вод, рапы, лечебной грязи и участков недр местного значения, разрабатываемых без применения взрывных работ (раздел 4, п 4.6 "Положения о природном парке "Эльтонский", утвержденного администрацией Волгоградской области от 23.11.2015 №631-п)								В границах участка недр расположена ООПТ регионального значения - природный парк "Эльтонский". В пределах ООПТ "Эльтонский" допускается проведение геологоразведочных работ и разработка подземных вод, рапы, лечебной грязи и участков недр местного значения, разрабатываемых без применения взрывных работ (раздел 4, п 4.6 "Положения о природном парке "Эльтонский", утвержденного администрацией Волгоградской области от 23.11.2015 №631-п)									