



№ 554
от 14.10.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

14.10.2022

№ 554

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 2022-2023гг.

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 07.10.2022 № ОК-03-66/25-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 14 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 2022 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)
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)
Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (17-89)

Дополнение № 14 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2022-2023 гг. 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 07.10.2022 № ОК-03-66/25-пу)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)												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		
			Географические координаты угловых точек участка недр																		
			S	№	ГСК - 2011						СК - 42										
					с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.							
град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
1	2	3	4												5	6	7	8	9		
Волгоградская область																					
1	газ	Моисеевский (месторождения: Моисеевское) Котовский район	10,7	1	50	10	00.224	44	28	54.609	50	10	00	44	29	00	газ С ₁ - 3.008 млрд.м ³	по данным Госбаланса на 01.01.2022	разведка и добыча	аукцион	1 кв. 2023г. Югнедра
				2	50	10	00.223	44	28	25.608	50	10	00	44	28	31					
				3	50	11	24.222	44	25	43.602	50	11	24	44	25	49					
				4	50	12	06.224	44	26	52.602	50	12	06	44	26	58					
				5	50	11	12.226	44	29	50.607	50	11	12	44	29	56					
				6	50	10	20.225	44	29	51.609	50	10	20	44	29	57					
				Участок расположен на землях лесного фонда: категория защитных лесов-ценные леса (противоэрозионные леса). Проведение работ по согласованию с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.						Участок расположен на землях лесного фонда: категория защитных лесов-ценные леса (противоэрозионные леса). Проведение работ по согласованию с Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.											
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра																					
1	нефть, газ	Юльский 4 Белоярский район	551	1	63	34	02.361	68	59	54.896	63	34	00	69	00	00	нефть D ₁ - 2.0 млн.т D ₂ - 5.2 млн.т газ D ₂ - 4.7 млрд.м ³	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Роснедра
				2	63	34	02.374	69	17	54.942	63	34	00	69	18	00					
				3	63	34	02.385	69	33	54.982	63	34	00	69	34	00					
				4	63	23	32.373	69	33	55.019	63	23	30	69	34	00					
				5	63	23	32.349	68	59	54.933	63	23	30	69	00	00					
2	нефть, газ	Юльский 12 Белоярский, Сургутский районы	374,7	1	63	15	02.367	69	40	25.064	63	15	00	69	40	30	нефть D ₁ - 1.4 млн.т D ₂ - 3.5 млн.т газ D ₂ - 3.2 млрд.м ³	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Роснедра
				2	63	14	02.366	69	40	25.067	63	14	00	69	40	30					
				3	63	14	02.382	70	03	55.127	63	14	00	70	04	00					
				4	63	10	02.378	70	03	55.140	63	10	00	70	04	00					
				5	63	07	02.374	70	03	55.150	63	07	00	70	04	00					
				6	63	07	02.352	69	30	55.067	63	07	00	69	31	00					
				7	63	08	02.353	69	30	55.064	63	08	00	69	31	00					
				8	63	15	02.361	69	30	55.040	63	15	00	69	31	00					

3	нефть, газ	Юльскй 15 Сургутский район Белоярский район	956,9	1	63	14	02,382	70	03	55,127	63	14	00	70	04	00	нефть D ₁ - 28,0 млн.т. D ₂ - 1,4 млн.т. газ D ₂ - 2,2 млрд.м ³	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Роснедра
				2	63	14	02,390	70	14	55,154	63	14	00	70	15	00					
				3	63	17	02,393	70	14	55,144	63	17	00	70	15	00					
				4	63	17	02,404	70	30	55,185	63	17	00	70	31	00					
				5	63	12	02,398	70	30	55,202	63	12	00	70	31	00					
				6	63	12	02,397	70	28	25,195	63	12	00	70	28	30					
				7	63	12	02,391	70	20	25,175	63	12	00	70	20	30					
				8	63	08	32,387	70	20	25,187	63	08	30	70	20	30					
				9	63	08	32,394	70	29	55,211	63	08	30	70	30	00					
				10	63	06	02,391	70	29	55,219	63	06	00	70	30	00					
				11	63	06	02,395	70	36	25,235	63	06	00	70	36	30					
				12	63	04	02,393	70	36	25,242	63	04	00	70	36	30					
				13	63	04	02,388	70	28	55,223	63	04	00	70	29	00					
				14	62	57	02,380	70	28	55,246	62	57	00	70	29	00					
				15	62	57	02,379	70	27	55,243	62	57	00	70	28	00					
				16	62	50	02,371	70	27	55,266	62	50	00	70	28	00					
				17	62	50	02,363	70	15	55,236	62	50	00	70	16	00					
				18	62	51	32,364	70	15	55,231	62	51	30	70	16	00					
				19	62	51	32,363	70	13	25,225	62	51	30	70	13	30					
				20	62	52	32,364	70	13	25,222	62	52	30	70	13	30					
				21	62	52	32,361	70	09	35,212	62	52	30	70	09	40					
				22	62	51	32,360	70	09	35,215	62	51	30	70	09	40					
				23	62	51	32,356	70	03	55,201	62	51	30	70	04	00					
4	нефть	Ляминский 17 Ханты-Мансийский район	528,2	1	61	48	02,215	68	26	55,169	61	48	00	68	27	00	нефть D ₁ -13,0 млн.т. D ₂ - 2,5 млн.т.	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Роснедра
				2	61	48	02,225	68	41	55,205	61	48	00	68	42	00					
				3	61	48	02,228	68	45	18,213	61	48	00	68	45	23					
				4	61	51	02,231	68	45	18,203	61	51	00	68	45	23					
				5	61	51	02,235	68	50	55,217	61	51	00	68	51	00					
				6	61	48	02,232	68	50	55,226	61	48	00	68	51	00					
				7	61	48	02,238	68	59	55,247	61	48	00	69	00	00					
				8	61	38	02,226	68	59	55,278	61	38	00	69	00	00					
				9	61	38	02,21	68	35	55,221	61	38	00	68	36	00					
				10	61	42	02,21	68	29	55,195	61	42	00	68	30	00					
				11	61	42	02,208	68	26	55,188	61	42	00	68	27	00					