



№ 285
от 02.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

02.06.2022

№ 285

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 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»; приказа 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 заседания 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 30.05.2022 № ОК-03-66/9-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 4 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)
Ю.А. Столярова - 1 экз. (копия)
О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)
Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)
Центрнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Кавказнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)

Столярова Ю.А.
(499) 254 11 11 (13-55)

Дополнение № 4 к перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2022 год для разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
группа полезных ископаемых: углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи

(Протокол от 30.05.2022 № ОК-03-66/9-пу)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, км ² (S) Географические координаты крайних точек участка недр													Запасы и (или) прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса). 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, конденсат	Восточно-Надеждинский (подготовленные структуры: Логовая) Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	5940,9	1	72	04	35,609	91	17	2,594	72	04	32	91	17	05	нефть D ₁ - 5,1 млн. т. D ₂ - 14,3 млн. т. газ D ₀ - 64,8 млрд. м ³ D ₁ - 41,1 млрд. м ³ D ₂ - 42,0 млрд. м ³ конденсат D ₁ - 3,1 млн. т. D ₂ - 10,5 млн. т.	По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017 по данным Госбаланса на 01.01.2021	Геологическое изучение (поиски, оценка) и добыча	Аукцион	4 кв. 2022 г. Центрсибнедра
				2	72	04	50,633	92	49	28,994	72	04	47	92	49	31					
				3	71	06	35,59	94	14	0,488	71	06	32	94	14	02					
				4	71	06	33,569	92	43	28,114	71	06	30	92	43	30					
				5	71	28	3,586	92	18	17,956	71	28	00	92	18	20					
2	нефть, газ, конденсат	Ново-Надеждинский (подготовленные структуры: Якимовская) Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	4825,8	1	71	54	38,575	89	59	57,295	71	54	35	90	00	00	нефть D ₁ - 5,2 млн. т. D ₂ - 15,0 млн. т. газ D ₀ - 42,6 млрд. м ³ Dл - 38,0 млрд. м ³ D ₁ - 20,2 млрд. м ³ D ₂ - 23,3 млрд. м ³ конденсат D ₁ - 3,8 млн. т. D ₂ - 11,0 млн. т.	По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017 по данным Госбаланса на 01.01.2021	Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2022 г. Центрсибнедра
				2	71	59	47,59	90	29	42,406	71	59	44	90	29	45					
				3	72	04	35,609	91	17	2,594	72	04	32	91	17	05					
				4	71	28	3,586	92	18	17,956	71	28	00	92	18	20					
				5	71	06	33,569	92	43	28,114	71	06	30	92	43	30					
				6	71	02	56,536	90	55	57,682	71	02	53	90	56	00					
				7	71	06	57,541	90	58	56,683	71	06	54	90	58	59					
				8	71	09	45,557	91	44	10,862	71	09	42	91	44	13					
				9	71	19	15,567	91	44	43,839	71	19	12	91	44	46					
				10	71	14	58,548	90	53	52,64	71	14	55	90	53	55					
				11	71	18	13,551	90	49	57,615	71	18	10	90	50	00					
				12	71	40	45,572	90	40	51,511	71	40	42	90	40	54					
				13	71	45	3,565	90	01	57,334	71	45	00	90	02	00					
исключить из площади участка площадку скважины Новоякимовская 1 (лицензия KPP 16695 НП)										исключить из площади участка площадку скважины Новоякимовская 1 (лицензия KPP 16695 НП)											

32	69	11	37.223	82	32	44.117	69	11	34	82	32	48
33	69	11	35.222	82	31	14.112	69	11	32	82	31	18
34	69	11	37.222	82	29	33.106	69	11	34	82	29	37
35	69	11	37.221	82	28	7.100	69	11	34	82	28	11
36	69	11	32.220	82	26	57.097	69	11	29	82	27	01
37	69	11	22.219	82	25	5.091	69	11	19	82	25	09
38	69	11	15.218	82	23	39.086	69	11	12	82	23	43
39	69	11	23.217	82	20	9.073	69	11	20	82	20	13
40	69	10	50.216	82	19	6.071	69	10	47	82	19	10
41	69	10	36.215	82	17	31.066	69	10	33	82	17	35
42	69	10	24.214	82	15	58.062	69	10	21	82	16	02
43	69	10	12.213	82	14	16.056	69	10	09	82	14	20
44	69	09	59.212	82	12	48.052	69	09	56	82	12	52
45	69	09	52.211	82	12	14.050	69	09	49	82	12	18
От точки 45 до точки 1 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа							От точки 45 до точки 1 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа					

Томская область

1	нефть	Средне-Юлжавский (подготовленные структуры: Среднеюлжавская) Каргасокский район	54,4	1	57	17	41.223	77	41	42.104	57	17	39	77	41	45	нефть (извл.) D ₀ - 2,55 млн. т газ D ₁ - 0,1 млрд.м ³ D ₂ - 0,1 млрд.м ³	по данным Госбаланса на 01.01.2021 По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022 Центрсибнедра
				2	57	17	46.225	77	45	17.112	57	17	44	77	45	20					
				3	57	12	04.219	77	47	17.126	57	12	02	77	47	20					
				4	57	13	06.216	77	39	33.107	57	13	04	77	39	36					
2	нефть	Рагозинский (подготовленные структуры: Рагозинская) Каргасокский район	96,2	1	59	13	13.375	77	53	19.914	59	13	11	77	53	23	нефть (извл.) D ₀ - 4,001 млн. т D ₂ - 1,0 млн.т газ D ₁ - 0,2 млрд.м ³ D ₂ - 0,3 млрд.м ³	по Госбалансу на 01.01.2021 По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв.2022 Центрсибнедра
				2	59	13	21.378	77	58	12.926	59	13	19	77	58	16					
				3	59	04	11.369	78	02	30.954	59	04	09	78	02	34					
				4	59	04	10.364	77	54	01.934	59	04	08	77	54	5					
				5	59	05	45.366	77	53	16.929	59	05	43	77	53	20					
				6	59	07	11.369	77	55	52.932	59	07	09	77	55	56					
3	нефть газ	Ураловский Каргасокский район	136,7	1	59	06	44.413	79	23	57.145	59	06	42	79	24	00	нефть D ₂ - 1,5 млн. т D ₁ - 0,7 млн. т газ D ₂ - 0,1 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.2022 Центрсибнедра
				2	59	06	30.421	79	40	23.185	59	06	28	79	40	26					
				3	59	01	43.416	79	42	40.200	59	01	41	79	42	43					
				4	59	01	34.410	79	31	59.174	59	01	32	79	32	02					
				5	59	03	41.409	79	24	15.152	59	03	39	79	24	18					
				6	59	04	07.410	79	24	15.151	59	04	05	79	24	18					
				7	59	04	32.411	79	26	03.154	59	04	30	79	26	06					
				8	59	05	29.412	79	25	22.151	59	05	27	79	25	25					
				9	59	05	12.411	79	24	06.148	59	05	10	79	24	09					

Московская область																					
1	Воды подземные минеральные	Юдинский (Перхушковское месторождение) пос. Юдино, Одинцовский район	0,0109	1	55	40	4,659	37	09	50,1391	55	40	4,534	37	09	56,887			геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Центридра
				2	55	40	2,651	37	09	53,9253	55	40	2,526	37	10	0,673					
	для бальнеоприменения и розлива	озерско-хованский водоносный горизонт		3	55	39	59,869	37	09	48,9034	55	39	59,744	37	09	55,651	ресурсы 25 м ³ /сут	по данным Гидроспецгеология от 28.09.2020			
	для бальнеоприменения	франский водоносный горизонт		4	55	40	1,987	37	09	45,2732	55	40	1,862	37	09	52,021	C ₂ - 25 м ³ /сут	ГКЗ от 25.12.2019 № 6171			
Карачаево-Черкесская Республика																					
1	Воды подземные минеральные (для розлива)	Адыге-Хабльское месторождение Адыге-Хабльский район	0,0107	1	44	17	32,295	41	55	20,972	44	17	32,58	41	55	25,84	C ₂ - 40 м ³ /сут	ГКЗ Роснедра № 6171 от 25.12.2019	разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2022 г. Кавказнедра
				2	44	17	35,606	41	55	22,372	44	17	35,89	41	55	27,24					
				3	44	17	34,676	41	55	26,762	44	17	34,96	41	55	31,63					
				4	44	17	31,446	41	55	25,232	44	17	31,73	41	55	30,10					
Курганская область																					
1	Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения и розлива)	Лесниковский Лесниковского месторождения Кетовский район	0,0036	1	55	16	11,971	65	18	35,294	55	16	10,360	65	18	39,496	В - 45 м ³ /сут	ТКЗ Уралнедра № 3/05 от 03.04.2005	разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2022г. Уралнедра
				2	55	16	11,971	65	18	38,707	55	16	10,360	65	18	42,909					
				3	55	16	10,031	65	18	38,707	55	16	8,420	65	18	42,909					
				4	55	16	10,031	65	18	35,294	55	16	8,420	65	18	39,496					
2	Воды подземные минеральные (для розлива)	Участок Северный-1 Шадринского месторождения Шадринский район	0,0048	1	56	05	39,473	63	31	55,678	56	05	37,879	63	32	0,1938	В - 12 м ³ /сут	ТКЗ Уральской гидрогеологической экспедицией Уральского производственного геологического объединения № 13 от 29.12.1982	разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2022г. Уралнедра
				2	56	05	39,473	63	32	0,322	56	05	37,879	63	32	4,8377					
				3	56	05	37,53	63	32	0,322	56	05	35,936	63	32	4,8376					
				4	56	05	37,53	63	31	55,678	56	05	35,936	63	32	0,1938					