



№ 343

от 28.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

28.06.2022

№ 343

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 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 20.06.2022 № ОК-03-66/11-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 7 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.

И.о. руководителя

Д.Н. Данилин

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)
М.А. Айвазова	- 1 экз. (копия)
Е.В. Соболева	- 1 экз. (копия)
Центрсибнедра	- 1 экз. (копия)
Югнедра	- 1 экз. (копия)
Севзапнедра	- 1 экз. (копия)

Столярова Ю.А
(499) 254 11 11 (17- 89)



Дополнение № 7 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2022 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

(Протокол от 20.06.2022 № ОК-03-66/11-пу)

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

№/№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км2 (S). Географические координаты угловых 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(конкурса). Полномочия по проведению аукциона (конкурса)		
			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		
Иркутская область																					
1	нефть, газ, конденсат	Шестаковский Нижеинский, Усть-Удинский районы	1810,1	1	56	40	02,595	103	30	0,872	56	40	00	103	30	00	нефть D ₁ - 0.6 млн. т D ₂ - 0.2 млн. т газ D ₁ - 30.5 млрд. м3 D ₂ - 60.3 млрд. м3 конденсат D ₁ - 0.3 млн. т	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2022 г. Центрибнедра
				2	56	40	02,596	104	08	12,966	56	40	00	104	08	12					
				3	56	28	13,580	104	01	13,949	56	28	11	104	01	13					
				4	56	28	11,580	103	56	18,937	56	28	09	103	56	18					
				5	56	05	59,550	103	56	58,940	56	05	57	103	56	58					
				6	56	10	02,555	103	30	00,874	56	10	00	103	30	00					
Калининградская область																					
1	нефть	Прегольский Гвардейский, Гурьевский районы	92,3	1	54	38	53.001	20	41	46,808	54	38	54	20	41	54	нефть Дл - 0.2 млн. т	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2022г. Севзапнедра
				2	54	41	09.010	20	48	04.803	54	41	10	20	48	12					
				3	54	40	24.012	20	50	52.806	54	40	25	20	51	00					
				4	54	39	25.015	20	54	05.810	54	39	26	20	54	13					
				5	54	35	18.012	20	53	56.824	54	35	19	20	54	04					
				6	54	35	21.005	20	47	54.822	54	35	22	20	48	02					
				7	54	36	07.005	20	47	41.819	54	36	08	20	47	49					
				8	54	37	02.003	20	45	21.815	54	37	03	20	45	29					
				9	54	37	21.004	20	45	43.814	54	37	22	20	45	51					
				10	54	37	34.003	20	44	38.813	54	37	35	20	44	46					
2	нефть	Люблинский Зеленоградский район, Светловский городской округ	47,9	1	54	43	33,971	20	11	37,783	54	43	35	20	11	45	нефть Дл - 0.1 млн. т	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2022г. Севзапнедра
				2	54	43	37,971	20	11	52,783	54	43	39	20	12	00					
				3	54	43	20,972	20	12	27,784	54	43	22	20	12	35					
				4	54	43	21,972	20	12	34,784	54	43	23	20	12	42					
				5	54	42	37,972	20	12	58,787	54	42	39	20	13	06					
				6	54	42	45,972	20	13	23,786	54	42	47	20	13	31					
				7	54	43	23,972	20	13	05,784	54	43	25	20	13	13					
				8	54	43	26,973	20	13	52,784	54	43	28	20	14	00					
				9	54	43	43,974	20	14	51,784	54	43	45	20	14	59					
				10	54	44	26,976	20	15	26,781	54	44	28	20	15	34					
				11	54	44	51,978	20	16	50,780	54	44	53	20	16	58					
				12	54	45	00,978	20	17	17,780	54	45	02	20	17	25					
				13	54	45	13,979	20	17	34,779	54	45	15	20	17	42					
				14	54	45	28,979	20	17	42,779	54	45	30	20	17	50					

15	54	45	28,983	20	21	28.780	54	45	30	20	21	36
16	54	43	26,980	20	20	12.786	54	43	28	20	20	20
17	54	43	19,980	20	19	41.786	54	43	21	20	19	49
18	54	42	48,979	20	19	41.788	54	42	50	20	19	49
19	54	42	43,979	20	19	52.788	54	42	45	20	20	00
20	54	41	39,981	20	21	39.793	54	41	41	20	21	47
21	54	41	25,978	20	19	50.793	54	41	27	20	19	58
22	54	42	09,970	20	11	52.788	54	42	11	20	12	00

Красноярский край

1	Нефть, газ, конденсат	Енисейский Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	840,0	1	71	35	26,300	79	52	54,882	71	35	23	79	53	00	Нефть (извл) D1 - 2,3 млн т D2 - 5,3 млн т Газ D1 - 26,9 млрд м ³ D2 - 40,3 млрд м ³ Конденсат D1 - 2,4 млн т D2 - 3,5 млн т	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 г. Центрсибнедра
				2	71	9	35,273	79	52	55,015	71	9	32	79	53	00					
				3	71	17	49,267	79	26	26,871	71	17	46	79	26	32					
				4	71	18	32,261	79	13	14,816	71	18	29	79	13	20					
				5	71	20	17,261	79	10	22,796	71	20	14	79	10	28					
				6	71	23	37,264	79	08	43,772	71	23	34	79	08	49					
				7	71	27	19,274	79	19	26,794	71	27	16	79	19	32					
				8	71	31	49,280	79	23	10,784	71	31	46	79	23	16					
				9	71	34	26,281	79	18	45,753	71	34	23	79	18	51					
				10	71	36	31,285	79	22	39,757	71	36	28	79	22	45					
				11	71	36	14,287	79	26	18,773	71	36	11	79	26	24					
				12	71	35	42,289	79	30	44,793	71	35	39	79	30	50					
				13	71	35	39,289	79	32	8,799	71	35	36	79	32	14					
				14	71	36	12,292	79	35	43,810	71	36	09	79	35	49					
				15	71	36	1,292	79	37	10,817	71	35	58	79	37	16					
				16	71	35	54,294	79	40	10,829	71	35	51	79	40	16					
				17	71	35	50,295	79	42	42,840	71	35	47	79	42	48					
				18	71	35	27,295	79	43	29,845	71	35	24	79	43	35					
				19	71	35	11,297	79	46	45,859	71	35	08	79	46	51					
				20	71	34	52,298	79	49	19,871	71	34	49	79	49	25					
				21	71	34	52,298	79	50	48,877	71	34	49	79	50	54					
2	Нефть, газ, конденсат	Озерный (месторождения: Озерное газовое) Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	738,0	1	70	39	12,098	85	32	48,467	70	39	8,7	85	32	52	Нефть (извл) D1 - 11,9 млн т D2 - 1,3 млн т Газ C1 - 1,9 млрд м ³ D1 - 29,8 млрд м ³ D2 - 5,2 млрд м ³ Конденсат D1 - 1,5 млн т D2 - 0,4 млн т	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 г. Центрсибнедра
				2	70	40	6,405	85	48	34,525	70	40	03	85	48	38					
				3	70	24	38,399	86	15	42,686	70	24	35	86	15	46					
				4	70	23	16,558	86	02	48,205	70	23	13,166	86	02	51,564					
				5	70	25	34,393	85	58	4,614	70	25	31	85	58	08					
				6	70	19	44,375	85	29	28,525	70	19	41	85	29	32					
				7	70	26	35,377	85	16	36,45	70	26	32	85	16	40					
				8	70	29	48,984	85	25	13,972	70	29	45,6	85	25	17,5					
3	Воды подземные минеральные (для розлива)	Лугавское месторождение Минусинский район	0,02	1	53	34	16,414	91	48	29,036	53	34	14,165	91	48	29,746	C1 - 54.5 м3/сут	ТКЗ № 579 от 28.10.2003	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2022г. Центрсибнедра
				2	53	34	16,952	91	48	36,793	53	34	14,703	91	48	37,502					
				3	53	34	11,522	91	48	37,603	53	34	9,273	91	48	38,312					
				4	53	34	10,984	91	48	29,846	53	34	8,735	91	48	30,555					

Краснодарский край																газ	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2022г. Югнедра	
1	газ	Атаманский	143	1	46	02	50.707	39	42	37.825	46	02	51	39	42						43
1	газ	Атаманский Павловский район	143	2	46	10	13.715	39	43	18.812	46	10	14	39	43	24	D ₁ - 1,0 млрд.м ³				
				3	46	10	22.719	39	47	42.815	46	10	23	39	47	48					
				4	46	07	42.722	39	53	42.826	46	07	43	39	53	48					
				5	46	05	38.720	39	53	55.830	46	05	39	39	54	01					
				6	46	01	50.711	39	48	49.832	46	01	51	39	48	55					
				Из общей площади участка исключается Павловский сквер со следующими координатами:						Из общей площади участка исключается Павловский сквер со следующими координатами:											
				1	46	06	25.715	39	47	36.823	46	06	26	39	47	42					
				2	46	06	26.713	39	46	01.821	46	06	27	39	46	07					
				3	46	07	40.715	39	46	03.819	46	07	41	39	46	09					
				4	46	08	10.714	39	44	21.816	46	08	11	39	44	27					
				5	46	09	12.715	39	45	08.815	46	09	13	39	45	14					
				6	46	09	03.716	39	45	40.816	46	09	04	39	45	46					
				7	46	09	26.716	39	46	00.816	46	09	27	39	46	06					
				8	46	09	32.718	39	47	42.817	46	09	33	39	47	48					
				9	46	09	42.719	39	48	27.817	46	09	43	39	48	33					
				10	46	09	00.719	39	48	51.819	46	09	01	39	48	57					
				11	46	08	32.719	39	49	34.820	46	08	33	39	49	40					
12	46	07	48.718	39	49	56.822	46	07	49	39	50	02									
13	46	06	48.718	39	50	41.825	46	06	49	39	50	47									
14	46	06	41.716	39	48	20.823	46	06	42	39	48	26									
15	46	07	12.716	39	48	21.822	46	07	13	39	48	27									
16	46	07	22.716	39	47	36.821	46	07	23	39	47	42									
2	Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения)	Апшеронский Апшеронский район	0,0117	Блок 1												C ₂ - 250 м3/сут	ГКЗ № 6171 от 25.12.2019	разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2022г. Югнедра	
				1	44	29	26,925	39	43	43,178	44	29	27,312	39	43						48,185
				2	44	29	27,535	39	43	47,158	44	29	27,922	39	43						52,165
				3	44	29	24,705	39	43	48,168	44	29	25,092	39	43						53,175
				4	44	29	24,085	39	43	44,198	44	29	24,472	39	43						49,205
				Блок 2																	
				1	44	29	20,865	39	44	7,368	44	29	21,252	39	44						12,375
				2	44	29	20,875	39	44	10,068	44	29	21,262	39	44						15,075
				3	44	29	18,915	39	44	10,088	44	29	19,302	39	44						15,095
				4	44	29	18,925	39	44	07,388	44	29	19,312	39	44						12,395