



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

02.09.2025

№ 474

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 2025 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 (протокол от 11.08.2025 № ОК-03-66/25-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 11 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 2025 г., 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

О.С. Каспаров

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)
Ю.А. Столярова - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Приволжснедра - 1 экз. (копия)

Столярова Ю.А.
(499) 254 11 11 (15-03)

Дополнение № 11 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2025 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

№ 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 экспертиз 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				
			ГСК - 2011				ГСК - 42				5									6	7	8	9
			с.ш.		в.д.		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				
Краснодарский край																							
0,008																							
Блок 1 (участок свк.№ 275-М)																							
1	подземные минеральные воды (для розлива и дальнейшего использования)	Геленджикское месторождение минеральных подземных вод (тепловодная свита верхнемоловского водоносного горизонта, доменная свита нижнемоловского водоносного горизонта)	1	44	33	53,730	38	1	14,735	44	33	54,203	38	1	19,837	C2-65 м3/сут C2-30 м3/сут	ГКЗ Роснедр № 6171 от 25.12.2019 г.	разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Югнедра			
			2	44	33	53,729	38	1	17,223	44	33	54,202	38	1	22,325								
			3	44	33	51,786	38	1	17,222	44	33	52,259	38	1	22,323								
			4	44	33	51,787	38	1	14,050	44	33	52,260	38	1	19,151								
			5	44	33	52,846	38	1	14,050	44	33	53,319	38	1	19,152								
Блок 2 (участок свк.№ 2-Р)																							
			6	44	33	53,413	38	1	23,632	44	33	53,886	38	1	28,734								
			7	44	33	51,916	38	1	26,015	44	33	52,389	38	1	31,117								
			8	44	33	50,456	38	1	24,221	44	33	50,929	38	1	29,323								
			9	44	33	51,952	38	1	21,838	44	33	52,425	38	1	26,940								
Красноярский край																							
1	нефть, газ, конденсат	Исчужский - 2 Богучанский район	1	59	59	02,842	99	19	00,178	59	59	00	99	19	00	нефть (геол./извл.): D1-1,02/1,02 млн.т.; газ (геол./извл.): C1 - 1,488/1,488 млрд м3. C2 - 21,789/21,789 млрд м3. D1-3,06/3,06 млрд м3. конденсат (геол./извл.): D1-0,35/0,35 млн.т.;	По результатам апробации от 28.07.2025 №ОК-03-85/174-апр По данным Госбаланса на 01.01.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра			
			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	3,829	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	9,166	59	58	08	99	14	09								
			13	59	58	10,84	99	16	35,172	59	58	08	99	16	35								
Пермский край																							
1	нефть	Шиговский Саянский муниципальный округ	1	58	27	9	54	23	31,4	58	27	7,692	54	23	37,301	нефть (геол./извл.): Дл - 8,295/3,09 млн.т.;	По результатам апробации от 28.07.2025 №ОК-03-85/178-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Приволжскнедра			
			2	58	27	17	54	30	9,1	58	27	15,686	54	30	14,990								
			3	58	25	27,1	54	30	16,8	58	25	25,788	54	30	22,684								
			4	58	24	14,6	54	23	44,3	58	24	13,295	54	23	50,191								

№	Воды подземные промышленные	Альбятский Куйтунский, Тулунский районы	204,142	На участке недр расположены третьи пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин. Необходимо учитывать ЗСО и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.		На участке недр расположены третьи пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборных скважин. Необходимо учитывать ЗСО и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.		Иркутская область	По результатам апробации от 28.07.2025 №ОК-03-85/167-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра																																										
				1	2	3	4						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	Воды подземные промышленные	Альбятский Куйтунский, Тулунский районы	204,142	1	54	52	38,404	101	5	19,077	54	52	35,960	101	5	18,540	Р2 - 4 059,2 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах и подсолевой формаций - 179,17 мг/дм3	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра																																		
				2	54	49	45,340	101	5	13,408	54	49	42,900	101	5	12,870																																						
				3	54	49	47,560	101	1	22,999	54	49	44,970	101	1	22,470																																						
				4	54	48	40,459	101	1	16,479	54	48	38,020	101	1	15,950																																						
				5	54	48	38,138	100	57	58,161	54	48	35,700	100	57	57,640																																						
				6	54	48	17,888	100	52	53,906	54	48	15,451	100	52	53,397																																						
				7	54	57	55,206	100	53	36,812	54	57	52,755	100	53	36,303																																						
				8	54	57	39,451	101	4	28,523	54	57	37,000	101	4	27,989																																						
				9	54	53	0,455	101	4	49,596	54	52	58,010	101	4	42,060																																						
				10	55	19	3,244	101	16	1,811	55	19	0,763	101	16	1,253																																						
				11	55	8	35,466	101	11	54,539	55	8	33,000	101	11	53,989																																						
2	Воды подземные промышленные	Добчурский Братский район	390,021	1	55	9	56,681	101	9	6,414	55	9	54,213	101	9	5,871	Р2 - 12 629,68 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах и подсолевой формаций - 179,17 мг/дм3	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра																																		
				2	55	10	17,564	101	3	29,908	55	10	15,096	101	3	29,379																																						
				3	55	14	25,387	100	57	3,757	55	14	22,914	100	57	3,244																																						
				4	55	15	15,702	100	52	59,992	55	15	13,228	100	52	59,489																																						
				5	55	16	17,435	100	48	5,409	55	16	14,960	100	48	4,917																																						
				6	55	17	58,509	100	47	52,195	55	17	56,032	100	47	51,704																																						
				7	55	20	4,984	100	54	18,003	55	20	50,009	100	54	17,498																																						
				8	55	20	18,179	101	4	44,215	55	20	15,697	101	4	43,685																																						
				9	55	11	47,071	100	38	37,156	55	11	44,603	100	38	36,686																																						
				10	55	12	45,858	100	42	27,304	55	12	43,388	100	42	26,825																																						
				3	Воды подземные промышленные	Пряреинский Братский, Куйтунский, Тулунский районы	628,525	1	55	14	6,753	100	54	5,186	55	14					4,280	100	54	4,680	Р2 - 14 663,15 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах и подсолевой формаций - 179,17 мг/дм3	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра																										
2	55	10	50,020					100	59	13,554	55	10	47,551	100	59	13,035																																						
3	55	8	52,484					100	59	46,402	55	8	50,018	100	59	45,881																																						
4	55	7	52,036					101	8	46,245	55	7	49,571	101	8	45,702																																						
5	55	4	19,889					101	2	47,636	55	4	17,429	101	2	47,107																																						
6	55	1	7,458					100	58	33,081	55	1	5,003	100	58	32,561																																						
7	54	57	39,451					101	4	28,523	54	57	37,000	101	4	27,989																																						
8	54	57	54,605					100	53	36,740	54	57	52,154	100	53	36,231																																						
9	54	58	8,072					100	43	13,070	54	58	5,622	100	43	12,586																																						
10	54	57	58,609					103	14	1,776	55	45	56,086	103	14	0,939																																						
4	Воды подземные промышленные	Чорский Братский, Усть-Удинский районы	866,560					1	55	46	15,364	103	40	30,177	55	46	12,840	103	40	29,276	Р2 - 17 182,06 м3/сут, при среднем содержании лития	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центрсибнедра																														
				2	55	30	2,582	103	40	0,890	55	30	0,080	103	39	59,990																																						
				3	55	27	32,378	103	14	28,815	55	27	29,880	103	14	27,976																																						
				4	55	27	32,378	103	14	28,815	55	27	29,880	103	14	27,976																																						

5	Воды подземные промышленные	Южно-Кадинский Куйтунский район	543,774	5	55	37	9,551	103	14	51,843	55	37	7,040	103	14	51,004	в рассолах соленосной и подсолево-формаций - 179,17 мг/дм3. Р2 - 10 779,66 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах соленосной и подсолево-формаций - 179,17 мг/дм3	По результатам апробации от 28.07.2025 №ОК-03-85/169-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Центросибнедра
				1	54	51	43,444	101	26	48,580	54	51	41,000	101	26	47,992					
				2	54	51	8,445	101	51	32,638	54	51	6,000	101	51	31,991					
				3	54	41	4,681	101	51	32,202	54	41	2,250	101	51	31,554					
				4	54	40	12,711	101	49	25,546	54	40	10,281	101	49	24,903					
				5	54	40	32,182	101	26	46,015	54	40	29,753	101	26	45,425					
				В контур участка недр полностью попадает участок недр площадью 0,004 км2 (лицензия ИРК029899ВЭ). Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО																	
6	Воды подземные промышленные	Тулунский Тулунский район	323,280	в пределах ЗСО																	
				1	54	43	20,171	101	34	51,389	54	43	17,738	101	34	50,780					
				2	54	43	20,171	101	34	55,389	54	43	17,738	101	34	54,780					
				3	54	43	18,171	101	34	55,389	54	43	15,738	101	34	54,780					
				4	54	43	18,171	101	34	51,389	54	43	15,738	101	34	50,780					
				1	54	37	0,203	101	2	9,765	54	36	57,780	101	2	9,230					
				2	54	29	59,123	101	1	40,044	54	29	56,710	101	1	39,510					
				3	54	32	58,096	100	50	24,047	54	32	55,680	100	50	23,540					
				4	54	40	45,049	100	31	17,711	54	40	42,623	100	31	17,251					
				5	54	40	42,434	100	42	6,216	54	40	40,008	100	42	5,731					
				6	54	40	45,049	100	52	11,258	54	40	42,622	100	52	10,749					
				из общей площади участка недр исключается участок (лицензия ИР-м00002ГЭ) площадью 2,1 км2																	
				исключается участок (лицензия ИР-м00002ГЭ) площадью 2,1 км2																	
				1	54	34	48,419	100	48	22,502	54	34	46,000	100	48	22,001					
				2	54	34	50,419	100	48	11,501	54	34	48,000	100	48	11,000					
				3	54	35	22,420	100	47	53,500	54	35	20,001	100	47	53,000					
				4	54	35	22,420	100	47	52,500	54	35	20,001	100	47	52,000					
				5	54	35	55,420	100	47	34,499	54	35	53,000	100	47	34,000					
				6	54	36	26,421	100	47	56,500	54	36	24,000	100	47	56,000					
				7	54	36	11,421	100	48	15,501	54	36	9,000	100	48	15,000					
				8	54	36	49,422	100	48	20,501	54	36	47,001	100	48	20,000					
				9	54	36	10,421	100	48	29,502	54	36	8,000	100	48	29,001					
				10	54	35	2,419	100	48	32,502	54	35	0,000	100	48	32,000					
				из общей площади участка недр исключается участок (лицензия ИРК017816ТР) площадью 0,16 км2																	
				исключается участок (лицензия ИРК017816ТР) площадью 0,16 км2																	
				1	54	34	5,418	100	54	58,517	54	34	3,000	100	54	58,000					
				2	54	34	5,418	100	55	20,518	54	34	3,000	100	55	20,000					
				3	54	33	52,418	100	55	21,518	54	33	50,000	100	55	21,000					
				4	54	33	52,418	100	54	59,517	54	33	50,000	100	54	59,000					
				из общей площади участка недр исключается участок недр «Ийское» площадью 0,4 км2																	
				исключается участок недр «Ийское» площадью 0,4 км2																	
				1	54	36	1,576	100	47	2,994	54	35	59,156	100	47	2,496					
				2	54	36	8,005	100	47	22,340	54	36	5,585	100	47	21,841					
				3	54	35	56,898	100	47	25,536	54	35	54,478	100	47	25,037					
				4	54	35	47,714	100	47	36,743	54	35	45,294	100	47	36,244					
				5	54	35	42,183	100	47	25,627	54	35	39,763	100	47	25,128					

