



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

22.10.2025

№ 600

**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 13.10.2025 № ОК-03-66/34-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 15 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.

Руководитель

О.В. Казанов

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)  
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)  
Севзапнедра - 1 экз. (копия)  
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)

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

Заместитель

00 138403

от 22.10.2025 № 600

Дополнение № 15 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2025 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, подготовленные структуры, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)												Запасы и (или) прогнозные ресурсы (с указанием категорий)	Вид пользования недрами	Форма проведения аукциона	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий				
			Географические координаты угловых точек участка недр						СК - 42													
			С.Ш.		В.Д.		С.Ш.		В.Д.		град.		сек.						град.		сек.	
1	2	3	№ град.		мин.		сек.		град.		сек.		град.		сек.		4	5	6	7	8	9
<b>Саратовская область</b>																						
1	углеводородное сырье	Широко-Карамышский (месторождение Широко-Карамышское)	8.47	1	51	24	36,328	44	55	24,467	51	24	36	44	55	30	По результатам апробации от 05.09.2025 № ОК-03-85/195-апр	аукцион	4 кв. 2025г. Приволжский федеральный округ			
				2	51	24	49,329	44	57	9,469	51	24	49	44	57	15						
				3	51	22	27,327	44	57	9,474	51	22	27	44	57	15						
				4	51	22	27,325	44	55	25,472	51	22	27	44	55	31						
<b>Ардангельская область</b>																						
1	воды подземные минеральные (для бальнеоприменения)	Белоюжское Приморский муниципальный округ	0,0192	1	64	17	39,497	40	53	0,700	64	17	38,640	40	53	9,441	разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 Севалитра			
				2	64	17	38,693	40	53	12,535	64	17	37,835	40	53	21,276						
				3	64	17	34,836	40	53	11,186	64	17	33,979	40	53	19,976						
				4	64	17	35,643	40	52	59,397	64	17	34,786	40	53	8,138						
<b>Краснодарский край</b>																						
1	воды подземные теплоэнергетические	Дегестано-Куржипское месторождение (участок геологический № 2, П)	0,0052	св. 1/84	64	17	37,854	40	53	6,192	64	17	36,997	40	53	14,933	разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025 г. Ютнедра			
				св. 2/84	64	17	37,882	40	53	5,634	64	17	37,025	40	53	14,375						
				св. 3/84	64	17	37,853	40	53	4,198	64	17	36,996	40	53	12,939						

скважины № 3-11) (тринасовый водоносный комплекс)		2	44	18	31,7031	39	56	52,1613	44	18	32,089	39	56	57,139					
МО Апшеронский район, сельское поселение Нижегородское		3	44	18	29,6163	39	56	49,4847	44	18	30,003	39	56	54,462					
		4	44	18	30,9330	39	56	47,4935	44	18	31,319	39	56	52,471					
<b>Иркутская область</b>																			
2	Воды подземные промышленные	489,62	Октябрьский		101	101	49	10,626	55	21	55,000	101	49	9,990	По результатам апробации от 09.09.2025 № ОК 03-85/200-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра	
			Братский, Куйтунский районы	Братский, Куйтунский районы															
			1	55	21	57,487	101	49	10,626	55	21	55,000	101	49	9,990				
			2	55	20	39,485	102	9	9,674	55	20	36,999	102	9	8,990				
			3	55	17	47,480	102	1	23,658	55	17	44,998	102	1	22,992				
			4	55	14	36,477	102	0	48,654	55	14	34,000	102	0	47,989				
			5	55	17	16,479	102	11	2,680	55	17	13,997	102	11	1,991				
			6	55	15	59,478	102	13	10,683	55	15	56,998	102	13	9,989				
			7	55	12	37,474	102	10	41,681	55	12	34,999	102	10	40,992				
			8	55	9	0,468	102	4	13,665	55	8	57,998	102	4	12,991				
			9	55	8	47,468	101	59	40,652	55	8	44,999	101	59	39,989				
			10	55	11	17,472	101	55	8,643	55	11	14,999	101	55	7,991				
			11	55	6	45,464	101	47	25,625	55	6	42,998	101	47	24,991				
			12	55	6	19,463	101	44	51,619	55	6	16,998	101	44	50,991				
3	Воды подземные промышленные	296,09	Хакарейский		101	101	32	50,275	55	8	27,956	101	32	49,676	По результатам апробации от 09.09.2025 № ОК 03-85/199-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра	
			Братский район	Братский район															
			1	55	8	30,424	101	32	50,275	55	8	27,956	101	32	49,676				
			2	55	8	1,116	101	32	53,367	55	7	58,649	101	32	52,767				
			3	55	8	3,451	101	19	56,225	55	8	0,985	101	19	55,656				
			4	55	9	0,466	101	19	57,560	55	8	57,999	101	19	56,991				
			5	55	8	35,466	101	11	54,539	55	8	33,000	101	11	53,989				
			6	55	19	3,244	101	16	1,811	55	19	0,763	101	16	1,253				
			7	55	19	29,483	101	27	4,573	55	19	27,001	101	27	3,989				
			8	55	9	26,469	101	27	39,576	55	9	24,000	101	27	38,989				
4	Воды подземные промышленные	432,74	Восточно-Кадинский		101	101	53	31,639	55	0	2,001	101	53	30,989	По результатам апробации от 09.09.2025 № ОК 03-85/198-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра	
			Куйтунский район	Куйтунский район															
			1	55	0	4,458	101	53	31,639	55	0	2,001	101	53	30,989				
			2	55	0	14,831	102	1	47,022	55	0	12,373	102	1	46,353				
			3	54	55	32,544	102	2	5,310	54	55	30,092	102	2	4,639				
			4	54	52	49,181	102	2	32,071	54	52	46,733	102	2	31,399				
			5	54	49	3,702	102	2	0,030	54	49	1,259	102	1	59,358				
			6	54	43	21,171	102	6	57,087	54	43	18,736	102	6	56,403				
			7	54	40	2,435	102	0	0,659	54	40	0,005	101	59	59,991				
			8	54	41	3,287	101	51	31,920	54	41	0,856	101	51	31,272				

№	Воды подземные промышленные	Северо-Кадийский Куйтунский, Братский районы	202,42	9	54	51	8,445	101	51	32,638	54	51	6,000	101	51	31,991	содержания лития в рассолах - 83,52 мг/дм <sup>3</sup>	По результатам апробации № ОК от 09.09.2025 № ОК 03-85/197-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра									
																						1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Воды подземные промышленные	солончатый водоносный комплекс (нижнекембрийский)	подсоленосный водоносный комплекс (вендский)	1	55	8	30,424	101	32	50,275	55	8	27,956	101	32	49,676	Р2-7158,0 м <sup>3</sup> /сут, при среднем содержании лития в рассолах - 215,3 мг/дм <sup>3</sup>	По результатам апробации № ОК от 09.09.2025 № ОК 03-85/197-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра									
				2	55	6	19,463	101	44	51,619	55	6	16,998	101	44	50,991														
				3	55	6	45,464	101	47	25,625	55	6	42,998	101	47	24,991														
				4	55	1	16,320	101	52	26,200	55	1	13,861	101	52	25,553														
				5	55	0	52,458	101	51	44,636	55	0	50,000	101	51	43,990														
				6	55	1	7,060	101	32	30,381	55	1	4,602	101	32	29,781														
				7	55	3	22,078	101	32	29,211	55	3	19,617	101	32	28,611														
				8	55	3	26,796	101	34	47,732	55	3	24,335	101	34	47,127														
				9	55	5	43,974	101	34	39,014	55	5	41,510	101	34	38,410														
				10	55	5	43,720	101	33	8,507	55	5	41,256	101	33	7,906														
				11	55	8	1,116	101	32	53,368	55	7	58,649	101	32	52,768														
				6	Воды подземные промышленные	Верхнеюрский Братский, Усть-Удинский районы	901,71	1	55	49	4,078	103	6	41,024	55	49						1,551	103	6	40,205	Р2-1422,74 м <sup>3</sup> /сут, при среднем содержании лития в рассолах - 83,52 мг/дм <sup>3</sup>	По результатам апробации № ОК от 09.09.2025 № ОК 03-85/196-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв 2025 Центрсибнедра
								2	55	49	9,126	103	10	20,118	55	49						6,599	103	10	19,290					
								3	55	49	25,026	103	10	46,412	55	49						22,499	103	10	45,583					
								4	55	55	32,434	103	11	51,921	55	55						29,899	103	11	51,090					
5	55	56	57,537					103	15	19,730	55	56	55,000	103	15	18,891														
6	55	58	18,139					103	22	33,847	55	58	15,600	103	22	32,991														
7	55	53	30,425					103	57	23,000	55	53	27,891	103	57	22,059														
8	55	46	23,742					103	57	35,924	55	46	21,218	103	57	34,982														
9	55	45	58,609					103	14	1,776	55	45	56,086	103	14	0,939														
1	53	42	29,025					103	8	44,323	53	42	26,671	103	8	43,489														
2	53	42	2,359					103	17	0,478	53	42	0,005	103	16	59,625														
3	53	40	5,723					103	19	4,909	53	40	3,372	103	19	4,051														
4	53	38	49,005					103	16	36,63	53	38	46,656	103	16	35,777														
5	53	37	36,057					103	18	31,607	53	37	33,709	103	18	30,750														
6	53	34	49,697					103	18	39,998	53	34	47,353	103	18	39,140														
7	53	35	28,673	103	12	36,098	53	35	26,328	103	12	35,254																		
8	53	34	55,14	103	12	26,613	53	34	52,796	103	12	25,770																		
9	53	32	52,439	103	19	5,858	53	32	50,098	103	19	4,999																		
10	53	31	18,959	103	17	37,101	53	31	16,620	103	17	36,246																		
11	53	29	10,597	103	19	10,602	53	29	8,261	103	19	9,743																		
12	53	27	54,011	103	21	4,867	53	27	51,677	103	21	4,003																		
13	53	25	54,468	103	21	55,537	53	25	52,136	103	21	54,671																		
14	53	23	2,333	103	20	0,849	53	23	0,005	103	19	59,988																		
15	53	29	39,209	102	54	26,895	53	29	36,873	102	54	26,092																		
Из площади участка недр исключаются																														
лицензии ИР№00504ВЗ																														
1	53	38	30,649	103	4	19,825	53	38	28,300	103	4	19,000																		

2	53	38	30,649	103	4	23,825	53	38	28,300	103	4	23,000
3	53	38	32,649	103	4	23,825	53	38	30,300	103	4	23,000
4	53	38	32,649	103	4	19,825	53	38	30,300	103	4	19,000
<b>лицензия ИРык00505ВЭ</b>												
1	53	34	9,043	103	13	55,647	53	34	6,700	103	13	54,800
2	53	34	9,043	103	13	59,647	53	34	6,700	103	13	58,800
3	53	34	11,043	103	13	59,647	53	34	8,700	103	13	58,800
4	53	34	11,043	103	13	55,647	53	34	8,700	103	13	54,800
<b>лицензия ИРык00506ВЭ</b>												
1	53	35	16,344	103	12	15,543	53	35	14,000	103	12	14,700
2	53	35	16,344	103	12	19,543	53	35	14,000	103	12	18,700
3	53	35	18,344	103	12	19,543	53	35	16,000	103	12	18,700
4	53	35	18,344	103	12	15,543	53	35	16,000	103	12	14,700
<b>лицензия ИРык00507ВЭ</b>												
1	53	40	47,352	103	16	27,252	53	40	45,000	103	16	26,400
2	53	40	47,352	103	16	31,252	53	40	45,000	103	16	30,400
3	53	40	49,352	103	16	31,252	53	40	47,000	103	16	30,400
4	53	40	49,352	103	16	27,252	53	40	47,000	103	16	26,400
<b>лицензия ИРал00516ВЭ</b>												
1	53	29	32,436	103	7	54,834	53	29	30,100	103	7	54,001
2	53	29	32,436	103	7	58,834	53	29	30,100	103	7	58,000
3	53	29	34,436	103	7	58,834	53	29	32,100	103	7	58,000
4	53	29	34,436	103	7	54,834	53	29	32,100	103	7	54,001
<b>лицензия ИРал00520ВЭ</b>												
1	53	27	53,634	103	13	0,845	53	27	51,300	103	12	60,000
2	53	27	53,634	103	13	4,845	53	27	51,300	103	13	4,000
3	53	27	55,634	103	13	4,845	53	27	53,300	103	13	4,000
4	53	27	55,634	103	13	0,845	53	27	53,300	103	12	60,000
<b>лицензия ИРал00521ВЭ</b>												
1	53	30	1,737	103	5	40,228	53	30	59,400	103	5	39,400
2	53	30	1,737	103	5	44,229	53	30	59,400	103	5	43,401
3	53	30	3,737	103	5	44,229	53	30	1,400	103	5	43,401
4	53	30	3,737	103	5	40,228	53	30	1,400	103	5	39,400
<b>лицензия ИРал00522ВЭ</b>												
1	53	30	17,137	103	7	20,532	53	30	14,800	103	7	19,700
2	53	30	17,137	103	7	24,532	53	30	14,800	103	7	23,700
3	53	30	19,137	103	7	24,532	53	30	16,800	103	7	23,700
4	53	30	19,137	103	7	20,532	53	30	16,800	103	7	19,700
<b>лицензия ИРал00523ВЭ</b>												
1	53	24	51,630	103	12	51,145	53	24	49,300	103	12	50,300
2	53	24	51,630	103	12	55,145	53	24	49,300	103	12	54,300
3	53	24	53,630	103	12	55,145	53	24	51,300	103	12	54,300
4	53	24	53,630	103	12	51,145	53	24	51,300	103	12	50,300

солёносный водоносный комплекс  
(нижнекембрийский)

подсолёносный водоносный комплекс (вендский)

Р<sub>2</sub>-3127,5 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах - 215,5 мг/лм3  
Р<sub>2</sub>-1358,1 м3/сут, при среднем содержании лития в рассолах - 83,52 мг/лм3