

310 от 28.05.2026



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

28.05.2026

№ 310

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 2026 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 06.05.2026 № ОК-03-66/14-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Дополнение № 13 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 2026 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)
Уралнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Кавказнедра - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)

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



2	углеводородно е сырье	Северо-Курдюнский Пуровский район	197,1	св.1	63	51	45,840	76	33	00,610	63	51	43,1698	76	33	04,5744	аукцион	геологическо е изучение, разведка и добыча.	по результатам апробации, Протокол №ОК-03-85/70 от 23.03.2026	4 кв. 2026г. Уральск
				св.2	63	51	46,390	76	33	00,860	63	51	43,7197	76	33	04,8244				
				св.4	63	51	41,100	76	33	07,830	63	51	38,4298	76	33	11,7959				
				св.5	63	51	44,230	76	33	01,580	63	51	41,5598	76	33	05,5443				
				1	65	4	02,748	76	21	55,783	65	04	00	76	22	00				
				2	65	4	02,753	76	29	55,806	65	04	00	76	30	00				
				3	64	47	02,733	76	29	55,860	64	47	00	76	30	00				
				4	64	47	24,729	76	21	55,836	64	47	22	76	22	00				
				5	64	53	09,736	76	21	55,818	64	53	07	76	22	00				
				Верхняя граница: подошва пласта ПК1 (пласт ПК1 и вышележащие недра до поверхности земли относятся к лицензии СЛХ 00509 НЭ)																
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные, ценные, защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115 и 119 Лесного кодекса Российской Федерации.																

1	углеводородно е сырье	Восточно-Ордынский Баяндаевский, Ольхонский, Эхирит-Булагатский, Каачугский районы	2850,8	1	52	37	41,95	105	3	45,424	52	37	39,684	105	03	44,328	аукцион	геологическо е изучение, разведка и добыча	по результатам апробации, Протокол №ОК-03-85/65 от 23.03.2026	4 кв. 2026г. Центрсибнедр а
				2	53	10	22,976	104	59	8,981	53	10	20,665	104	59	07,894				
				3	53	12	18,086	105	3	10,242	53	12	15,772	105	03	09,146				
				4	53	4	17,116	105	8	56,857	53	04	14,813	105	08	55,748				
				5	53	7	29,226	105	21	17,878	53	07	26,919	105	21	16,741				
				6	53	9	20,009	105	19	58,933	53	09	17,699	105	19	57,799				
				7	53	12	14,789	105	31	19,074	53	12	12,476	105	31	17,915				
				8	53	12	44,208	105	30	58,406	53	12	41,894	105	30	57,247				
				9	53	15	41,652	105	42	34,56	53	15	39,334	105	42	33,375				
				10	53	16	36,134	106	18	38,334	53	16	33,816	106	18	37,087				
				11	52	41	5,716	105	17	14,32	52	41	03,446	105	17	13,193				
				12	52	41	10,301	105	10	26,972	52	41	8,03	105	10	25,861				
				13	52	39	19,688	105	5	12,077	52	39	17,42	105	05	10,977				
				Исключаются следующие площади:																
				ИРКО3014ТЭ площадь 0,40 км2 с ограничением по глубине 75м																
				ИРКО3014ТЭ площадь 0,40 км2 с ограничением по глубине 75м																
				1	52	51	44,285	105	2	11,093	52	51	42	105	02	10				
				2	52	51	49,286	105	2	2,093	52	51	47	105	02	01				
				3	52	51	50,286	105	1	42,092	52	51	48	105	01	41				
				4	52	52	4,286	105	1	33,092	52	52	02	105	01	32				
				5	52	52	13,286	105	2	8,093	52	52	11	105	02	07				
				6	52	52	6,286	105	2	16,093	52	52	04	105	02	15				
				7	52	51	58,286	105	2	8,093	52	51	56	105	02	07				
				ИР6н0043ТЭ площадь 0,09 км2 с ограничением по глубине 15м																
				ИР6н0043ТЭ площадь 0,09 км2 с ограничением по глубине 15м																
				1	53	1	59,299	105	36	10,17	53	01	57	105	36	09				
				2	53	2	2,299	105	36	14,17	53	02	00	105	36	13				
				3	53	2	7,299	105	36	22,171	53	02	05	105	36	21				
				4	53	2	13,3	105	36	19,17	53	02	11	105	36	18				

5	53	2	11,299	105	36	8,17	53	02	09	105	36	07
6	53	2	4,299	105	36	3,17	53	02	02	105	36	02
ИРК03548ТЭ площадью 1.53 км2 с ограничением по глубине 75м												
1	52	51	10,285	105	1	13,091	52	51	08	105	01	12
2	52	51	41,285	105	0	39,09	52	51	39	105	00	38
3	52	52	4,286	105	1	33,092	52	52	02	105	01	32
4	52	51	50,286	105	1	42,092	52	51	48	105	01	41
5	52	51	49,286	105	2	2,093	52	51	47	105	02	01
6	52	51	44,285	105	2	11,093	52	51	42	105	02	10
ИРК03676ТР площадью 1.53 км2 с ограничением по глубине нижней границы подсчета запасов 75м												
1	52	51	58,286	105	2	8,093	52	51	56	105	02	07
2	52	51	52,286	105	2	15,093	52	51	50	105	02	14
3	52	52	3,286	105	3	10,096	52	52	01	105	03	09
4	52	52	6,286	105	3	14,096	52	52	04	105	03	13
5	52	52	11,286	105	3	8,095	52	52	09	105	03	07
6	52	52	18,286	105	3	1,095	52	52	16	105	03	00
7	52	52	38,287	105	3	41,097	52	52	36	105	03	40
8	52	52	23,286	105	4	2,097	52	52	21	105	04	01
9	52	51	58,286	105	3	38,097	52	51	56	105	03	37
10	52	51	30,285	105	2	14,093	52	51	28	105	02	13
ИР6н00505ВЭ площадью 0.0025 км2 с ограничением по глубине 202 м												
1	53	2	45,3	105	30	29,157	53	02	43	105	30	28
2	53	2	45,3	105	30	33,157	53	02	43	105	30	52
3	53	2	48,3	105	30	33,157	53	02	46	105	30	32
4	53	2	48,3	105	30	29,157	53	02	46	105	30	28
ИР6н00508ВЭ площадью 0.0046 км2 с ограничением по глубине 128 м												
1	53	1	31,099	105	17	11,227	53	01	28,8	105	17	10,1
2	53	1	31,099	105	17	15,227	53	01	28,8	105	17	14,1
3	53	1	33,099	105	17	15,227	53	01	30,8	105	17	14,4
4	53	1	33,099	105	17	11,227	53	01	30,8	105	17	10,1
ИР6н00509ВР площадью 0.003 км2 без ограничения по глубине на период геологического изучения и на период разведки и добычи с ограничением по глубине нижней границей подсчета запасов												
1	53	5	12,003	105	48	55,099	53	05	09,7	105	48	53,9
2	53	5	12,003	105	48	55,499	53	05	09,9	105	48	54,3
3	53	5	12,203	105	48	56,799	53	05	09,9	105	48	55,6
4	53	5	11,603	105	48	55,799	53	05	09,3	105	48	54,6
ИР6н00510ВЭ площадью 0.0046 км2 с ограничением по глубине 75 м												
1	53	3	10,001	105	31	39,16	53	03	07,7	105	31	38
2	53	3	10,001	105	31	43,16	53	03	07,7	105	31	42
3	53	3	12,001	105	31	43,16	53	03	09,7	105	31	42
4	53	3	12,001	105	31	39,16	53	03	09,7	105	31	38

		8	50	8	37,265	45	15	7,664	50	8	37	45	15	13,001							
		9	50	12	0,27	45	17	4,658	50	12	0	45	17	10							
Ставропольский край																					
1	углеводородно е сырье	69	Южно- Серафимовский (месторождение: Южно- Серафимовское)	Благодарненский, Ардзирский, Буденновский	1	45	9	46,848	43	58	1,804	45	9	46,972	43	58	6,642	по результатам апробации, Протокол № ОК-03-85/33- апр от 12.02.2026	геологическо е изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2026 Кавказнедра
					2	45	9	53,855	43	59	16,231	45	9	53,978	43	59	21,068				
					3	45	8	13,876	43	59	17,166	45	8	14	43	59	22				
					4	45	6	36,876	44	1	35,171	45	6	37	44	1	40				
					5	45	4	51,873	43	59	55,172	45	4	52	44	0	0				
					6	45	5	4,87	43	55	52,168	45	5	5	43	55	57				
					7	45	5	58,162	43	52	6,032	45	5	58,295	43	52	10,87				
					8	45	7	12,642	43	52	33,962	45	7	12,773	43	52	38,801				
Республика Дагестан																					
1	Воды подземные промышленные	1,0	Тарумовский Тарумовский район	1	44	4	54,325	46	29	42,089	44	4	54,392	46	29	46,664	по результатам апробации, Протокол № ОК- 03-85/238-апр от 29.10.2025	геологическо е изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2026 Кавказнедра	
				2	44	5	24,695	46	30	29,149	44	5	24,761	46	30	33,724					
				3	44	5	21,725	46	30	43,729	44	5	21,791	46	30	48,303					
				4	44	4	36,425	46	30	28,169	44	4	36,492	46	30	32,743					
Краснодарский край																					
1	Воды подземные промышленные	11,140	Троицкий участок Славянского Троицкого месторождения Крымский район	Блок 1													А - 16,6 тыс. м ³ /сут, В - 23,6 тыс. м ³ /сут, С1 - 37,5 тыс. м ³ /сут.	ГКЗ от 26.11.1993 г. №201	разведка и добыча	аукцион	4 кв 2026 г. Югнедра
				Блок 1																	
				1	45	8	24,000	38	1	0,000	45	8	24,439	38	1	5,163					
				2	45	8	24,608	38	1	0,304	45	8	25,047	38	1	5,467					
				3	45	8	27,944	38	1	8,387	45	8	28,383	38	1	13,550					
				4	45	8	31,435	38	1	18,600	45	8	31,874	38	1	23,763					
				5	45	8	32,424	38	1	24,829	45	8	32,863	38	1	29,992					
				6	45	8	32,306	38	1	31,955	45	8	32,745	38	1	37,118					
				7	45	8	32,365	38	1	32,599	45	8	32,804	38	1	37,762					
				8	45	8	32,958	38	1	39,395	45	8	33,396	38	1	44,558					
				9	45	8	33,231	38	1	46,485	45	8	33,669	38	1	51,648					
				10	45	8	33,551	38	1	49,786	45	8	33,989	38	1	54,949					
				11	45	8	34,184	38	1	53,422	45	8	34,622	38	1	58,585					
				12	45	8	34,966	38	1	56,378	45	8	35,404	38	2	1,541					
				13	45	8	35,267	38	1	57,212	45	8	35,705	38	2	2,375					
				14	45	8	36,338	38	1	59,127	45	8	36,776	38	2	4,290					
				15	45	8	39,050	38	2	4,233	45	8	39,488	38	2	9,396					
				16	45	8	40,710	38	2	6,910	45	8	41,148	38	2	12,073					
				17	45	8	41,858	38	2	8,814	45	8	42,296	38	2	13,977					
18	45	8	42,505	38	2	9,821	45	8	42,943	38	2	14,984									
19	45	8	42,890	38	2	10,356	45	8	43,328	38	2	15,519									

20	45	8	43,493	38	2	10,983	45	8	43,931	38	2	16,146
21	45	8	43,980	38	2	11,745	45	8	44,418	38	2	16,908
22	45	8	44,269	38	2	12,407	45	8	44,707	38	2	17,570
23	45	8	44,871	38	2	14,701	45	8	45,309	38	2	19,864
24	45	8	49,810	38	2	35,992	45	8	50,247	38	2	41,155
25	45	8	49,260	38	2	39,577	45	8	49,697	38	2	44,740
26	45	8	49,068	38	2	40,764	45	8	49,505	38	2	45,927
27	45	8	48,962	38	2	41,421	45	8	49,399	38	2	46,584
28	45	8	48,936	38	2	42,043	45	8	49,373	38	2	47,206
29	45	8	48,997	38	2	42,482	45	8	49,434	38	2	47,645
30	45	8	49,199	38	2	43,172	45	8	49,636	38	2	48,335
31	45	8	49,923	38	2	45,081	45	8	50,360	38	2	50,744
32	45	8	50,421	38	2	46,260	45	8	50,858	38	2	51,423
33	45	8	50,600	38	2	46,732	45	8	51,037	38	2	51,895
34	45	8	50,696	38	2	47,439	45	8	51,133	38	2	52,602
35	45	8	50,843	38	2	48,265	45	8	51,280	38	2	53,428
36	45	8	51,144	38	2	49,180	45	8	51,581	38	2	54,343
37	45	8	51,279	38	2	49,743	45	8	51,716	38	2	54,906
38	45	8	51,759	38	2	50,841	45	8	52,196	38	2	56,004
39	45	8	52,022	38	2	51,657	45	8	52,459	38	2	56,820
40	45	8	52,124	38	2	52,391	45	8	52,561	38	2	57,554
41	45	8	52,194	38	2	53,126	45	8	52,631	38	2	58,289
42	45	8	52,342	38	2	53,824	45	8	52,779	38	2	58,987
43	45	8	53,047	38	2	55,575	45	8	53,484	38	3	0,738
44	45	8	53,822	38	2	58,106	45	8	54,259	38	3	3,269
45	45	8	54,456	38	2	59,367	45	8	54,893	38	3	4,530
46	45	8	55,110	38	3	0,429	45	8	55,547	38	3	5,592
47	45	8	55,571	38	3	0,891	45	8	56,008	38	3	6,054
48	45	8	57,000	38	3	7,000	45	8	57,437	38	3	12,163
49	45	9	4,451	38	3	9,484	45	9	4,888	38	3	14,647
50	45	9	4,407	38	3	10,432	45	9	4,844	38	3	15,595
51	45	9	4,134	38	3	16,144	45	9	4,570	38	3	21,307
52	45	9	4,011	38	3	18,973	45	9	4,447	38	3	24,136
53	45	9	4,068	38	3	19,372	45	9	4,504	38	3	24,535
54	45	9	5,631	38	3	23,736	45	9	6,067	38	3	28,899
55	45	9	6,720	38	3	26,847	45	9	7,156	38	3	32,010
56	45	9	8,078	38	3	30,685	45	9	8,514	38	3	35,848
57	45	9	8,737	38	3	32,790	45	9	9,173	38	3	37,953
58	45	9	9,339	38	3	34,513	45	9	9,775	38	3	39,676
59	45	9	10,210	38	3	37,171	45	9	10,646	38	3	42,333
60	45	9	10,607	38	3	38,233	45	9	11,043	38	3	43,395
61	45	9	10,908	38	3	38,623	45	9	11,344	38	3	43,785
62	45	9	12,652	38	3	40,140	45	9	13,088	38	3	45,303
63	45	9	27,082	38	4	13,558	45	9	27,517	38	4	18,720
64	45	9	27,049	38	4	13,795	45	9	27,484	38	4	18,957
65	45	9	27,023	38	4	14,376	45	9	27,458	38	4	19,538
66	45	9	26,044	38	4	19,571	45	9	26,479	38	4	24,733
67	45	9	25,380	38	4	23,641	45	9	25,815	38	4	28,803
68	45	9	24,284	38	4	30,459	45	9	24,719	38	4	35,621
69	45	9	23,200	38	4	36,787	45	9	23,635	38	4	41,949
70	45	9	22,772	38	4	39,044	45	9	23,207	38	4	44,206

71	45	9	22,815	38	4	40,468	45	9	23,250	38	4	45,630
72	45	9	23,144	38	4	46,291	45	9	23,579	38	4	51,453
73	45	9	23,255	38	4	48,468	45	9	23,690	38	4	53,630
74	45	9	23,408	38	4	49,638	45	9	23,843	38	4	54,800
75	45	9	23,523	38	4	50,445	45	9	23,958	38	4	55,607
76	45	9	24,124	38	4	52,876	45	9	24,559	38	4	58,038
77	45	9	24,405	38	4	54,029	45	9	24,840	38	4	59,191
78	45	9	24,693	38	4	54,954	45	9	25,128	38	5	0,116
79	45	9	24,757	38	4	55,389	45	9	25,192	38	5	0,551
80	45	9	25,082	38	4	57,820	45	9	25,517	38	5	2,982
81	45	9	25,568	38	4	59,308	45	9	26,003	38	5	4,470
82	45	9	25,939	38	5	0,679	45	9	26,374	38	5	5,841
83	45	9	26,476	38	5	3,128	45	9	26,910	38	5	8,290
84	45	9	26,700	38	5	3,654	45	9	27,134	38	5	8,816
85	45	9	26,969	38	5	4,607	45	9	27,403	38	5	9,769
86	45	9	27,163	38	5	5,031	45	9	27,597	38	5	10,193
87	45	9	37,000	38	6	18,000	45	9	37,433	38	6	23,161
88	45	8	29,000	38	6	1,000	45	8	29,434	38	6	6,160
89	45	7	55,814	38	6	4,335	45	7	56,249	38	6	9,493
91	45	8	3,565	38	5	28,841	45	8	4,000	38	5	34,000
92	45	8	8,564	38	4	8,839	45	8	9,001	38	4	13,999
93	45	8	9,525	38	3	31,350	45	8	9,962	38	3	36,511
94	45	8	18,000	38	3	37,000	45	8	18,437	38	3	42,161
95	45	8	20,000	38	1	16,000	45	8	20,439	38	1	21,163
96	45	8	22,000	38	1	16,000	45	8	22,439	38	1	21,163
16,472												
Блок 2												
1	45	7	10,000	38	0	33,000	45	7	10,441	38	0	38,161
2	45	7	49,000	38	0	47,000	45	7	49,440	38	0	52,162
3	45	7	45,000	38	3	26,000	45	7	45,438	38	3	31,160
4	45	7	22,000	38	5	51,000	45	7	22,436	38	5	56,157
5	45	5	35,000	38	5	9,000	45	5	35,438	38	5	14,155
Исключаемые участки недр												
участок недр, площадью 0,002км2												
1	45	9	3,680	38	6	0,000	45	9	4,114	38	6	5,160
2	45	9	2,710	38	6	1,380	45	9	3,144	38	6	6,540
3	45	9	1,740	38	6	0,000	45	9	2,174	38	6	5,160
4	45	9	2,710	38	5	58,630	45	9	3,144	38	6	3,790
участок недр, площадью 0,008 км2												
1	45	8	38,370	38	6	7,270	45	8	38,804	38	6	12,429
2	45	8	36,890	38	6	10,490	45	8	37,324	38	6	15,649
3	45	8	34,610	38	6	8,590	45	8	35,044	38	6	13,749
4	45	8	36,230	38	6	4,690	45	8	36,664	38	6	9,849
участок недр (КДЛ 80765 ВЭ)												
участок недр (КР/Л 80765 ВЭ)												
яп.№1-	45	8	27,816	38	5	45,880	45	8	28,250	38	5	51,040