



№ 636
от 26.10.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

26.10.2023

№ 636

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

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, 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», 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 (от 24.10.2023 № ДД-03-66/40-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (твердые полезные ископаемые), согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

И.о. Руководителя

О.С. Каспаров

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию.

00 112811

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.А. Гермаханов	- 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин	- 1 экз. (копия)
А.В. Руднев	- 1 экз. (копия)
Д.Д. Жуков	- 1 экз. (копия)
Югнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)
Центрнедра	- 1 экз. (копия)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)



00 112812

Дополнение № 37 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2023 году

**для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(протокол от 24.10.2023 № ДД-03-66/40-ПУ)**

группа полезных ископаемых: **твердые полезные ископаемые**

№ 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 экспертизы 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	
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)												
			S	с.ш.			в.д.								
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Челябинская область															
1	железные руды, руда на титан, руда на ванадий	Копанское месторождение местоположение: Златоустовский ГО и Саткинский район	1,2	1	55	3	38,407	59	19	33,952	железные руды Забалансовые.: В - 5382 тыс. т, С ₁ - 51208 тыс. т, С ₂ - 46386 тыс. т диоксид титана Забаланс.: С ₁ - 4565 тыс. т, С ₂ - 3277 тыс. т пентоксид ванадия, Забаланс.: С ₁ - 203,3 тыс. т, С ₂ - 135,7 тыс. т	ГКЗ СССР, №6661 от 1972 ГКЗ СССР, №6658 от 1972 ГКЗ СССР, №6664 от 1972	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Уралнедра
2	55	3	38,200	59	19	33,623									
3	55	3	42,561	59	19	20,528									
4	55	3	41,150	59	19	17,391									
5	55	3	42,383	59	19	15,294									
6	55	3	46,234	59	19	17,473									
7	55	3	47,056	59	19	18,277									
8	55	3	47,971	59	19	19,079									
9	55	3	51,130	59	19	20,823									
10	55	3	52,250	59	19	22,042									
11	55	3	53,357	59	19	23,541									
12	55	3	54,306	59	19	25,626									
13	55	3	54,662	59	19	26,835									
14	55	3	55,469	59	19	29,834									
15	55	3	56,420	59	19	32,106									
16	55	3	57,811	59	19	34,184									
17	55	3	59,033	59	19	37,059									
18	55	3	59,656	59	19	38,193									
19	55	4	0,417	59	19	39,978									
20	55	4	0,990	59	19	41,883									
21	55	4	1,447	59	19	44,631									
22	55	4	1,545	59	19	45,260									
23	55	4	1,871	59	19	46,119									
24	55	4	2,398	59	19	46,974									
25	55	4	3,543	59	19	48,076									
26	55	4	5,481	59	19	49,422									
27	55	4	7,945	59	19	49,100									
28	55	4	9,826	59	19	50,003									
29	55	4	10,498	59	19	50,389									
30	55	4	11,238	59	19	50,890									
31	55	4	11,762	59	19	51,091									

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			32	55	4	12,744	59	19	51,845					
			33	55	4	13,415	59	19	52,068					
			34	55	4	14,413	59	19	53,102					
			35	55	4	14,936	59	19	53,304					
			36	55	4	15,998	59	19	53,753					
			37	55	4	16,855	59	19	53,692					
			38	55	4	17,392	59	19	53,893					
			39	55	4	18,633	59	19	55,321					
			40	55	4	19,400	59	19	55,915					
			41	55	4	20,628	59	19	57,436					
			42	55	4	22,454	59	20	0,489					
			43	55	4	24,059	59	20	2,330					
			44	55	4	27,025	59	20	5,551					
			45	55	4	28,577	59	20	7,674					
			46	55	4	29,600	59	20	8,428					
			47	55	4	30,487	59	20	8,927					
			48	55	4	31,941	59	20	10,187					
			49	55	4	33,906	59	20	11,604					
			50	55	4	34,905	59	20	12,918					
			51	55	4	35,743	59	20	14,376					
			52	55	4	36,755	59	20	15,504					
			53	55	4	37,535	59	20	16,028					
			54	55	4	38,306	59	20	17,323					
			55	55	4	38,805	59	20	17,946					
			56	55	4	39,854	59	20	18,606					
			57	55	4	41,736	59	20	19,673					
			58	55	4	42,885	59	20	21,639					
			59	55	4	43,604	59	20	23,145					
			60	55	4	44,091	59	20	23,932					
			61	55	4	44,644	59	20	24,530					
			62	55	4	46,420	59	20	25,949					
			63	55	4	47,944	59	20	27,746					
			64	55	4	49,113	59	20	28,311					
			65	55	4	50,771	59	20	29,590					
			66	55	4	50,928	59	20	42,509					
			67	55	4	33,497	59	20	46,918					
			68	55	4	27,776	59	20	42,185					
			69	55	4	21,852	59	20	35,654					
			70	55	4	16,755	59	20	29,538					
			71	55	4	11,144	59	20	25,934					
			72	55	4	7,136	59	20	17,144					
			73	55	4	3,378	59	20	15,801					
			74	55	3	58,082	59	20	8,682					
			75	55	3	53,905	59	20	1,209					
			76	55	3	49,014	59	19	51,274					
			77	55	3	43,123	59	19	47,648					
			78	55	3	41,085	59	19	43,529					
			79	55	3	37,480	59	19	35,009					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Донецкая Народная Республика															
2	мел (цементное сырье)	Балка Хмелевая местоположение: Амвросиевский район	1,01	1	47	44	17,740	38	40	40,157	Р ₂ - 9055 тыс. т	НТС ФГБУ "ВИМС" №7 от 04.10.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Роснедра
			2	47	43	50,021	38	41	24,695						
			3	47	43	32,816	38	41	39,263						
			4	47	43	33,753	38	40	50,692						
			5	47	43	44,648	38	40	40,774						
			6	47	44	16,365	38	40	30,450						
			7	47	44	17,740	38	40	40,157						
Орловская область															
3	железные руды	Новоялтинское местоположение: Дмитровский район	10,3	Контур 1 (Новоялтинская залежь) S-7,79							Запасы: В - 36836 тыс. т С ₁ - 80795 тыс. т С ₂ - 19884 тыс. т Забаланс: С ₁ - 42158 тыс. т	ГКЗ СССР, №4660 от 04.08.1965	разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Роснедра
			1	52	31	7,079	35	26	23,7419						
			2	52	31	4,490	35	26	51,0424						
			3	52	30	21,179	35	27	8,0246						
			4	52	30	10,819	35	26	56,6549						
			5	52	30	2,299	35	27	2,1154						
			6	52	30	0,820	35	27	36,9959						
			7	52	29	33,050	35	28	12,4877						
			8	52	28	46,189	35	28	37,0602						
			9	52	28	17,758	35	27	36,7606						
			10	52	29	1,878	35	27	9,6582						
			11	52	29	25,088	35	27	7,5771						
			12	52	29	24,718	35	26	48,7669						
			13	52	28	22,117	35	26	55,5898						
			14	52	28	23,407	35	26	27,3794						
			15	52	28	54,067	35	26	11,4577						
			16	52	30	11,928	35	26	6,4441						
			Контур 2 (Лубянская залежь) S-2,51												
			1	52	35	49,4	35	23	30,68						
			2	52	35	48,66	35	24	33,47						
			3	52	35	21,69	35	24	59,86						
			4	52	34	53,97	35	24	41,05						
			5	52	34	54,9	35	23	28,55						