



№ 182
от 14.04.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

14.04.2025

№ *182*

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 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 (протоколы: от 14.03.2025 № ОК-03-66/7-ПУ; от 20.03.2025 № ОК-03-66/8-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, согласно Приложению к настоящему приказу (Дополнение № 8).

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

И.о. Руководителя

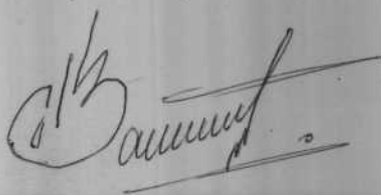
А.А. Гермаханов

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

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

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)



**Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Дополнение № 8)**

(протоколы: от 14.03.2025 № ОК-03-66/7-ПУ;
от 20.03.2025 № ОК-03-66/8-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	
Оренбургская область															
1	хромовые руды	Хабарнинский 5/П местоположение: Гайский ГО	0,16	1	51	10	44,800	58	08	22,770	Забаланс: С _{заб.} - 87 тыс. т Ресурсы: Р ₁ - 735 тыс. т	ГКЗ, №245 от 16.03.1999 Комиссия Роснедр по апробации прогнозных ресурсов (ТПИ), № ОК-04-85/42-апр, 05.03.2025	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Приволжскунедра
			2	51	10	52,960	58	08	31,070						
			3	51	10	43,610	58	08	55,010						
			4	51	10	38,260	58	08	45,400						
			5	51	10	40,890	58	08	26,650						
Красноярский край															
2	марганцевые руды	Порожинское месторождение местоположение: Туруханский район	138,8	1	61	10	58,452	89	51	20,369	запасы: С ₁ - 15 696 тыс. т С ₂ - 13 767 тыс. т С _{заб.} - 41,1 тыс. т С _{2заб.} - 590,9 тыс. т Ресурсы: Р ₁ - 167 210 тыс. т	ГКЗ, №979 от 17.12.2004 Комиссия Роснедр по апробации прогнозных ресурсов (ТПИ), № АГ-04-85/11-апр, 18.10.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрсибнедра
			2	61	03	53,299	89	57	11,661						
			3	61	03	44,138	90	3	12,178						
			4	61	03	06,447	90	4	03,232						
			5	61	01	19,553	90	5	14,930						
			6	60	57	34,340	90	5	15,798						
			7	60	59	14,135	90	2	57,884						
			8	61	01	47,708	89	53	49,882						
			9	61	03	48,621	89	48	42,526						
			10	61	06	51,579	89	50	20,647						
			11	61	12	33,326	89	47	23,779						

1	2	3	4				5	6	7	8	9			
Республика Саха (Якутия)														
3	руда: на олово; на вольфрам; на висмут песок: на олово; на вольфрам; на висмут; на индий олово из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Одинокое местоположение: МО "Усть-Янский улус (район)", МО "Аллахковский улус (район)"	16,99	69	44	08,000	141	56	47,000	олово рудное запасы: В - 31 690 т C ₁ - 94 101 т C ₂ - 1 772 т C ₃ - 75 701 т олово россыпное запасы: В - 10 865 т, C ₁ - 39 996 т, C ₂ - 990 т, C ₃ - 4 288 т C ₂ об - 968 т ресурсы P ₂ - 3 000 т олово техногенное запасы: C ₁ - 2 200 т вольфрам рудный запасы C ₁ - 10 310 т C ₂ - 253 т C ₃ об - 14 254 т вольфрам россыпной C ₁ - 2 787 т C ₂ - 57 т C ₃ об - 749 т C ₂ об - 194 т висмут рудный C ₁ - 6 811 т C ₂ - 62 т C ₃ об - 7 022 т висмут россыпной C ₁ - 173 т C ₂ - 4 т C ₃ об - 46 т C ₂ об - 12 т индий C ₁ - 5 т C ₃ об - 1 т	ГКЗ, №9336 от 02.11.1983, ГКЗ, № 10239, 1987 г. РКЗ, № 542, 2001 г. Комиссия Роснедр по апробации прогнозных ресурсов (ТПИ), № АГ-04-85/13-апр, 18.10.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Якутнедра
Забайкальский край														
4	золото из россыпных месторождений	Иликан Средний, правый приток р. Черная местоположение: Среднегорский район	4,05	52	59	32,182	118	54	52,942	запасы: C ₁ - 25 кг C ₃ об - 20 кг	TKЗ, №577 от 12.11.1998	разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедра
				2	52	28,183	118	53	35,939					
				3	52	02,828	118	52	40,021					
				4	52	21,415	118	52	09,939					
				5	52	18,180	118	50	55,934					
				6	52	38,182	118	50	19,932					
				7	52	51,182	118	51	11,933					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			8	52	59	07,180	118	52	02,936						
				9	52	59	30,181	118	52	42,938					
				10	52	59	50,183	118	53	49,940					
				11	52	59	43,180	118	54	54,940					
5	глины (цементное сырье)	Закалитуйское местоположение: Оловянинский район	1,33	1	50	44	20,124	115	50	51,565	запасы: А - 1608 тыс. т В - 5537 тыс. т С ₁ - 4538 тыс. т С ₂ - 292 тыс. т	ГКЗ, №1672 от 28.02.1957	разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедра
				2	50	44	20,674	115	51	12,712					
				3	50	44	17,704	115	51	36,910					
				4	50	44	15,223	115	51	41,583					
				5	50	44	05,513	115	51	41,998					
				6	50	44	02,286	115	51	55,208					
				7	50	43	53,100	115	51	37,045					
				8	50	43	55,300	115	51	13,793					
				9	50	43	44,837	115	50	42,585					
				10	50	43	58,625	115	50	08,751					

Амурская область

6	кварц- каолинитсодержащие пески, кварц- каолинитсодержащие пески в отвалах	Чалганское, уч.Северный местоположение: Магдагачинской	3,14	Участок 1 (S - 2,86)							кварц- каолинитсодержащие пески В - 3 223 тыс. т С ₁ - 25 958 тыс. т С ₂ - 7 728 тыс. т кварц- каолинитсодержащие пески в отвалах В - 522 тыс. т	ГКЗ, №1023 от 13.03.1991, ГКЗ, №4510 от 27.01.1965,	разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедра
				1	52	59	17,329	126	24	48,694					
				2	52	59	18,129	126	25	9,395					
				3	52	59	14,728	126	25	12,995					
				4	52	59	5,328	126	25	11,395					
				5	52	59	5,428	126	25	4,695					
				6	52	59	0,528	126	24	56,694					
				7	52	58	56,128	126	25	8,095					
				8	52	58	50,228	126	25	9,595					
				9	52	58	45,128	126	25	23,795					
				10	52	58	49,428	126	25	39,996					
				11	52	58	48,328	126	25	53,896					
				12	52	58	46,628	126	25	53,796					
				13	52	58	44,028	126	25	40,495					
				14	52	58	42,028	126	25	45,096					
				15	52	58	41,927	126	26	9,196					
				16	52	58	40,327	126	26	12,596					
				17	52	58	38,827	126	26	13,697					
				18	52	58	24,327	126	26	7,596					
				19	52	58	22,427	126	26	10,696					
				20	52	58	19,927	126	26	19,996					
				21	52	58	16,027	126	26	21,596					
				22	52	58	15,527	126	26	21,596					
				23	52	58	12,327	126	26	15,096					
				24	52	58	11,927	126	26	10,096					
				25	52	58	9,827	126	26	10,096					
				26	52	58	6,127	126	26	13,096					
				27	52	58	5,727	126	26	9,996					
				28	52	58	4,927	126	26	7,996					
				29	52	57	58,526	126	26	7,796					
				30	52	57	55,126	126	26	6,495					
				31	52	57	52,226	126	26	7,095					

1	2	3	4							5	6	7	8	9		
				32	52	57	51,026	126	26	9,295						
				33	52	57	47,826	126	26	11,295						
				34	52	57	46,026	126	26	7,995						
				35	52	57	43,826	126	26	10,295						
				36	52	57	42,226	126	26	10,295						
				37	52	57	39,826	126	26	9,895						
				38	52	57	38,326	126	26	8,395						
				39	52	57	35,626	126	25	59,795						
				40	52	57	34,026	126	26	2,895						
				41	52	57	32,926	126	26	2,995						
				42	52	57	32,026	126	25	56,395						
				43	52	57	55,027	126	25	47,695						
				44	52	57	52,427	126	25	43,095						
				45	52	57	50,827	126	25	23,094						
				46	52	57	52,327	126	25	17,894						
				47	52	57	55,927	126	25	13,194						
				48	52	58	3,927	126	25	6,094						
				49	52	58	23,227	126	25	0,494						
				50	52	58	37,128	126	24	44,993						
				51	52	58	42,028	126	24	44,793						
				52	52	58	44,828	126	24	40,093						
				53	52	58	50,428	126	24	37,693						
				54	52	58	55,028	126	24	44,094						
				55	52	58	59,428	126	24	38,394						
				56	52	59	0,928	126	24	38,594						
				57	52	59	6,128	126	24	50,894						
				58	52	59	12,229	126	24	43,594						
				59	52	59	13,629	126	24	44,194						
				Участок 2 (S - 0,27)												
				1	52	59	9,528	126	26	0,097						
				2	52	59	16,428	126	25	56,497						
				3	52	59	16,928	126	26	9,097						
				4	52	59	9,428	126	26	10,697						
				5	52	58	52,828	126	26	16,797						
				6	52	58	51,728	126	26	11,297						
				7	52	58	51,928	126	26	5,696						
				8	52	58	53,228	126	26	0,696						
				9	52	58	55,828	126	25	55,896						
				10	52	58	58,628	126	25	46,996						
				11	52	59	1,128	126	25	44,396						
				12	52	59	9,228	126	25	54,896						
Магаданская область																
7	золото из россыпных месторождений	руч.Руал, пр. пр.руч. Арга-Юрях местоположение: Тенькинский муниципальный округ	2,45	1	62	10	41,000	146	47	03,000	запасы: С1 - 26 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2024	разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедра	
				2	62	10	58,000	146	48	28,000						
				3	62	11	17,000	146	50	12,000						
				4	62	10	58,000	146	50	39,000						
				5	62	10	14,000	146	47	27,000						