



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

11.04.2024

No 187

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 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, технологий разработки геологического изучения, разведки 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 (протокол от 03.04.2024 № ОК-03-66/12-ПУ), приказываю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 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.

Руководитель

Е.И. Петров

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)

 Уралнедра
 - 1 экз. (копия)

Козырка О.И. (499) 254 11 11 (11-19)



Дополнение № 9 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

(протокол от 03.04.2024 № ОК-03-66/12-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

N₂	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная	Общая площадь, кв.км. (S)								запасы и прогнозные	Протокол экспертизы	Вид	Форма	Планируемые сроки	
п/п				край			еские коо настка нед			1)	ресурсы (с указанием	запасов или прогнозных ресурсов (экспертный	пользования недрами	участка недр в	проведения аукциона	
		площадь, горизонт и т.д.) местоположение	S	с.ш.				в.д.			категории) (ед. изм.)	орган, номер, дата)		пользование	проведению аукцион	
		(район)			Nº точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	(ед. изм.)				
1	2	3		-			4	-			5	6	7	8	9	
Сверд	уловская область				20,00											
1	золото из	Пехтыш р., Глубокая	4,04			уча	асток 1 (S		9)		запасы:	TK3	разведка и	аукцион	ІІ квартал	
	россыпных	Бол. р.		1	58	44	18,636	60	03	7,708	С1 - 304 кг забаланс. С ₁ – 90 кг ресурсы: Р1 - 172,8 кг	от 21.12.1978 № 15 HTC Уралнедр от 21.02.2023 № 23_3-ТВ	добыча		Уралнедра	
	месторождений			2	58	44	12,064	60	03	11,332						
			Нижнетуринский	3	58	44	11,569	60	03	9,398						
				4	58	44	9,969	60	03	5,44						
- 1				<u>5</u>	58 58	44	3,006 0,738	60	03	2,323 37,05						
				7	58	44	0,738	60	02	24,893						
				8	58	43	58,757	60	02	13,441						
				9	58	43	56,118	60	02	3,652						
				10	58	43	51,214	60	01	53,185						
				11	58	43	49,784	60	01	57,585						
				12	58	43	47,572	60	01	56,469						
				13	58	43	48,647	60	01	49,223						
				14	58	43	47,327	60	01	32,436						
				15 16	58 58	43	51,541 52,677	60	01	30,495 37,165						
				17	58	43	56,344	60	01	45,708						
				18	58	44	1,811	60	01	54,539						
- 1				19	58	44	2,926	60	02	8,286						
				20	58	44	5,008	60	02	20,609						
				21	58	44	5,142	60	02	33,953						
				22	58	44	6,067	60	02	45,878						
				23	58	44	8,211	60	02	55,993						
			56	24	58	44	13,007	60	02	59,404						
		1		25	58	44	17,845	60	03	5,71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 1			участок 2 (S - 3,526)					
1 1			1 58 44 7,894 60 04 23,782					
1 1			2 58 44 6,313 60 04 23,56					
1 1			3 58 44 0,44 60 04 21,166					
			4 58 43 44,028 60 04 18,477					
			5 58 43 42,502 60 04 12,479					
			6 58 43 42,345 60 04 6,025					
			7 58 43 34,355 60 03 54,31				4	
			8 58 43 28,817 60 04 6,284		*			
			9 58 43 21,606 60 04 2,375					
			10 58 43 15,536 60 04 3,038					
			11 58 43 11,711 60 04 9,643					
			12 58 43 15,283 60 04 20,985					
			13 58 43 12,771 60 04 24,16					. V
			14 58 43 9,069 60 04 16,551					
			15 58 43 7,525 60 04 11,746					
			16 58 43 2,747 60 04 11,836 17 58 42 56,593 60 04 17,808					
			18 58 42 52,001 60 04 20,825 19 58 42 45,599 60 04 28,085					
			19 58 42 45,599 60 04 28,085 20 58 42 40,463 60 04 38,129					
			21 58 42 33,586 60 04 44,115					
			22 58 42 27,372 60 04 42,783					
			23 58 42 21,742 60 04 46,994					
			24 58 42 14,291 60 04 56,089					
			25 58 42 14,224 60 04 59,891					
			26 58 42 9,463 60 04 58,192					
	1		27 58 42 10,469 60 04 44,342					
			28 58 42 10,237 60 04 31,315					
			29 58 42 6,088 60 04 14,684					
			30 58 42 8,461 60 04 3,027					
			31 58 42 12,494 60 03 49,872					
	51		32 58 42 23,057 60 03 34,117					
			33 58 42 25,74 60 03 28,072					
			34 58 42 26,354 60 03 21,883					
	1		35 58 42 24,695 60 02 57,633					
			36 58 42 25,931 60 02 41,429					
			37 58 42 26,614 60 02 41,667					
			38 58 42 20,511 60 02 2,993					
			39 58 42 21,387 60 01 44,756					
			40 58 42 27,624 60 01 43,012					
			41 58 42 29,645 60 02 5,704					
			42 58 42 31,161 60 02 19,632					
			43 58 42 28,409 60 02 55,951					
			44 58 42 40,152 60 02 49,11					
			45 58 42 46,544 60 02 40,404					
			46 58 42 54,63 60 02 34,515		1			

. 2	3	4	5	6	7	8	9
1		47 58 42 58,909 60 02 29,626					
1		48 58 42 59,616 60 02 2,118					
1		49 58 42 58,032 60 01 49,3					
		50 58 43 1,055 60 01 30,901		1			
1		51 58 43 4,142 60 01 18,772					
		52 58 42 57,73 60 01 14,7					
		53 58 42 57,586 60 01 6,662					
	1	54 58 42 57,233 60 00 55,77					
1		55 58 42 53,345 60 00 45,447				1	
		56 58 42 52,418 60 00 33,529					
1		57 58 42 50,049 60 00 21,701					
		58 58 42 41,68 59 59 58,898					
		59 58 42 44,11 59 59 53,719					
		60 58 42 53,054 60 00 17,264					
		61 58 42 56,253 60 00 31,145					
		62 58 42 56,956 60 00 42,371					
		63 58 43 1,044 60 00 52,565					
		64 58 43 7,41 60 01 6,662					
	1	65 58 43 9,503 60 01 11,67					
		66 58 43 11,272 60 01 25,316					
	I	67 58 43 8,739 60 01 38,72					
		68 58 43 11,18 60 01 52,154					
		69 58 43 11,754 60 02 10,467					
		70 58 43 8,069 60 02 20,679					
		71 58 43 7,98 60 02 39,213				1	
1		72 58 43 4,016 60 02 50,923					
1		73 58 43 1,137 60 02 48,737				- 1	
		74 58 42 57,146 60 02 51,326					
		75 58 42 58,178 60 03 2,302					
		76 58 43 0,779 60 03 11,25					
		77 58 42 56,251 60 03 25,279 78 58 42 46,478 60 03 27,334					
						- 1	
1		79 58 42 44,216 60 03 22,932 80 58 42 47,768 60 03 14,85				1	
		81 58 42 50,521 60 03 2,337 82 58 42 46,076 60 03 5,958					
		83 58 42 42,698 60 03 18,953					
		84 58 42 39,117 60 03 21,703					
		85 58 42 37,817 60 03 21,703 85 78 42 37,817 60 03 34,484			1	1	
		86 58 42 34,303 60 03 46,034				- 1	
		87 58 42 24,165 60 04 0,898					
		88 58 42 31,728 60 03 59,205				- 1	
1		89 58 42 44,955 60 04 1,322					
		90 58 42 50,791 60 03 59,799					
		91 58 42 55,685 60 03 50,462					
		92 58 43 3,991 60 03 55,076					
		93 58 43 7,806 60 03 49,785			-		

1	2	3					4				5	6	7	8	9
			i	94	58	43	12,31	60	03	35,908			1 1		
				95	58	43	18,137		03	29,069					
				96	58	43	24,817		03	24,583					
	123			97	58	43	35,428		03	21,741	1				
			1	98	58	43	36,316	60	03	29,495					
			1	99	58	43	32,849		03	31,707					
			1	100	58	43	28,568		03	45,493					
			1	101	58	43	34,04	60	03	44,861					
				102	58	43	45,366		04	1,082					
				103	58	43	46,2	60	04	10,689					
			1	104	58	44	1,151	60	04	13,465					
				105	58	44	5,491	60	04	15,355					
				106	58	44	7,33	60	04	15,803					
						уч	асток 3 (5								
				1	58	40	56,971	60	02	44,803					
			1	2	58	40	55,411	60	02	57,635					
				3	58	40	54,399	60	03	12,77					
				4	58	40	51,586		03	23,399				- 1	
				5	58	40			03	51,886					
				6	58	40	36,329	60	04	1,646					
				7	58	40	34,823	60	04	3,482				1	
				8	58	40	31,277	60	03	58,719					
				9	58	40	34,469	60	03	46,769				1	
				10	58	40		60	03	20,409					
				11	58	40		60	03	9,843					
			1	12	58	40	51,458	60	02	55,173					
				13	58	40	53,795	60	02	44,304				i	
				14 15	58 58	40	52,404	60	02	34,226				1	
				15	28	40	55,495	60	02	34,677					
ьба	ровский край											51	*		
2	руда вольфрамовая	Звонкая площадь	1,83	1	47	55	01,434		01	59,827	триоксид вольфрама	ФГБУ «ВИМС»	геологическое	аукцион	II квартал
	stettiiv 193	Male	2	2		51				58,831	ресурсы:	от 27.12.2022 № 12	изучение,	17 E	Дальнедра
		местоположение:		3	47	48	24,223	137	05	54,326	Р1 - 6, 485 тыс.т		разведка и		7117
		район им. Лазо		4	47	47	17,544	137	03	21,208	~		добыча		
				5	47	48	18,027	136	58	13,713					
				6	47	53	35,633	136	59	28,521					