



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## **ПРИКАЗ**

т. МОСКВА

08,11. 2024

No 750

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 30.08.2024 № 492 «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 целях уточнения сведений о виде полезного ископаемого и виде пользования на участке недр Центральное, сведений о протоколе апробации прогнозных ресурсов на участке недр Одинокое, сведений о запасах и виде полезного ископаемого на участке недр Месторождение Безымянный, включенных в 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, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 30.08.2024 № 492 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», руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», 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 09.10.2024 № ДД-03-66/36-ПУ; от 01.11.2024 № АГ-03-66/41-ПУ), приказываю:

1. Пункт 7 (Красноярский край), пункт 11 (Республика Саха (Якутия)) и пункт 15 (Республика Саха (Якутия)) 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, утвержденного приказом Роснедр от 30.08.2024 № 492 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных в 2024 году в 2024 году

ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

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

Руководитель

О.В. Казанов

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)

 Центрсибнедра
 - 1 экз. (копия)

 Якутнедра
 - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.. (499) 254 11 11 (11-19)

(1) auunt AA

## 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 (Изменение № 2 в Дополнение № 26)

(протоколы: от 09.10.2024 № ДД-03-66/36-ПУ; от 01.11.2024 №  $A\Gamma$ -03-66/41-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) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)								запасы и прогнозные ресурсы (с указанием	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный	Вид пользования недрами	предоставления участка недр в	Планируемые срок проведения аукциона,
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	()				аукциона
1			2	3					4				5	6	7
(pac	ноярский край														
7	бокситы, руда: на ванадий; на галлий	Центральное местоположение: Богучанский район	12,25	1	59	36	15,897	99	52	14,759	запасы: бокситы В - 11492 тыс. т	ΓK3, №8384 от 05.11.1979	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Центрсибнедра
- 1				2	59	36	15,287	99	55	47,158					
- 1				3	59	34	15,291	99	55	46,594					
				4	59	34	18,461	99	52	14,052	С1 - 35301 тыс. т С <sub>1эаб</sub> . – 1 318,8 тыс. т С <sub>2эаб.</sub> – 117,4 тыс. т				
											пентоксид ванадия  С <sub>1</sub> – 50 2 тыс. т галлий  С <sub>1</sub> – 2 746 т				
еспу	ублика Саха (Якути	(я)		la .											
11	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 "Аллаиховский улус (район)"	16,99	1	69	44	08,000	141	56	47,000	олово рудное запасы: В – 31 690 т С <sub>1</sub> – 94 101 т С <sub>2</sub> – 1 772 т	ΓΚ3, №9336 στ 02.11.1983, ΓΚ3, № 10239, 1987 г. РК3, № 542, 2001 г.	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Якутнедра
				2	69	44	18,000	141	57	13,000					
				3	69	44	35,000		01	31,000					
				4	69	44	24,000		02	57,000					
- 1				5	69	43	59,000		05	32,000					
				6	69	43	32,000		07	36,000	С <sub>13аб</sub> — 75 701 т олово россыпное	Комиссия Роснедр по		1	
- 1				7	69	43	15,000		07	44,000	запасы:	апробации прогнозных			
			10	8	69	42	44,000		07	36,000	B - 10 865 T, C <sub>1</sub> - 39 996 T,	ресурсов (ТПИ), № АГ-04-85/13-апр,			
				9	69	42	24,000		07	10,000					
				10	69	42	17,000		06	38,000	С2-990 т,	18.10.2024			
				11	69	41	58,000		06	08,000	С <sub>ізаб</sub> – 4 288 т				
				12	69	42	00,000		05	40,000	С <sub>2заб</sub> – 968 т				
				13	69	42	22,000	142	05	43,000	ресурсы:				
				14	69	42	17,000	142	03	38,000	Р2-3 000 т				
				15	69	42	30,000	142	02	54,000					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
	j			16	69	42	04,000	142	02	42,000	1	27		į	
				17	69	42	03,000	142	02	14,000	олово техногенное				
				18	69	42	23,000	142	01	44,000	запасы:	1.0			
				19	19 69 43 01,000 1	142	01		С1-2 200 т						
				20	69	43	24,000	142	01	03,000	вольфрам рудный запасы	- 5			
				21	69	43	50,000	142	01	22,000					
				22	69	43	55,000	142	00	01,000	С <sub>1</sub> – 10 310 т				
				23	69	43	53,000	141	59	21,000	С2-253 т				
				24	69	43	39,000	141	58	30,000	С <sub>13аб</sub> — 14 254 т				
											вольфрам россыпной $C_1 - 2.787 \text{ T}$				
											C <sub>1</sub> -27671 C <sub>2</sub> -57T				
										С <sub>13аб</sub> – 749 т					
											С <sub>23аб</sub> – 194 т				
											висмут рудный				
- 1			1		1	1	1	1			С1-6811 т		1		
			1				1				С2-62 т				
											С <sub>1эаб</sub> - 7 022 т				
				0.0							висмут россыпной				
											С1-173 т				
											С2-4 т				
											С <sub>13аб</sub> – 46 т				
											С <sub>2заб</sub> — 12 т				
											индий				
											С <sub>1</sub> -5 т С <sub>1эаб</sub> -1 т				
											C <sub>1346</sub> - 1 T				
.5	флогопит (забойный сырец), флогопит (в спецотвалах), диопсидовые	Месторождение Безымянный местоположение: Алданский район	1,26	1	58	44	23,98	126	22	12,7	запасы:	ГКЗ, № 7636 от 1976 г.	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Якутнедра
				3	58 58	44	24,85 05,48	126 126	23	53,68 54,16	флогопит (забойный сырец) В - 11 360 т С <sub>1</sub> – 6 395 т	ГКЗ, № 10805 от 1990 г.	дооыча		лкутнедра
					58	43		126	23						
				5	58	44	52,55 06,09	126	22	35,51 13,32					
	породы	тыщинский район		5	58	44	06,09	126	22	13,32	С2-558 т				
	(сырье для										С <sub>13аб</sub> - 3 889 т				
	минеральной ваты)								- 1		флогопит				
											(в спецотвалах)				
											С <sub>1</sub> -1617 т				
											диопсидовые породы				
											B – 1 539 тыс. м <sup>3</sup>				
						- 1					$C_1 - 410$ тыс. $M^3$				
			1		1	1		1 1			C <sub>2</sub> – 127 тыс. м <sup>3</sup>			1	