



№ 465
от 20.08.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

20.08.2024

№ 465

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, 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 (протокол от 15.08.2024 № АГ-05-66/28-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

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, 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

Д.Н. Данилин

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)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)

**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
(Дополнение № 24)**

(протокол от 15.08.2024 № АГ-05-66/28-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	
Красноярский край															
1	золото из россыпных месторождений	Россыпь р. Кимбирка местоположение: Большемуртинский и Сухобузимский районы	9,19	1	56	51	18,393	93	36	54,553	запасы: С _{заб.} - 14 кг С _{заб.} - 82 кг прогнозные ресурсы: P ₂ - 26 кг	РКЗ ГП «Енисейзолото», №471-БК от 27.12.1989 НТС Центрсибнедра, №02/03-34 от 02.07.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Центрсибнедра
			2	56	51	17,541	93	38	07,408						
			3	56	51	01,541	93	38	22,409						
			4	56	50	31,350	93	38	40,150						
			5	56	50	57,101	93	39	16,802						
			6	56	51	20,221	93	40	57,485						
			7	56	51	19,212	93	41	42,037						
			8	56	51	42,582	93	42	32,629						
			9	56	51	33,542	93	42	55,420						
			10	56	51	14,082	93	43	19,441						
			11	56	50	50,911	93	41	54,048						
			12	56	50	30,120	93	40	09,234						
			13	56	49	58,550	93	41	01,567						
			14	56	49	48,759	93	40	36,336						
			15	56	50	21,930	93	39	30,113						
			16	56	49	40,539	93	38	48,411						
			17	56	50	03,539	93	38	03,409						
			18	56	50	50,690	93	37	47,568						
			19	56	50	21,109	93	37	12,267						
			20	56	50	48,680	93	36	51,826						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Забайкальский край

2	железные руды	Верхне-Чинейский	Капарский район	местоположение: руда на ванадий, руда на платину, руда на титан, руда на платиноиды (паллади), золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда медная, руда кобальтовая	71,55	1	56	30	24,466	118	29	56,058	Противные ресурсы (железные) руды титаномагнетитовые P ₁ - 200 млн. т P ₂ - 872,64 млн. т диоксид титана P ₁ - 39,35 млн. т P ₂ - 170,4 млн. т пентоксид ванадия P ₁ - 2,96 млн. т P ₂ - 12,72 млн. т платина P ₁ - 278,9 т P ₂ - 156,7 т паладий P ₁ - 298,2 т P ₂ - 178 т золото P ₁ - 63 100 кг P ₂ - 110 700 кг серебро P ₁ - 347,8 т P ₂ - 517,8 т медь P ₁ - 966 тыс. т P ₂ - 1 418 тыс. т кобальт P ₁ - 96,6 тыс. т P ₂ - 180 тыс. т	21,066	2	56	30	16,465	118	33	44,072	22	3	56	30	36,465	118	35	44,072	23	4	56	30	44,464	118	37	15,075	24	5	56	30	36,464	118	38	52,079	25	6	56	30	21,463	118	39	35,080	26	7	56	30	00,463	118	39	41,080	27	8	56	29	48,463	118	39	25,080	28	9	56	29	45,463	118	38	45,078	29	10	56	29	34,463	118	38	11,076	30	11	56	29	12,462	118	37	42,075	31	12	56	28	30,461	118	39	41,079	32	13	56	28	05,460	118	41	28,083	33	14	56	28	07,461	118	37	54,074	34	15	56	25	58,458	118	37	56,073	35	16	56	25	57,457	118	41	14,080	36	17	56	26	58,458	118	41	15,081	37	18	56	26	58,458	118	43	16,086	38	19	56	26	23,457	118	42	58,085	39	20	56	26	00,457	118	42	29,083	40	21	56	25	26,456	118	41	31,080	41	22	56	25	15,456	118	40	33,078	42	23	56	25	25,457	118	38	44,074	43	24	56	25	53,458	118	36	51,070	44	25	56	26	38,460	118	35	26,067	45	26	56	26	38,460	118	34	18,065	46	27	56	27	39,462	118	31	57,060	47	28	56	27	37,462	118	29	36,054	48	29	56	28	06,463	118	28	48,053
						1	68	19	14,789	168	24	12,060			2	68	19	37,674	168	24	33,336		3	68	20	24,997	168	26	07,325		4	68	21	52,206	168	27	43,407		5	68	22	11,261	168	30	15,829		6	68	22	48,512	168	32	08,646		7	68	22	48,393	168	32	28,869		8	68	22	41,280	168	32	40,867																																																																																																																																																																								

Хабаровский край		Будорское	Хабаровский район	месторождение	местоположение: Хабаровский район	0,16	1	50	18	18,890	136	03	52,750	магнетитовые (железные) руды №594 от 30.11.2007 HTC Дальнедра, №10 от 05.04.2024	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Дальнедра	
3	железные руды						2	50	18	35,030	136	03	52,790					3

Чукотский автономный округ		р. Эльвенйвем, правый приток р. Рапча	Чуковский район	местоположение: Чуковский район	14,5	1	68	19	14,789	168	24	12,060	запасы: С ₁ - 2217 кг С ₂ - 181 кг запасы: С ₁ - 149 кг	разведка и добыча	аукцион	IV квартал Дальнедра																															
4	золото из россыпных месторождений					2	68	19	37,674	168	24	33,336					3	68	20	24,997	4	68	21	52,206	168	27	43,407	5	68	22	11,261	168	30	15,829	6	68	22	48,512	168	32	08,646	7	68	22	48,393	168	32

1	2	3	4						5	6	7	8	9
			9	68	22	49,699	168	32	52,959				
			10	68	23	10,833	168	36	37,051				
			11	68	23	08,663	168	40	31,119				
			12	68	23	23,916	168	43	34,698				
			13	68	23	08,522	168	44	55,089				
			14	68	23	16,350	168	45	41,328				
			15	68	23	10,595	168	46	42,396				
			16	68	22	58,790	168	47	32,847				
			17	68	22	32,808	168	48	19,895				
			18	68	22	28,393	168	50	07,589				
			19	68	22	08,550	168	53	11,864				
			20	68	21	49,674	168	53	55,908				
			21	68	21	32,709	168	54	59,975				
			22	68	21	29,024	168	54	53,278				
			23	68	21	43,502	168	53	32,953				
			24	68	21	58,264	168	52	29,760				
			25	68	22	22,517	168	48	12,940				
			26	68	22	53,420	168	46	21,696				
			27	68	23	05,975	168	43	51,523				
			28	68	22	55,430	168	41	17,750				
			29	68	22	46,160	168	36	40,155				
			30	68	22	19,357	168	32	16,426				
			31	68	21	44,557	168	30	6,634				
			32	68	21	37,273	168	28	34,084				
			33	68	20	20,979	168	27	04,049				
			34	68	19	09,453	168	24	42,524				