



№ 21

от 18.01.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

18.01.2024№ 21

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 22.12.2023 № ОК-03-66/48-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 (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)
Якутнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)

**Дополнение № 2 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 22.12.2023 № ОК-03-66/48-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			
Республика Саха (Якутия)															
1	золото из россыпных месторождений	руч. Верхняя Амунахта с притоками руч. Мостовой и руч. Якут местоположение: МО "Нерюнгринский район"	0,98	руч. В.Амунахта (низовье) (S - 0,14)					Запасы: С1 - 1 кг С2 - 45 кг Забаланс: С2 - 27 кг	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №571 от 27.12.2001	разведка и добыча	аукцион	I квартал Якутнедра		
				1	55	54	53,289	124						59	31,919
				2	55	54	51,289	124						59	46,919
				3	55	54	35,288	124						59	39,918
				4	55	54	37,289	124						59	24,918
				руч. Якут-1 (S - 0,11)											
				1	55	53	37,287	124						59	04,916
				2	55	53	36,287	124						59	16,916
				3	55	53	18,287	124						59	13,916
				4	55	53	21,287	124						59	01,916
				руч. Якут-2 (S - 0,05)											
				1	55	51	37,285	124						58	13,912
				2	55	51	36,285	124						58	20,912
				3	55	51	24,285	124	58	10,911					
				4	55	51	28,285	124	58	03,911					
				руч. В.Амунахта (верховье), руч. Мостовой (S - 0,68)											
				1	55	52	52,287	124	58	07,913					
				2	55	52	35,287	124	57	25,911					
				3	55	52	27,287	124	56	48,909					
				4	55	52	04,286	124	56	21,908					
				5	55	52	06,286	124	56	14,908					
				6	55	52	26,287	124	56	32,909					
				7	55	52	24,287	124	55	58,907					
				8	55	52	23,287	124	55	32,906					
				9	55	52	27,287	124	55	31,907					
				10	55	52	28,287	124	56	00,908					
				11	55	52	32,287	124	56	31,909					
				12	55	52	41,287	124	57	17,911					
				13	55	52	57,287	124	58	00,913					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
2	золото из россыпных месторождений золото из россыпных месторождений, нарушенных добычей	руч. Холодникан с притоками руч. Разгаданный, Лесной, Ороченка местоположение: МО "Нерюнгринский район"	5,11	1 контур (руч. Холодникан с притоками руч. Разгаданный, Лесной) (S - 4,56)							золото россыпное Запасы: С1 - 138 кг С2 - 46 кг Ресурсы: Р1 - 160 кг золото техногенное Ресурсы: Р2 - 128 кг	ТКЗ Госгеолком РСФСР, №398 от 13.12.1991, РКЗ МВК, №68 от 10.08.2000	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Якутнедра
				1	56	12	43,315	124	51	22,923					
				2	56	12	38,315	124	51	44,923					
				3	56	12	29,314	124	51	41,923					
				4	56	12	13,314	124	51	28,922					
				5	56	12	01,314	124	51	21,922					
				6	56	11	54,314	124	51	22,922					
				7	56	11	47,313	124	51	26,922					
				8	56	11	35,313	124	51	27,921					
				9	56	11	15,313	124	51	25,921					
				10	56	10	49,312	124	51	19,92					
				11	56	10	32,312	124	51	38,921					
				12	56	10	17,311	124	51	49,921					
				13	56	10	01,311	124	51	34,92					
				14	56	09	56,311	124	51	24,919					
				15	56	09	49,311	124	51	02,918					
				16	56	09	02,31	124	50	29,916					
				17	56	08	31,31	124	49	54,914					
				18	56	08	04,309	124	49	47,913					
				19	56	07	48,309	124	49	34,912					
				20	56	07	27,309	124	49	38,912					
				21	56	07	16,308	124	49	56,913					
				22	56	07	04,308	124	50	17,913					
				23	56	06	58,308	124	50	36,914					
				24	56	06	54,308	124	50	34,913					
				25	56	06	59,308	124	50	06,913					
				26	56	07	27,309	124	49	22,911					
				27	56	07	48,309	124	49	17,912					
				28	56	08	46,31	124	49	45,914					
				29	56	09	40,311	124	50	31,917					
				30	56	09	58,311	124	50	53,918					
				31	56	10	02,311	124	51	07,919					
				32	56	10	16,312	124	50	40,918					
				33	56	10	23,312	124	50	50,919					
				34	56	10	09,311	124	51	19,919					
				35	56	10	16,312	124	51	25,92					
				36	56	10	35,312	124	50	59,919					
				37	56	10	55,313	124	50	48,919					
				38	56	11	46,314	124	51	09,921					
				39	56	12	19,314	124	51	06,922					
				2 контур (руч. Ороченка) (S - 0,55)											
				1	56	05	31,307	124	48	34,907					
				2	56	05	29,307	124	48	38,907					
				3	56	05	09,306	124	48	21,906					
				4	56	04	57,306	124	48	27,906					
				5	56	04	47,306	124	48	38,907					
				6	56	04	41,306	124	48	55,907					
				7	56	04	36,305	124	49	18,908					
				8	56	04	27,305	124	49	39,908					
				9	56	04	19,305	124	49	50,909					

1	2	3	4						5	6	7	8	9		
			10	56	04	16,305	124	49						46,908	
			11	56	04	22,305	124	49	31,908						
			12	56	04	31,305	124	49	12,907						
			13	56	04	36,305	124	48	53,907						
			14	56	04	43,306	124	48	32,906						
			15	56	04	54,306	124	48	17,906						
			16	56	05	09,306	124	48	11,906						
			17	56	05	23,307	124	48	17,907						
Свердловская область															
1	изумрудное сырьё, оксид бериллия, строительный камень	Отвал вмещающих пород Мальшевского карьера местоположение: Мальшевский городской округ	0,51	1	57	07	47,233	61	25	39,138	Прогнозные ресурсы: изумрудное сырьё Р ₂ - 160,65 кг оксид бериллия (BeO) Р ₁ - 2625 т строительный камень Ресурсы: Р ₁ - 5 842 тыс. м ³	НТС Уралнедра, №23_5-ТВ от 22.03.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Уралнедра
			2	57	07	40,676	61	25	41,317						
			3	57	07	31,423	61	25	33,24						
			4	57	07	31,844	61	24	51,948						
			5	57	07	36,051	61	24	55,904						
			6	57	07	37,084	61	24	55,593						
			7	57	07	39,184	61	24	52,531						
			8	57	07	37,822	61	24	48,711						
			9	57	07	36,702	61	24	47,219						
			10	57	07	34,398	61	24	46,845						
			11	57	07	33,394	61	24	34,806						
			12	57	07	40,486	61	24	31,365						
			13	57	07	45,547	61	24	42,552						
			14	57	07	50,387	61	25	03,346						