



№ 88

от 21.02.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

21.02.2023№ 88

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 16.02.2023 № 73 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии»**

В целях устранения технической ошибки, в части указания сведений о виде пользования недрами участков недр, включенных в Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 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 16.02.2023 № 73, 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 (протокол от 14.02.2023 № АГ-03-66/4-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 16.02.2023 № 73 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных 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.

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)  
Сибнедра - 1 экз. (копия)  
Дальнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.  
(499) 254 11 11 (18-29)

**Дополнение № 12 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2023 году  
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по  
совмещенной лицензии**

(протокол от 14.02.2023 № АГ-03-66/4-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)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)	
			Географические координаты												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Кемеровская область - Кузбасс</b>															
1	уголь каменный	Октябринский 2 Киселевского каменноугольного месторождения  местоположение: Киселевский городской округ	0,76	1	54	2	13,195	86	33	55,565	Запасы: В - 2234 тыс. т С <sub>1</sub> - 3863 тыс. т Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 838 тыс. т  Угли марок СС, Г, Д, ДГ, Г	ГКЗ СССР, №8134 от 20.09.1978 НТС Сибнедра, №5277 от 19.09.2016	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Сибнедра
			2	54	2	15,195	86	33	58,565						
			3	54	2	12,195	86	33	59,565						
			4	54	2	1,194	86	34	7,566						
			5	54	1	53,194	86	34	9,566						
			6	54	1	42,194	86	34	13,566						
			7	54	1	37,194	86	34	14,566						
			8	54	1	32,194	86	34	13,567						
			9	54	1	29,194	86	34	11,566						
			10	54	1	26,194	86	34	7,566						
			11	54	1	24,194	86	34	0,566						
			12	54	1	23,193	86	33	54,566						
			13	54	1	24,193	86	33	47,566						
			14	54	1	25,193	86	33	43,566						
			15	54	1	26,193	86	33	40,565						
			16	54	1	29,193	86	33	36,565						
			17	54	1	33,194	86	33	34,565						
			18	54	1	33,644	86	33	34,105						
			19	54	1	34,194	86	33	36,565						
			20	54	1	35,684	86	33	44,485						
			21	54	1	45,194	86	33	41,565						
			22	54	1	53,194	86	33	39,565						
			23	54	2	1,194	86	33	35,565						
			24	54	2	5,194	86	33	47,565						
			25	54	2	11,195	86	33	53,565						

1	2	3	4								5	6	7	8	9
<b>Магаданская область</b>															
2	золото из россыпных месторождений	руч.Кузьмичан, пр. пр.р. Среднекан  местоположение: Среднеканский городской округ	4,78	1	62	18	6,000	152	40	50,000	С <sub>1</sub> - 71 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	62	18	31,000	152	40	48,000					
				3	62	19	4,000	152	41	42,000					
				4	62	20	7,000	152	42	29,000					
				5	62	20	17,000	152	43	31,000					
				6	62	19	54,000	152	43	47,000					
				7	62	17	48,000	152	41	37,000					
3	золото из россыпных месторождений	руч.Оленьи Тропы (р.л.16-40), пр. пр. руч. Лучистая  местоположение: Среднеканский городской округ	3,27	1	65	18	14,000	158	6	12,000	С <sub>1</sub> - 81 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	65	19	54,000	158	9	2,000					
				3	65	19	42,000	158	9	55,000					
				4	65	18	44,000	158	8	35,000					
				5	65	18	2,000	158	6	57,000					
4	золото из россыпных месторождений	руч. Правый Солоколох(р.л. 51-61), пр. пр. руч. Солоколох  местоположение: Сусуманский городской округ	1,17	1	63	33	7,000	147	7	32,000	С <sub>1</sub> - 14 кг	ТКЗ КИР по Магаданской области, № 1011 от 13.12.1999	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	63	32	7,000	147	6	55,000					
				3	63	32	11,000	147	6	16,000					
				4	63	33	8,000	147	6	40,000					
5	золото из россыпных месторождений	р.Берелех (р.л. 1588-1608),лев. пр. р. Аян-Юрях  местоположение: Сусуманский городской округ	4,37	1	63	21	26,000	147	13	7,000	С <sub>1</sub> - 352 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	63	21	58,000	147	14	46,000					
				3	63	20	55,000	147	16	41,000					
				4	63	20	19,000	147	15	14,000					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
<b>Республика Бурятия</b>															
6	перлит строительный, перлит теплоизоляционный, перлит тяжелый, туф клиноптилолит-морденитовый, цеолиты	участок Мухор-Булык Мухор-Галинского месторождения  местоположение: Заиграевский район	1,13	1	51	46	33,747	108	47	24,657	перлит строительный Запасы: В – 2330 тыс. м <sup>3</sup> С <sub>1</sub> – 574 тыс. м <sup>3</sup> Забаланс С <sub>1</sub> – 304 тыс. м <sup>3</sup> , С <sub>2</sub> – 1555 тыс. м <sup>3</sup> перлит теплоизоляционный Запасы: В – 774 тыс. м <sup>3</sup> С <sub>1</sub> – 216 тыс. м <sup>3</sup> перлит тяжелый Запасы: В – 50 тыс. м <sup>3</sup> С <sub>1</sub> – 562 тыс. м <sup>3</sup> цеолитизированный туф клиноптилолит-морденитового состава Запасы: С <sub>1</sub> - 665 тыс. т С <sub>2</sub> - 1090 тыс. т цеолиты Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 880 тыс. т	ГКЗ, №5772 от 12.09.1969 ТКЗ, №12 от 06.02.2005 НТС, №6 от 15.02.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	51	46	18,150	108	47	43,180					
				3	51	46	11,402	108	47	51,691					
				4	51	45	48,983	108	47	48,256					
				5	51	45	43,590	108	47	25,840					
				6	51	45	59,510	108	47	6,060					
				7	51	46	32,120	108	46	54,340					
				8	51	46	34,246	108	47	16,179					