



№ 110  
от 01.03.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

01.03.2023

№ 110

**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 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 27.02.2023 № АГ-03-66/6-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, 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.

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)

Якутнедра - 1 экз. (копия)

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

**Дополнение № 14 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 27.02.2023 № АГ-03-66/6-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>Магаданская область</b>															
1	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	р.Омчак (р.л. 2-160) - р. Тенька (р.л. 740-800)  местоположение: Тенькинский городской округ	35,24	1	61	32	51,000	148	1	54,000	золото россыпное  Запасы: С <sub>1</sub> - 121 кг С <sub>2</sub> - 183 кг Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 47,8 кг Р <sub>3</sub> - 72 кг золото техногенное Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 48 кг	ТКЗ КИР по Магаданской области, №1030 от 20.12.1999, №1139 от 18.12.2000, №858 от 30.12.1997, №915 от 27.11.1998 ТКЗ Магаданнедра, №219 от 13.10.2010, №56 от 20.09.2017 НТС Магаданнедра, №52 от 08.12.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	61	30	56,000	148	7	22,000					
				3	61	29	50,000	148	13	7,000					
				4	61	29	27,000	148	18	21,000					
				5	61	28	16,000	148	18	19,000					
				6	61	28	46,000	148	11	6,000					
				7	61	29	26,000	148	7	19,000					
				8	61	31	21,000	148	2	57,000					
				9	61	31	39,000	148	3	17,000					
				10	61	32	25,000	148	0	56,000					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
<b>Республика Саха (Якутия)</b>															
1	алмазы россыпные	р. Уулаах-Муна  местоположение: МО "Оленекский эвенкийский национальный район"	16,21	1	67	15	4,000	114	56	40,000	Забаланс: С <sub>1</sub> - 414,53 тыс. карат С <sub>2</sub> - 11,59 тыс. карат Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 1451,8 тыс. карат	НТС Якутнедра, №30 от 01.04.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Якутнедра
				2	67	15	25,000	114	59	14,000					
				3	67	16	24,000	115	1	46,000					
				4	67	16	31,000	115	3	10,000					
				5	67	16	56,000	115	5	14,000					
				6	67	17	8,000	115	7	8,000					
				7	67	18	16,000	115	7	49,000					
				8	67	18	52,000	115	8	48,000					
				9	67	19	47,000	115	12	42,000					
				10	67	19	23,000	115	16	15,000					
				11	67	19	16,000	115	16	14,000					
				12	67	18	44,000	115	14	30,000					
				13	67	18	49,000	115	12	42,000					
				14	67	18	38,000	115	10	48,000					
				15	67	16	50,000	115	7	28,000					
				16	67	16	18,000	115	4	23,000					
				17	67	16	3,000	115	2	26,000					
				18	67	15	46,000	115	1	43,000					
				19	67	15	29,000	115	1	13,000					
				20	67	15	10,000	114	59	42,000					
				21	67	14	59,000	114	57	18,000					
				22	67	14	58,000	114	56	53,000					
<b>Республика Бурятия</b>															
1	золото из коренных (рудных) месторождений	Левоминьское проявление  местоположение: Северо-Байкальский район	2,79	1	56	29	8,339	109	1	49,393	Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 8800 кг	ЭС ЦНИГРИ, №24 от 09.09.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	56	28	39,952	109	1	51,572					
				3	56	28	41,393	108	59	49,082					
				4	56	29	4,936	108	59	28,766					
				5	56	29	19,276	108	59	47,804					
				6	56	29	30,970	109	0	16,884					