



№ 316
от 20.06.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

20.06.2024

№ 316

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 31.05.2023 № 284 «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 количестве полезных ископаемых на участке недр Старогоднее хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики, включенном 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 31.05.2023 № 284 «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», руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п р и к а з ы в а ю:

1. Пункт 1 (Республика Башкортостан) 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 31.05.2023 № 284 «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», 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

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)
Приволжскнедра - 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
(Изменение № 2 в Дополнение № 14)**

(протокол от 27.05.2024 № АГ-03-66/17-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 Башкортостан															
1	техногенные руды, медь, серебро, золото, сера, цинк из коренных месторождений, ранее нарушенных добыче	Старогоднее хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики местоположение: Городской округ город Сибай	0,34	1	52	42	52,920	58	42	51,540	ресурсы: медь P ₁ - 7,15 тыс. т P ₂ - 0,749 тыс. т сера: P ₁ - 1010,1 тыс. т P ₂ - 104 тыс. т золото: P ₁ - 3858 кг P ₂ - 400 кг серебро: P ₁ - 52,9 т P ₂ - 5,5 т цинк: P ₁ - 21,8 тыс. т P ₂ - 2,288 тыс. т	НТС Приволжскнедра, №972 от 27.01.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	III квартал Роснедра
			2	52	43	01,390	58	42	51,850						
			3	52	43	01,970	58	42	55,980						
			4	52	42	58,130	58	42	55,440						
			5	52	42	58,130	58	43	00,440						
			6	52	43	01,130	58	43	01,440						
			7	52	43	03,130	58	43	16,440						
			8	52	43	02,130	58	43	29,440						
			9	52	43	04,740	58	43	32,580						
			10	52	42	54,960	58	43	41,090						
			11	52	42	48,110	58	43	26,100						
			12	52	42	50,000	58	43	21,820						
			13	52	42	46,760	58	42	58,470						