



116013 656100

№ 491

от 30.08.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

30.08.2024

№ 491

**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 от 29.08.2024 № АГ-03-66/32-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.

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)  
Сибнедра - 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 № 27)**

(протокол от 29.08.2024 № АГ-03-66/32-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
<b>Кемеровская область - Кузбасс</b>															
1	железные (магнетитовые) руды, руда на литий	Рудное поле Мраморное  местоположение: Новокузнецкий муниципальный район	6,21	1	53	25	4,440	88	20	17,790	железные руды Запасы: С <sub>1</sub> - 11235 тыс. т С <sub>2</sub> - 113 тыс. т Забаланс: С <sub>1</sub> - 7135 тыс. т оксид лития Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 67000 т Р <sub>3</sub> - 10000 т	ГБЗ ПИ на 01.01.2022 НТС Сибнедра, №5382 от 28.02.2023 ФГУП ИМГРЭ, №7 от 27.06.2007	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IV квартал Сибнедра
			2	53	26	5,920	88	21	5,460						
			3	53	26	39,350	88	22	10,900						
			4	53	26	4,200	88	23	20,310						
			5	53	24	41,090	88	21	32,900						