



№ 151
от 26.03.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

26.03.2024

№ 151

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 (протоколы: от 29.02.2024 № ОК-05-66/7-ПУ; от 05.03.2024 № ОК-03-66/8-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)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)
Якутнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)

**Дополнение № 7 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**

(протоколы: от 29.02.2024 № ОК-05-66/7-ПУ; от 05.03.2024 № ОК-03-66/8-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	
Пермский край															
1	карбонатные породы (для минеральной подкормки сельскохозяйственных животных и птиц) карбонатные породы (для обжига на известь), карбонатные породы (для химической мелиорации кислых почв), камень строительный	Шарашинский местоположение: Кисертский муниципальный округ	1,08	1	57	17	59,295	57	10	49,841	запасы карбонатные породы (для минеральной подкормки) В - 1 632 тыс. т С ₁ - 4 459 тыс. т карбонатные породы (для обжига на известь) В - 5 730 тыс. т С ₁ - 21 169 тыс. т С ₂ - 13 639 тыс. т карбонатные породы (для химической мелиорации кислых почв) В - 1 632 тыс. м ³ С ₁ - 6 381 тыс. м ³ С ₂ - 3 604 тыс. м ³ камень строительный В - 3 444 тыс. м ³ С ₁ - 17 386 тыс. м ³ С ₂ - 9 253 тыс. м ³	ТКЗ, №2 от 31.12.1976, ТКЗ, №13 от 31.08.1983, ТКЗ, №21 от 31.12.1990, ТКЗ, №13 от 31.08.1983	разведка и добыча	аукцион	II квартал Приволжскнедра
2	57	18	11,806	57	10	55,391									
3	57	18	25,926	57	11	02,980									
4	57	18	23,616	57	11	15,041									
5	57	18	19,696	57	11	40,862									
6	57	18	19,537	57	11	55,212									
7	57	18	16,407	57	12	08,093									
8	57	18	15,437	57	12	06,283									
9	57	18	08,997	57	12	06,533									
10	57	18	09,187	57	12	13,123									
11	57	18	08,697	57	12	15,593									
12	57	17	53,906	57	12	08,014									
13	57	17	49,296	57	11	59,414									
14	57	17	50,196	57	11	47,283									
15	57	17	52,076	57	11	37,153									
16	57	17	53,666	57	11	24,223									
17	57	17	55,836	57	11	12,902									
Забайкальский край															
2	золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из	Сосновско-Косачихинская площадь	11,62	1	51	29	15,092	116	37	43,589	золото рудное запасы: С ₁ - 3685 кг С ₂ - 2241 кг	ТКЗ ЧГУ, №211 от 14.12.1979, ЭС ФГБУ "ЦНИГРИ",	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедр
2	51	29	5,092	116	36	14,586									
3	51	29	46,093	116	35	30,585									
4	51	30	07,094	116	35	42,586									

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			22	62	30	05,200	113	57	42,800						
Амурская область															
5	золото из россыпных месторождений	Тында, Тындыкан, Кимчангори местоположение: Зейский, Магдагачинский районы	22,56	1	53	52	58,108	125	59	56,903	запасы: С1 - 29 кг С2 - 286 кг ресурсы: Р1 - 3,3 кг	ТКЗ: №467 от 22.01.2003; №335 от 15.03.2001 НТС, №1315 от 26.11.2020	разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедра
			2	53	53	15,108	125	59	50,903						
			3	53	54	02,109	126	01	23,908						
			4	53	56	07,111	126	02	03,911						
			5	53	56	37,111	126	04	21,917						
			6	53	57	40,112	126	06	23,922						
			7	53	57	29,111	126	06	48,923						
			8	53	56	30,110	126	05	43,920						
			9	53	55	29,110	126	03	52,914						
			10	53	53	50,107	126	04	03,913						
			11	53	53	25,107	126	04	34,913						
			12	53	53	04,106	126	05	23,915						
			13	53	52	46,106	126	05	05,914						
			14	53	53	02,107	126	03	03,910						
			15	53	53	14,107	126	02	48,910						
			16	53	53	12,108	126	00	52,905						