



№ 116
от 13.03.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

13.03.2025

№ 116

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 году для геологического изучения недр

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 27.02.2025 № АГ-04-66/5-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для геологического изучения недр (твердые полезные ископаемые) (Дополнение № 5), 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

А.А. Гермаханов

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)
Якутнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)

**Перечень участков недр,
предлагаемых в 2025 году для геологического изучения недр
(Дополнение № 5)**

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					S	сш			в.д.				
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.		сек.
1	2	3	4	5	6							7	
1	Республика Саха (Якутия)	золото из россыпных месторождений	Правый приток руч. Медвежий местоположение: Нерюнгринский район	-	0,69	1	55	53	31,780	124	46	11,830	677018, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18
						2	55	53	19,200	124	46	05,760	
						3	55	52	40,700	124	46	10,030	
						4	55	52	38,210	124	45	53,920	
						5	55	53	18,760	124	45	38,870	
						6	55	53	41,810	124	45	58,900	
2	Республика Саха (Якутия)	золото из россыпных месторождений	Доллу-3 местоположение: Алданский район	-	80,97	1	58	14	28,382	128	08	04,554	677018, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18
						2	58	11	04,374	128	17	16,570	
						3	58	07	56,370	128	17	16,565	
						4	58	07	56,374	128	08	04,543	
3	Республика Саха (Якутия)	уголь каменный	Шахтинский местоположение: Нерюнгринский район	-	20,52	1	56	57	05,622	124	48	53,863	677018, Республика Саха (Якутия) г. Якутск, ул. Аммосова, д. 18
						2	56	57	31,800	124	50	09,604	
						3	56	56	26,361	124	50	55,423	
						4	56	56	32,673	124	51	30,110	
						5	56	56	08,059	124	51	43,023	
						6	56	55	35,335	124	50	37,509	
						7	56	55	13,787	124	50	37,577	
						8	56	54	35,961	124	50	06,684	
						9	56	54	07,874	124	50	19,073	
						10	56	53	30,797	124	50	17,816	
						11	56	52	30,109	124	51	00,002	
						12	56	52	08,819	124	50	57,257	
						13	56	52	23,457	124	49	26,007	
						14	56	53	25,097	124	46	32,493	
						15	56	54	24,812	124	48	48,002	
						16	56	55	49,509	124	48	28,076	
						17	56	55	59,341	124	49	18,835	
						18	56	56	24,009	124	49	38,268	