



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

06.02.2026

№ 47

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2026 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 23.01.2026 № ОК-03-66/1-ПУ; от 27.01.2026 № ОК-03-66/2-ПУ; от 27.01.2026 № ОК-03-66/3-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2026 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 (Дополнение № 4).

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)
- Дальнедра - 1 экз. (копия)
- Якутнедра - 1 экз. (копия)
- Севзапнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)



**Перечень участков недр, предлагаемых в 2026 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
 для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
 (Дополнение № 4)**

(протоколы: от 23.01.2026 № ОК-03-66/1-ПУ;
 от 27.01.2026 № ОК-03-66/2-ПУ;
 от 27.01.2026 № ОК-03-66/3-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)						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)											
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.					сек.	
1	2	3	4						5	7	8	9		
Республика Карелия														
1	мусковит, мелкозернистый мусковит, мелкозернистый мусковит (в отвалах), пегматитовое сырье, кварц (для керамических изделий)	Тэдино (Слодоваракка) местоположение: Лоухский район	2,34	1	66	29	15,414	32	41	10,753	мусковит запасы: В – 2290 т С1 – 4276 т С2 – 4834 т С1заб – 154 т С2заб – 16 т Ресурсы Р1 – 3,9 тыс. т Р2 – 9,4 тыс. т мелкозернистый мусковит запасы: С2 – 14243 т С2заб – 434 т мелкозернистый мусковит (в отвалах) запасы С2 – 1 459 т пегматитовое сырье запасы В – 325 т Кварц (для керамических изделий) запасы: В – 2 тыс. т С1 – 2 тыс. т С2 – 39 тыс. т	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Севзапнедра
				2	66	29	17,415	32	42	23,754	ГКЗ, № 9640 от 26.12.1984 Комиссия Роснедр (ТПИ), № АГ-04-85/206-апр От 12.09.2025			
				3	66	28	42,416	32	43	23,76				
				4	66	28	28,415	32	43	7,761				
				5	66	28	23,415	32	42	38,761				
				6	66	28	37,414	32	41	56,759				
				7	66	28	9,413	32	41	22,761				
				8	66	28	31,413	32	40	53,758				

М.В. Сидорова

М.В. Сидорова

М.В. Сидорова

Мурманская область

2	руда на титан, железные руды	Салмагорское (титан, железо) местоположение: Мунципальный округ Апатиты	4,77									диоксид титана ресурсы: P ₂ – 15 млн. т железные руды ресурсы: P ₂ – 287 млн. т	Комиссия Роснедр (ТПИ), №АГ-04-85/10-апр от 18.10.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Севапнедра
			1	67	16	32,361	33	29	42,033							
			2	67	16	44,649	33	28	43,007							
			3	67	17	0,499	33	28	55,943							
			4	67	17	34,03	33	31	54,427							
			5	67	17	47,37	33	32	9,869							
			6	67	18	1,627	33	32	51,382							
			7	67	18	21,471	33	32	47,073							
			8	67	18	21,281	33	33	18,169							
			9	67	16	54,536	33	33	16,437							

Республика Саха (Якутия)

3	золото из россыпных месторождений	Кюельях с пригоном Ючугей местоположение: Алданский район	2,61																														запасы: C1 – 282 кг C2 – 15 кг	ГБЗ ПИ по состоянию на 01.01.2025	разведка и добыча	аукцион	I квартал Якутнедра
			1	58	34	44,670	125	7	32,640																												
			2	58	34	47,600	125	8	0,430																												
			3	58	34	47,740	125	8	13,520																												
			4	58	34	35,800	125	10	3,610																												
			5	58	34	39,890	125	10	24,790																												
			6	58	34	35,600	125	10	35,630																												
			7	58	33	45,850	125	10	5,390																												
			8	58	33	12,440	125	9	30,530																												
			9	58	33	1,650	125	9	10,720																												
			10	58	32	49,130	125	8	31,990																												
			11	58	32	46,540	125	8	18,440																												
			12	58	32	44,020	125	8	4,280																												
			13	58	32	42,150	125	7	53,040																												
			14	58	32	38,910	125	7	38,390																												
			15	58	32	41,230	125	7	25,400																												
			16	58	32	41,720	125	7	1,850																												
			17	58	32	38,250	125	6	41,610																												
			18	58	32	41,850	125	6	22,210																												
			19	58	32	49,390	125	6	23,890																												
			20	58	32	50,290	125	7	16,190																												
			21	58	32	46,240	125	7	46,730																												
			22	58	32	49,810	125	8	12,420																												
			23	58	32	56,720	125	8	37,980																												
			24	58	33	14,300	125	9	7,840																												
			25	58	33	48,110	125	9	46,270																												
			26	58	34	9,950	125	9	53,810																												
			27	58	34	25,350	125	10	1,150																												
			28	58	34	28,220	125	9	2,070																												
			29	58	34	38,710	125	8	17,920																												
30	58	34	39,180	125	7	34,130																															

Мурманск

[Signature]

Забайкальский край

4	золото из россыпных месторождений	Чернушка Р., прав. пр. р. Ингода местоположение: Улетовский район	13,05	1	51	23	17,038	112	43	15,410	запасы С1 - 137 кг; С2 - 201 кг; С1ааб - 6 кг Ресурсы Р1 - 13 кг Р2 - 136 кг	ТКЗ от 02.04.1998 № 564, протокол Секции ГПИ Роснедра от 10.12.2025 № АГ-04-85/273-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Дальнедра
				2	51	23	26,872	112	43	53,338					
				3	51	22	36,926	112	44	47,411					
				4	51	21	15,124	112	43	51,088					
				5	51	20	39,123	112	44	35,089					
				6	51	20	3,122	112	44	35,089					
				7	51	19	6,274	112	45	32,447					
				8	51	19	6,129	112	45	58,788					
				9	51	19	1,205	112	45	59,870					
				10	51	19	1,108	112	45	33,606					
				11	51	18	47,782	112	45	59,947					
				12	51	19	5,405	112	46	59,157					
				13	51	19	0,674	112	47	5,453					
				14	51	18	41,264	112	46	13,079					
				15	51	18	25,618	112	46	22,890					
				16	51	18	26,101	112	46	57,805					
				17	51	18	20,499	112	46	57,651					
				18	51	18	17,795	112	46	25,207					
				19	51	17	44,276	112	46	41,738					
				20	51	17	36,934	112	48	0,685					
				21	51	17	31,523	112	48	0,994					
				22	51	17	33,552	112	47	7,539					
				23	51	17	10,219	112	47	0,973					
				24	51	16	35,285	112	46	20,418					
				25	51	15	54,881	112	46	4,350					
				26	51	15	48,646	112	45	41,021					
				27	51	15	50,531	112	45	25,340					
				28	51	15	52,900	112	45	24,722					
				29	51	15	56,476	112	45	45,424					
				30	51	16	2,035	112	45	52,454					
				31	51	16	8,125	112	45	50,137					
				32	51	16	5,611	112	45	35,460					
				33	51	16	11,605	112	45	33,297					
				34	51	16	14,214	112	45	53,226					
				35	51	16	52,118	112	46	11,091					
				36	51	16	56,118	112	45	32,090					
				37	51	16	40,697	112	44	33,121					
				38	51	16	21,705	112	44	26,477					
				39	51	16	21,995	112	44	13,345					
				40	51	16	50,312	112	44	12,264					
				41	51	17	9,118	112	45	35,090					
				42	51	17	9,301	112	46	28,915					

Handwritten signature

Handwritten signature

5	плавиковый шпат	Горинское месторождение местоположение: Забайкальский район	1,56	43	51	17	33,552	112	46	47,454	запасы В - 54 тыс. т С1 - 111 тыс. т С2 - 15 тыс. т С1заб. - 18 тыс. т	ГКЗ, 1968 г. № 5473, ТКЗ, 2012 г. № 913	разведка и добыча	аукцион	I квартал Дальнеддра	
				44	51	17	40,119	112	46	18,092						
				45	51	18	18,120	112	46	5,092						
				46	51	17	45,119	112	45	37,091						
				47	51	17	50,119	112	45	18,090						
				48	51	18	30,157	112	45	53,535						
				49	51	18	46,575	112	45	10,740						
				50	51	17	45,242	112	43	56,428						
				51	51	17	49,106	112	43	43,914						
				52	51	18	36,628	112	44	28,872						
				53	51	18	57,680	112	45	4,715						
				54	51	19	33,501	112	44	30,108						
				55	51	19	21,433	112	44	14,968						
				56	51	18	48,796	112	44	12,032						
				57	51	18	49,086	112	43	56,119						
				58	51	19	24,330	112	43	52,257						
				59	51	19	51,122	112	44	14,088						
				60	51	20	35,123	112	44	8,088						
				61	51	20	56,796	112	43	37,039						
				62	51	20	51,296	112	43	34,490						
				63	51	20	43,673	112	43	36,884						
				64	51	20	33,250	112	43	36,962						
				65	51	20	33,926	112	43	31,554						
				66	51	20	44,010	112	43	31,323						
				67	51	20	56,603	112	43	27,151						
				68	51	21	1,524	112	43	35,030						
				69	51	21	24,970	112	43	12,397						
				70	51	22	35,190	112	44	10,487						
6	плавиковый шпат	Горинское месторождение местоположение: Забайкальский район	1,56	1	49	44	26,938	117	20	35,620	запасы С1 - 1 кг С1заб - 2 кг Ресурсы Р2 - 160 кг	ГКЗ, 1968 г. № 5473, ТКЗ, 2012 г. № 913	разведка и добыча	аукцион	I квартал Дальнеддра	
				2	49	45	17,939	117	20	38,621						
				3	49	45	17,939	117	21	26,623						
				4	49	44	25,938	117	21	25,622						
6	золото из россыпных месторождений	месторождение россыпного золота руч. Киржирот местоположение: Красночирковский район	2,28	1	50	2	24,000	108	33	43,000	ГБЗ ПИ по состоянию На 01.01.2025 протокол апробации Роснедр от 26.11.2025 № АГ-04-85/263-апр	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	I квартал Дальнеддра		
				2	50	2	26,000	108	34	4,000						
				3	50	2	8,000	108	35	54,000						
				4	50	1	41,000	108	36	27,000						
				5	50	1	27,000	108	36	57,000						
				6	50	1	4,000	108	38	47,000						
				7	50	1	9,000	108	39	49,000						
				8	50	1	18,000	108	38	36,000						
				9	50	1	47,000	108	36	40,000						
				10	50	2	14,000	108	35	54,000						

Handwritten signature

Handwritten signature

		11	50	2	29,000	108	34	47,000										
		12	50	2	35,000	108	33	43,000										
Приморский край																		
7	олово в отвалах, медь в отвалах, серебро в отвалах	Высокогорское хвостохранилище Местоположение: Кавалеровский район	0,07	24	14,720	135	24	50,450	аукцион	геологическое изучение, разведка и добыча	I квартал Дальнедвора							
												1	44	24	14,720	135	24	50,450
												2	44	24	11,300	135	24	58,120
												3	44	24	12,860	135	25	9,600
												4	44	24	12,790	135	25	23,390
												5	44	24	8,890	135	25	24,610
												6	44	24	10,020	135	25	11,870
												7	44	24	8,880	135	24	56,820
												8	44	24	12,020	135	24	47,370
8	олово в отвалах	Хвостохранилище № 1 Местоположение: Кавалеровский район	0,47	19	48,619	135	3	2,515	аукцион	геологическое изучение, разведка и добыча	I квартал Дальнедвора							
												1	44	19	48,619	135	3	2,515
												2	44	19	46,919	135	3	12,635
												3	44	19	38,989	135	3	23,305
												4	44	19	37,909	135	3	31,605
												5	44	19	30,399	135	3	27,615
												6	44	19	18,609	135	3	11,965
												7	44	19	19,739	135	3	3,075
												8	44	19	23,359	135	2	57,665
9	44	19	46,669	135	2	57,585												


 (Ryukov A.B.)
 30.01.2026


 (Kuznetsov A.M.)
 30.01.2026

(Kuznetsov A.M.)
 30.01.2026