



111797 997104

№ 695

от 07.12.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

07.12.2022

№ 695

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2023 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 06.12.2022 № АГ-03-66/33-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2023 году для разведки и добычи полезных ископаемых, 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.

И.о. Руководителя

Д.Н. Данилин

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)
М.А. Айвазова	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Югнедра	- 1 экз. (копия)
Центрсибнедра	- 1 экз. (копия)
Сибнедра	- 1 экз. (копия)
Якутнедра	- 1 экз. (копия)
Центрнедра	- 1 экз. (копия)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)

**Дополнение № 4 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2023 году
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по
совмещенной лицензии**

(протокол от 06.12.2022 № АГ-03-66/33-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)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)	
			Географические координаты												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Сахалинская область															
1	уголь бурый	Юбилейный Константиновского бурогольного месторождения местоположение: Углегорский район	14,08	1	49	0	3,600	142	14	18,660	Запасы: C ₂ - 53749 тыс. т Ресурсы: P ₂ - 8000 тыс. т	ТКЗ Комитет "Сахалинприродресурсы", №91 ЭС ВНИГРИ уголь, №12 от 22.11.2012	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Дальнедра
				2	49	1	6,134	142	12	51,285					
				3	49	2	52,157	142	12	31,561					
				4	49	2	56,235	142	12	55,324					
				5	49	3	1,236	142	13	24,323					
				6	49	3	20,236	142	13	35,324					
				7	49	3	27,236	142	13	36,324					
				8	49	3	47,914	142	13	46,948					
				9	49	3	50,957	142	14	10,566					
				10	49	0	9,496	142	15	24,621					
Астраханская область															
2	соль пищевая (самосадочная)	Озеро Солёное местоположение: Наримановский район	0,92	1	46	17	42	47	9	50,28	C ₁ - 71 тыс. т	ТКЗ по Кабардино-Балкарской Республике, №2 от 14.02.2003	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Югнедра
				2	46	17	45,44	47	10	4,79					
				3	46	17	46,19	47	10	15,09					
				4	46	17	40,5	47	10	54,14					
				5	46	17	44,63	47	11	57,77					
				6	46	17	41,41	47	12	12,73					
				7	46	17	37,58	47	12	13,97					
				8	46	17	33,41	47	11	38,49					
				9	46	17	30,11	47	10	40,05					
				10	46	17	32,53	47	10	12,97					
Забайкальский край															
3	золото из коренных (рудных) месторождений	Жарчинско-Теремкинская площадь (Жарча-Талатуйский участок)	2,86	1	52	25	12,895	115	24	47,537	P ₁ - 22616 кг P ₂ - 5357 кг	ЭС ФГУП ЦНИГРИ, №2 от 27.03.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Дальнедра
				2	52	25	28,130	115	24	22,215					
				3	52	25	44,325	115	24	33,285					
				4	52	26	5,636	115	24	24,334					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
		местоположение: Тунгокоченский район		5	52	26	18,331	115	24	35,564					
				6	52	26	6,766	115	24	48,800					
				7	52	26	22,237	115	24	58,616					
				8	52	26	43,773	115	25	22,568					
				9	52	26	21,821	115	25	59,671					
				10	52	25	36,806	115	25	34,314					
Республика Тыва															
4	нефелиновые руды, галлий, рубидий	Баянкольское месторождение местоположение: Тере-Хольский район	4,25	1	50	28	41,048	96	40	30,024	Нефелиновые руды: С ₁ - 304745 тыс. т; С ₂ - 41448 тыс. т. Галлий: С ₁ - 5129 т; С ₂ - 462 т; Рубидий: С ₁ - 20993 т; С ₂ - 1944 т.	ГКЗ СССР, №10619 от 24.03.1989	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Центрсибнедра
			2	50	28	41,048	96	41	52,027						
			3	50	27	15,446	96	41	51,027						
			4	50	27	15,446	96	40	30,025						
Алтайский край															
5	золото, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда свинцовая, руда цинковая, руда медная	Семёновское полиметаллическое месторождение местоположение: Третьяковский район	0,72	1	50	58	58,052	82	28	42,431	Запасы: забаланс: Золото С ₂ - 455 кг Серебро С ₁ - 30,6 т. Свинец С ₁ - 14,6 тыс. т; Цинк С ₁ - 34,5 тыс. т; Ресурсы: Свинец Р ₁ - 32 тыс. т. Цинк Р ₁ - 80 тыс. т; Медь Р ₁ - 3 тыс. т.	ГКЗ, №3995 от 14.05.1963 ЭС ФГБУ ЦНИГРИ, №5 от 22.05.2009	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Сибнедра
			2	50	59	6,753	82	29	2,431						
			3	50	59	6,699	82	29	8,236						
			4	50	58	48,219	82	29	11,48						
			5	50	58	29,152	82	29	1,432						
			6	50	58	22,652	82	28	54,932						
			7	50	58	23,452	82	28	36,231						
			8	50	58	28,952	82	28	37,531						
			9	50	58	31,952	82	28	34,131						
			10	50	58	51,952	82	28	35,53						
Республика Саха (Якутия)															
6	золото из россыпных месторождений	руч. Первомайский, левый приток р. Большой Куранах местоположение: Алданский район	0,14	1	58	30	12,33	125	29	01,23	С ₁ - 42 кг	РКЗ Госкомгеологии РС(Я), №569 от 20.12.2001	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Якутнедра
			2	58	30	14,99	125	28	56,16						
			3	58	30	16,4	125	28	57,51						
			4	58	30	19,84	125	29	04,14						
			5	58	30	23,57	125	29	18,07						
			6	58	30	27,38	125	29	29,68						
			7	58	30	30,62	125	29	35,4						
			8	58	30	33,56	125	29	42,24						
			9	58	30	34,84	125	29	49,62						
			10	58	30	33,44	125	29	51,69						
			11	58	30	30,78	125	29	48,2						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
				12	58	30	24,96	125	29	34,49					
				13	58	30	20,64	125	29	21,5					
				14	58	30	15,3	125	29	12,9					
				15	58	30	12,44	125	29	06,4					
7	золото из россыпных месторождений	Дражный (в долине р. Якоцит, правый приток р. Алдан) местоположение: Алданский	2,31	1	58	45	0,664	125	44	17,733	Запасы: С ₁ - 240 кг Забаланс: С ₁ - 9 кг	РКЗ Госкомгеологии РС(Я), №482 от 29.12.1998	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Якутнедра
			2	58	44	56,174	125	45	21,905						
			3	58	44	48,824	125	45	9,554						
			4	58	44	42,574	125	45	18,435						
			5	58	44	33,944	125	44	59,934						
			6	58	44	18,303	125	45	0,063						
			7	58	43	54,123	125	44	54,052						
			8	58	43	45,443	125	44	49,152						
			9	58	43	45,423	125	43	59,92						
			10	58	44	8,153	125	43	53,69						
			11	58	44	44,474	125	43	57,911						
			12	58	44	51,374	125	44	13,782						
8	серебро из коренных (рудных) месторождений	Аллара-Сахская площадь местоположение: МО "Томпонский район"	141,6	1	64	24	2,540	136	13	1,674	Ресурсы: Р ₁ - 2455 т Р ₂ - 2350 т Р ₃ - 416 т	ЭС ФГБУ ЦНИГРИ, №22 от 25.12.2019	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Якутнедра
			2	64	21	31,534	136	19	17,682						
			3	64	19	25,531	136	19	12,674						
			4	64	17	22,533	136	12	31,649						
			5	64	17	24,537	136	7	28,636						
			6	64	19	57,544	136	0	38,627						
			7	64	21	21,546	135	59	21,628						
			8	64	22	36,546	136	2	30,641						
			9	64	24	2,544	136	7	26,659						
Тамбовская область															
9	песок на титан, песок на цирконий, фосфорит глауконит	Восточная часть месторождения Центральное местоположение: Рассказовский район	31,25	1	52	43	35,984	42	11	33,895	диоксид титана: Запасы А - 390 тыс. т, В - 827 тыс.т, С ₁ - 5179 тыс.т. Забалансовые С ₁ - 947 тыс.т. диоксид циркония: Запасы А - 53,2 тыс. т, В - 112,1 тыс.т, С ₁ - 664,9 тыс. т. Забалансовые С ₁ - 121 тыс.т. фосфорит: Запасы Забалансовые С ₂ - 4078 тыс. т.	ГКЗ Роснедра, №2282 от 17.09.2010	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Центрнедра
			2	52	43	39,965	42	11	59,326						
			3	52	43	48,296	42	13	1,606						
			4	52	43	45,116	42	13	14,917						
			5	52	43	39,387	42	13	46,007						
			6	52	43	33,977	42	14	14,268						
			7	52	43	32,867	42	14	26,799						
			8	52	43	33,497	42	14	51,019						
			9	52	43	34,138	42	15	12,409						
			10	52	43	35,088	42	15	33,590						
			11	52	43	36,809	42	16	15,310						
			12	52	43	32,739	42	16	3,050						
			13	52	43	20,669	42	16	41,682						
			14	52	43	8,988	42	16	15,632						
			15	52	42	54,978	42	15	53,402						
			16	52	42	42,308	42	16	23,523						
			17	52	42	40,459	42	17	22,764						
			18	52	42	39,660	42	18	16,665						
			19	52	42	35,730	42	18	24,145						
			20	52	42	27,259	42	18	4,905						
			21	52	42	14,040	42	18	25,876						
			22	52	42	0,689	42	18	4,377						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			23	52	42	1,169	42	17	41,796	глауконит: Запасы С ₂ – 55 556,4 тыс. т Забалансовые С ₂ – 7 952,8 тыс. т					
			24	52	41	49,188	42	17	22,906						
			25	52	41	35,218	42	17	41,097						
			26	52	41	35,329	42	18	2,5276						
			27	52	41	34,779	42	18	23,568						
			28	52	41	22,098	42	18	2,158						
			29	52	41	8,638	42	18	1,039						
			30	52	41	22,188	42	17	40,148						
			31	52	41	9,237	42	17	18,668						
			32	52	41	22,717	42	16	58,037						
			33	52	41	23,167	42	16	41,677						
			34	52	41	10,426	42	16	15,087						
			35	52	40	58,187	42	16	37,868						
			36	52	40	57,606	42	16	13,547						
			37	52	40	31,525	42	15	33,758						
			38	52	40	15,634	42	15	16,788						
			39	52	40	20,184	42	14	49,667						
			40	52	40	23,664	42	14	29,047						
			41	52	40	30,933	42	13	46,056						
			42	52	40	34,203	42	13	26,975						
			43	52	40	36,643	42	13	16,315						
			44	52	40	39,383	42	13	5,095						
			45	52	40	42,633	42	12	56,424						
			46	52	41	0,453	42	13	7,014						
			47	52	41	13,993	42	12	42,343						
			48	52	41	28,423	42	12	44,192						
			49	52	41	38,653	42	12	44,532						
			50	52	41	39,713	42	12	37,541						
			51	52	41	45,013	42	12	32,811						
			52	52	41	49,213	42	12	32,481						
			53	52	41	52,744	42	12	35,171						
			54	52	41	57,054	42	12	38,701						
			55	52	42	3,654	42	12	39,330						
			56	52	42	11,634	42	12	34,510						
			57	52	42	18,044	42	12	29,190						
			58	52	42	25,494	42	12	24,339						
			59	52	42	30,004	42	12	19,549						
			60	52	42	31,354	42	12	6,229						
			61	52	42	31,514	42	12	0,329						
			62	52	42	31,643	42	11	45,858						
			63	52	42	31,173	42	11	39,318						
			64	52	42	31,343	42	11	30,728						
			65	52	42	37,163	42	11	27,158						
			66	52	42	42,053	42	11	20,277						
			67	52	42	45,543	42	11	17,617						
			68	52	42	52,593	42	11	15,797						
			69	52	42	59,594	42	11	27,827						
			70	52	43	6,094	42	11	21,806						
			71	52	43	19,574	42	11	24,336						
			72	52	43	34,404	42	11	24,045						