



№ 576
от 27.10.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

27.10.2022

№ 576

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 30.08.2022 № 453 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2022 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии»

В целях уточнения сведений о полномочиях по проведению аукциона на право пользования участком недр, включенным в Перечень участков недр предлагаемых в 2022 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 30.08.2022 № 453, руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», 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 15.09.2022 № ОК-04-66/23-ПУ) п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 30.08.2022 № 453 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2022 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии» изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя 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)
Якутнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)



**Дополнение № 13 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2022 году
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых,
осуществляемых по совмещенной лицензии
(протокол от 24.08.2022 № ОК-03-66/21-ПУ, от 15.09.2022 № ОК-04-66/23-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.	сек.							
1	2	3	4								5	6	7	8	9
Тамбовская область															
1	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	TiO ₂ : Запасы Балансовые А – 390,1 тыс. т, В – 827,6 тыс. т, С ₁ – 5178,9 тыс. т. ZrO ₂ : Запасы Балансовые А – 53,2 тыс. т, В – 112,1 тыс. т, С ₁ – 664,9 тыс. т; фосфорит: Запасы Забалансовые С ₂ – 4078 тыс. т. глауконит: Запасы Балансовые С ₁ – 55 556,4 тыс. т	ГКЗ Роснедра, №2282 от 17.09.2010	разведка и добыча	Аукцион	IV 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						
			23	52	42	1,169	42	17	41,796						
			24	52	41	49,188	42	17	22,906						

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			25	52	41	35,218	42	17	41,097	Забалансовые С _{изаб} – 7 952,8 тыс. т				
			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					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Магаданская область															
1	золото, серебро из коренных (рудных) месторождений	Верхне-Хакчанское рудное поле местоположение: Сусуманский ГО	17,72	1	63	19	52	146	13	26	золото рудное Забаланс: С ₁ – 1975 кг С ₂ – 19542 кг золото рудное Ресурсы: Р ₁ - 26000 кг серебро рудное Забаланс: С ₂ - 7,4 т	ГКЗ Роснедра, №6464 от 08.10.2020 ФГБУ ЦНИГРИ, №16 от 20.11.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Дальнедра
			2	63	19	54	146	20	05						
			3	63	18	11	146	20	07						
			4	63	18	09	146	13	28						
Республика Саха (Якутия)															
1	золото, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда свинцовая, руда цинковая	Нюектаминский местоположение: Кобяйский улус (район)	280,1	1	65	51	21	129	28	06	золото рудное Ресурсы: Р ₁ - 14600 кг Р ₂ - 1000 кг серебро Ресурсы: Р ₁ - 1211,2 т Р ₂ - 301,9 т свинец Ресурсы: Р ₁ - 67,4 тыс. т Р ₂ - 26,5 тыс. т цинк Ресурсы: Р ₁ - 13,2 тыс. т Р ₂ - 5,7 тыс. т	ФГБУ ЦНИГРИ, №8 от 25.03.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Роснедра
			2	65	51	16	129	49	46						
			3	65	42	02	129	49	30						
			4	65	42	08	129	28	06						
			Исключаемая площадь - лицензия ЯКУ 05451 БЭ												
			1	65	50	2,877	129	28	10,825						
			2	65	50	22,877	129	28	5,826						
			3	65	50	2,876	129	29	50,830						
			4	65	50	42,876	129	31	25,837						
			5	65	50	37,876	129	31	45,838						
			6	65	50	12,875	129	32	35,839						
			7	65	49	57,874	129	32	35,838						
			8	65	49	42,875	129	31	10,833						
			9	65	49	7,874	129	31	50,833						
			10	65	49	37,874	129	32	55,838						
			11	65	49	42,874	129	33	35,841						
			12	65	49	7,873	129	33	0,837						
			13	65	49	2,874	129	32	15,834						
			14	65	48	42,872	129	33	40,838						
			15	65	49	17,873	129	34	25,842						
			16	65	49	12,873	129	34	35,842						
			17	65	48	41,872	129	33	56,838						
			18	65	48	23,871	129	35	0,841						
			19	65	48	18,871	129	34	50,840						
			20	65	48	25,872	129	33	58,838						
			21	65	48	38,873	129	32	28,834						
			Исключаемая площадь - лицензия ЯКУ 06264 БЭ												
			1	65	44	54,869	129	32	5,821						
			2	65	45	11,870	129	31	38,820						
			3	65	46	20,869	129	34	51,834						
			4	65	46	46,870	129	33	46,832						
			5	65	47	0,870	129	34	12,834						
			6	65	46	39,869	129	35	18,836						
			7	65	47	16,870	129	35	59,840						
			8	65	47	28,870	129	35	29,839						
			9	65	47	33,870	129	35	33,840						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			10	65	47	42,870	129	36	52,844						
				11	65	47	24,869	129	37	3,844					
				12	65	45	47,868	129	35	50,835					
Кемеровская область - Кузбасс															
1	золото, серебро из коренных (рудных) месторождений, золото из россыпных месторождений, сырье алюминий содержащее, сульфат бария, бокситы, огнеупорные глины, охра	Северо-Урской местоположение: Гурьевский, Ленинск-Кузнецкий муниципальные округа	73,29	1	54	34	11,211	85	20	1,37	золото рудное Запасы: С ₂ - 4114 кг Ресурсы: Р ₁ - 829,1 кг Р ₂ - 995,2 кг Р ₃ - 15000 кг золото россыпное Ресурсы: Р ₁ - 1161 кг Р ₂ - 105,6 кг серебро Ресурсы: Р ₁ - 3,6 т бокситы Ресурсы: Р ₁ - 1761,6 тыс. т барит В - 60 тыс. т бокситы Ресурсы: Р ₁ - 250 тыс. т огнеупорные глины Запасы: А - 10 тыс. т В - 295 тыс. т С ₁ - 206 тыс. т Забаланс: С ₁ - 13 тыс. т Ресурсы: Р ₁ - 123,2 тыс. т охра Ресурсы: Р ₁ - 750 тыс. т	ТКЗ ЗСГУ, №367 от 30.10.1969 ТКЗ Кузбасснедра, №729 от 14.08.1998 НТС ПГО ЗСГУ, №2923 от 04.12.1980 НТС Сибнедра, №5364 от 13.01.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Роснедра
				2	54	33	51,211	85	20	21,37					
				3	54	33	19,211	85	21	10,37					
				4	54	33	15,211	85	21	19,37					
				5	54	33	17,211	85	21	30,37					
				6	54	33	13,211	85	21	33,37					
				7	54	32	54,211	85	21	37,37					
				8	54	32	47,211	85	21	41,37					
				9	54	32	41,211	85	21	52,37					
				10	54	32	41,211	85	22	37,37					
				11	54	31	46,211	85	22	36,38					
				12	54	32	4,211	85	23	23,05					
				13	54	31	29,211	85	24	13,38					
				14	54	31	18,211	85	24	49,38					
				15	54	31	26,891	85	25	6,37					
				16	54	29	25,631	85	27	52,773					
				17	54	28	48,211	85	26	35,39					
				18	54	29	1,211	85	25	59,39					
				19	54	29	14,211	85	25	31,39					
				20	54	29	41,211	85	24	59,38					
				21	54	29	38,211	85	24	13,38					
				22	54	29	50,211	85	23	45,38					
				23	54	30	45,211	85	23	2,38					
				24	54	30	52,211	85	22	43,38					
				25	54	30	32,211	85	22	28,38					
				26	54	29	26,211	85	23	40,38					
				27	54	29	18,211	85	24	55,38					
				28	54	28	53,211	85	25	40,39					
				29	54	28	24,211	85	26	7,39					
				30	54	27	58,211	85	26	12,39					
				31	54	27	44,711	85	26	8,61					
				32	54	26	29,398	85	24	8,691					
				33	54	27	17,307	85	22	52,143					
				34	54	27	54,287	85	22	4,925					
				35	54	28	6,201	85	22	29,38					
				36	54	28	49,201	85	21	47,38					
				37	54	29	5,211	85	21	24,38					
				38	54	29	29,211	85	21	0,37					
				39	54	29	28,211	85	20	35,37					
				40	54	29	49,211	85	20	15,37					
				41	54	30	7,211	85	18	26,37					
				42	54	30	37,211	85	19	7,37					
				43	54	31	38,211	85	18	5,37					
				44	54	31	37,211	85	16	11,36					
				45	54	32	45,211	85	15	39,36					

1	2	3	4						5	6	7	8	9	
			46	54	34	17,211	85	17	41,36					
			47	54	34	22,211	85	20	2,37					
			Исключаемые контуры: участок Июньский (КЕМ 01929 БР) и участок Северный (КЕМ 01877 БР)											
			1	54	30	39,211	85	20	41,37					
			2	54	29	42,521	85	21	15,004					
			3	54	30	2,944	85	22	14,71					
			4	54	30	39,211	85	21	30,37					
			5	54	30	49,211	85	21	30,37					
			6	54	30	50,211	85	22	18,38					
			7	54	31	3,211	85	22	17,38					
			8	54	31	40,211	85	20	40,37					
			9	54	31	39,211	85	20	10,37					
			10	54	31	22,211	85	20	11,37					
			11	54	31	22,211	85	20	26,37					
			12	54	31	0,211	85	20	27,37					
			Исключаемый контур: Самойловское месторождение											
			1	54	27	16,201	85	23	6,38					
			2	54	27	11,201	85	23	21,38					
			3	54	27	19,201	85	23	30,38					
			4	54	27	30,201	85	23	25,38					
			5	54	27	31,201	85	23	16,38					
			Исключаемый контур: Ново-Урское месторождение											
			1	54	27	18,201	85	24	5,38					
			2	54	27	6,201	85	23	48,38					
			3	54	26	47,137	85	24	12,096					
			4	54	26	56,874	85	24	35,779					
			5	54	27	18,201	85	24	17,38					