



№ 390

от 30.06.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

30.06.2023№ 390

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 27.06.2023 № 376 «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 целях исправления технической ошибки в части указания наименования административного района расположения участка недр, включенного в Перечень 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, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 27.06.2023 № 376, 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 23.06.2023 № АГ-03-66/19-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 27.06.2023 № 376 «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» изложить в редакции 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)

Якутнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)

**Дополнение № 25 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 23.06.2023 № АГ-03-66/19-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												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Забайкальский край															
1	золото из россыпных месторождений	Кара р., терр. Золотая Елань, лев. пр. р. Шилка местоположение: Сретенский район	1,42	1	52	43	6,161	118	46	30,911	запасы В – 15 кг С ₁ – 225 кг. Забалансовые: С _{1заб} – 25 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Дальнедра
				2	52	43	15,161	118	46	42,912					
				3	52	42	55,161	118	47	39,914					
				4	52	42	36,160	118	47	58,914					
				5	52	42	22,160	118	47	26,913					
				6	52	42	31,160	118	46	55,912					
Магаданская область															
2	золото из россыпных месторождений	руч. Рыбный с притоком руч. Полуденный, лев. пр. р. Дебин местоположение: Ягоднинский городской округ	2,92	1	62	23	6,774	150	5	21,148	С ₁ – 72 кг	ТКЗ Севостгеолком, №765 от 15.02.1996	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Дальнедра
				2	62	23	23,774	150	5	42,149					
				3	62	23	1,772	150	7	41,152					
				4	62	23	46,773	150	6	57,153					
				5	62	23	50,772	150	7	40,155					
				6	62	23	29,772	150	8	17,155					
				7	62	22	53,771	150	8	40,153					
				8	62	22	35,771	150	8	11,151					
Оренбургская область															
3	доломит (для металлургической промышленности)	Кваркенский местоположение: Кваркенский район	1,46	1	52	5	15,430	59	45	58,570	запасы А – 15195 тыс.т В – 4863 тыс.т С ₁ – 26069 тыс.т ресурсы Р ₂ – 600000 тыс.т	ГКЗ, №1228 от 23.06.1956	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Приволжскнедра
				2	52	5	1,930	59	46	22,970					
				3	52	4	42,230	59	46	39,400					
				4	52	4	36,320	59	46	31,360					
				5	52	4	37,310	59	46	30,010					
				6	52	4	32,900	59	46	21,600					
				7	52	4	31,140	59	46	24,150					
				8	52	4	30,210	59	46	25,770					
				9	52	4	28,640	59	46	27,900					
				10	52	4	32,610	59	46	31,570					
				11	52	4	26,930	59	46	43,710					
				12	52	4	13,670	59	46	10,930					
				13	52	4	45,430	59	45	34,130					
				14	52	4	59,790	59	45	31,930					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Республика Саха (Якутия)															
4	золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда вольфрамовая, руда на висмут, руда медная, руды на селен, руды на теллур, руда оловянная	месторождение Агылкинское местоположение: Томпонский район	3,97	1	64	18	1,495	137	12	24,808	золото рудное Запасы: С ₂ - 3965 кг Ресурсы: Р ₁ - 1320 кг серебро рудное Запасы: С ₂ - 46,6 т Ресурсы: Р ₁ - 15,5 т трехокись вольфрама Запасы: В - 18236 т С ₁ - 72622 т Забаланс: В - 135 т С ₂ - 2934 т Ресурсы: Р ₁ - 35200 т висмут Запасы: С ₂ - 3302 т Ресурсы: Р ₁ - 960 т медь Запасы: В - 49,3 тыс. т С ₁ - 144,1 тыс. т Забаланс: В - 1 тыс. т С ₂ - 13,3 тыс. т Ресурсы: Р ₁ - 83,5 тыс. т селен Запасы: С ₂ - 385,9 т Ресурсы: Р ₁ - 110 т теллур Запасы: С ₂ - 150,1 т Ресурсы: Р ₁ - 40 т олово Р ₁ - 480 т	ГКЗ, №3293 от 18.02.1961 НТС Якутнедра, №52 от 28.06.2018	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Роснедра
2	64	17	26,494	137	12	38,806									
3	64	17	24,496	137	10	9,800									
4	64	17	26,496	137	9	34,798									
5	64	17	45,496	137	10	5,801									
6	64	17	55,497	137	9	21,800									
7	64	18	5,497	137	9	21,800									
8	64	18	3,496	137	9	53,801									
9	64	18	18,497	137	10	16,803									
10	64	18	29,497	137	10	10,804									
11	64	18	34,497	137	10	22,805									
12	64	18	30,496	137	11	0,806									
13	64	18	23,495	137	12	2,808									
14	64	18	14,495	137	12	2,808									
5	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	р. Веснянка, правый приток р. Юкта местоположение: МО "Нерюнгринский район"	2,71	1	55	52	52,208	128	5	4,327	золото россыпное Запасы: С ₁ - 142 кг Забаланс: С ₁ - 5 кг Ресурсы:	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №46 от 07.05.2001 ТКЗ ПГО "Якутскгеология" Министерства геологии СССР, №354 от	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Якутнедра
2	55	52	39,208	128	4	50,326									
3	55	52	30,207	128	4	38,326									
4	55	52	21,207	128	4	24,325									
5	55	52	10,207	128	4	10,324									
6	55	52	4,207	128	4	4,324									

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			7	55	51	58,207	128	4	4,324	Р ₁ - 155 кг золото техногенное Ресурсы: Р ₂ - 117 кг	29.07.1988 РКЗ Госкомгеологии РС(Я), №3 от 09.01.2001				
			8	55	51	52,129	128	3	56,222						
			9	55	51	45,207	128	3	47,323						
			10	55	51	32,207	128	3	22,321						
			11	55	51	24,207	128	3	14,321						
			12	55	51	12,207	128	3	5,320						
			13	55	50	54,206	128	2	55,320						
			14	55	50	48,206	128	2	45,319						
			15	55	50	47,206	128	2	29,619						
			16	55	50	48,206	128	2	9,318						
			17	55	50	58,207	128	1	16,316						
			18	55	51	11,207	128	1	17,316						
			19	55	51	7,207	128	1	46,317						
			20	55	51	0,207	128	2	21,319						
			21	55	51	3,207	128	2	34,319						
			22	55	51	17,207	128	2	46,320						
			23	55	51	22,207	128	2	51,320						
			24	55	51	56,208	128	1	40,318						
			25	55	52	4,208	128	1	31,318						
			26	55	52	32,209	128	1	14,318						
			27	55	52	56,210	128	0	44,318						
			28	55	52	59,210	128	0	39,318						
			29	55	53	1,210	128	0	49,318						
			30	55	52	57,210	128	0	49,318						
			31	55	52	27,209	128	1	25,319						
			32	55	52	3,208	128	1	38,318						
			33	55	51	57,208	128	1	51,319						
			34	55	51	25,207	128	2	54,320						
			35	55	51	37,207	128	3	9,321						
			36	55	51	40,207	128	3	19,322						
			37	55	51	43,070	128	3	22,322						
			38	55	51	48,207	128	3	28,322						
			39	55	51	58,207	128	3	50,323						
			40	55	52	3,207	128	3	44,323						
			41	55	52	16,208	128	3	34,323						
			42	55	52	24,208	128	3	25,323						
			43	55	52	40,208	128	3	16,323						
			44	55	52	52,209	128	3	9,323						
			45	55	52	53,209	128	3	15,323						
			46	55	52	44,208	128	3	20,323						
			47	55	52	17,208	128	3	48,324						
			48	55	52	7,207	128	3	56,324						
			49	55	52	12,207	128	3	58,324						
			50	55	52	17,207	128	4	4,324						
			51	55	52	25,208	128	4	13,325						
			52	55	52	33,208	128	4	30,325						
			53	55	52	44,208	128	4	37,326						
			54	55	52	56,208	128	4	34,326						
			55	55	52	56,208	128	4	40,326						
			56	55	52	42,208	128	4	46,326						
			57	55	52	53,208	128	4	54,327						
			58	55	52	58,208	128	5	0,327						
			59	55	53	6,208	128	5	6,328						
			60	55	53	18,208	128	5	14,328						

1	2	3	4						5	6	7	8	9
			61	55	53	24,208	128	5	16,328				
			62	55	53	30,208	128	5	20,329				
			63	55	53	29,208	128	5	23,329				
			64	55	53	17,208	128	5	19,328				
			65	55	53	4,208	128	5	12,328				
			66	55	52	58,208	128	5	6,327				