



№ 278

от 23.05.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

23.05.2023№ 278

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 05.04.2023 № 177 «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 уточнения сведений об участках недр Ньюектаминский, в части сведений о его границах и сроке проведения аукциона и руч. Таежный-Дорожный, левый приток р. Томмот в части срока проведения аукциона, включенных 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 05.04.2023 № 177, 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 (протоколы от 04.04.2023 № АГ-03-66/12-ПУ; от 17.05.2023 № ОК-03-66/16-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 05.04.2023 № 177 «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 № 18 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
(протоколы от 04.04.2023 № АГ-03-66/12-ПУ, от 17.05.2023 № ОК-03-66/16-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	
Республика Саха (Якутия)															
1	золото из россыпных месторождений	руч. Таежный-Дорожный, левый приток р. Томмот местоположение: МО "Алданский район"	0,73	1	58	22	40,350	125	24	20,720	С ₁ - 89 кг	ТКЗ ЯТГУ, №201 от 25.09.1978	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Якутнедра
			2	58	22	57,070	125	25	46,560						
			3	58	22	41,400	125	25	49,580						
			4	58	22	23,350	125	24	31,740						
2	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: P ₁ - 14600 кг P ₂ - 1000 кг серебро Ресурсы: P ₁ - 1211,2 т P ₂ - 301,9 т свинец Ресурсы: P ₁ - 67,4 тыс. т P ₂ - 26,5 тыс. т цинк Ресурсы: P ₁ - 13,2 тыс. т P ₂ - 5,7 тыс. т	ФГБУ ЦНИГРИ, №8 от 25.03.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Якутнедра
			2	65	51	16	129	49	46						
			3	65	42	02	129	49	30						
			4	65	42	08	129	28	06						
			Исключаемые области:												
			1. Участок недр в соответствии с лицензией 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						
			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						
			2. Участок недр в соответствии с лицензией ЯКУ 05451 БЭ												
			1	65	50	2,877	129	28	10,825						
			2	65	50	22,877	129	28	5,826						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			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						
			3. Участок недр в соответствии с контуром лицензии ЯКУ 002006 БП, с ограничением по глубине – до нижней границы плотика												
			1	65	43	32,282	129	28	5,804						
			2	65	43	56,706	129	28	5,805						
			3	65	44	19,802	129	29	12,173						
			4	65	45	18,594	129	31	3,204						
			5	65	46	9,453	129	31	19,192						
			6	65	46	59,018	129	30	10,092						
			7	65	47	9,085	129	30	27,139						
			8	65	47	7,912	129	31	11,221						
			9	65	46	50,062	129	31	34,990						
			10	65	47	21,494	129	33	13,008						
			11	65	47	0,543	129	33	42,515						
			12	65	46	16,833	129	31	59,264						
			13	65	45	57,772	129	33	14,540						
			14	65	45	49,305	129	32	53,572						
			15	65	45	56,214	129	32	8,193						
			16	65	45	12,295	129	31	34,245						
			17	65	45	0,997	129	31	40,559						
			18	65	44	3,968	129	29	48,002						
			4. Участок недр в соответствии с контуром лицензии ЯКУ 002009 БП, с ограничением по глубине – до нижней границы плотика												
			1	65	45	2,375	129	33	2,966						
			2	65	45	18,601	129	34	6,827						
			3	65	45	18,329	129	36	9,804						
			4	65	45	3,768	129	37	12,832						
			5	65	45	20,256	129	37	53,139						
			6	65	45	13,759	129	38	15,928						
			7	65	44	51,295	129	37	33,826						
			8	65	44	27,617	129	38	17,399						

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			9	65	43	1,844	129	40	3,202					
			10	65	42	55,398	129	39	37,092					
			11	65	43	22,257	129	39	4,787					
			12	65	43	5,252	129	36	19,914					
			13	65	43	20,67	129	36	9,483					
			14	65	43	35,698	129	38	37,726					
			15	65	44	37,164	129	37	30,901					
			16	65	45	2,927	129	36	16,197					
			17	65	44	35,841	129	35	11,695					
			18	65	43	56,084	129	35	20,655					
			19	65	43	40,54	129	33	36,006					
5. Участок недр в соответствии с контуром лицензии ЯКУ 002011 БП, с ограничением по глубине – до нижней границы плотика														
			1	65	47	41,06	129	36	26,051					
			2	65	47	37,971	129	35	1,693					
			3	65	48	20,693	129	34	30,909					
			4	65	48	17,584	129	34	53,845					
			5	65	48	35,501	129	35	33,309					
			6	65	48	45,581	129	36	46,575					
			7	65	48	41,885	129	37	9,919					
			8	65	48	53,038	129	38	29,667					
			9	65	48	47,173	129	38	59,011					
			10	65	48	26,584	129	38	31,007					
			11	65	48	9,468	129	37	15,636					
6. Участок недр в соответствии с контуром лицензии ЯКУ 002012 БП, с ограничением по глубине – до нижней границы плотика														
			1	65	45	11,741	129	44	12,769					
			2	65	44	34,896	129	42	44,055					
			3	65	44	40,817	129	41	56,041					
			4	65	44	53,976	129	41	55,565					
			5	65	45	4,024	129	43	13,904					
			6	65	45	23,454	129	43	50,006					
			7	65	45	51,912	129	43	5,732					
			8	65	45	30,053	129	42	26,884					
			9	65	45	28,816	129	42	0,153					
			10	65	45	54,391	129	42	11,822					
			11	65	47	9,597	129	40	3,051					
			12	65	47	44,28	129	40	41,91					
			13	65	48	3,029	129	38	45,996					
			14	65	48	11,239	129	38	43,703					
			15	65	48	35,692	129	41	38,739					
			16	65	48	8,322	129	42	0,985					
			17	65	48	14,762	129	43	54,585					
			18	65	48	12,046	129	44	54,446					
			19	65	47	56,524	129	45	23,97					
			20	65	47	57,299	129	44	9,056					
			21	65	47	50,275	129	42	9,466					
			22	65	47	32,124	129	43	16,895					
			23	65	47	21,292	129	43	9,601					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
				24	65	47	38,073	129	41	40,185					
				25	65	46	56,943	129	41	30,071					
				26	65	46	23,337	129	42	48,044					
				27	65	46	41,416	129	44	6,913					
				28	65	46	29,313	129	44	57,457					
				29	65	46	4,545	129	43	23,929					
				30	65	45	31,208	129	45	14,227					
				31	65	45	14,842	129	45	6,767					
Хабаровский край															
1	уголь каменный	Амур местоположение: Верхнебуреинский район	110,2 9	1	51	16	1,713	133	4	4,556	Ресурсы: Р ₁ - 28850 тыс. т Р ₂ - 6600 тыс. т	НТС ГУПР по Хабаровскому краю, №55 от 19.12.2003	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	51	15	41,716	132	57	14,543					
				3	51	20	14,721	132	59	28,553					
				4	51	20	7,720	133	0	47,555					
				5	51	21	16,721	133	1	12,557					
				6	51	21	23,722	133	0	2,555					
				7	51	26	1,727	133	2	19,566					
				8	51	26	4,726	133	3	9,567					
				9	51	23	37,022	133	5	32,469					
				10	51	22	9,720	133	5	40,667					
				11	51	22	9,720	133	6	14,568					