



№ 561

от 19.10.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

19.10.2022

№ 561

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 04.08.2022 № 395 «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 об участках недр, в части срока проведения аукционов на право пользования участками недр, включенными 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 04.08.2022 № 395, 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 20.07.2022 № ОК-03-66/13-ПУ, протокол от 27.07.2022 № ОК-03-66/15-ПУ) п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 04.08.2022 № 395 «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)  
О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)  
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)  
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)  
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)  
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.  
(499) 254 11 11 (18-29)

**Дополнение № 10 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  
(протоколы от 20.07.2022 № ОК-03-66/13-ПУ, от 27.07.2022 № ОК-03-66/15-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 (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	
<b>Иркутская область</b>															
1	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Тахтыкан-Берикан р., левый приток р.Иллигирь  местоположение: Бодайбинский район	5,587	1	58	0	55,067	114	50	58,82	золото россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 292 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 581 кг золото техноенное Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 807 кг	ГКЗ при Совете Министров СССР, №690 от 25.08.1955 НТС Иркутскнедра, №103 от 23.10.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Центрсибнедра
			2	58	1	10,917	114	50	58,98						
			3	58	1	53,638	114	51	8,6						
			4	58	2	5,638	114	51	36,6						
			5	58	2	27,098	114	51	56,71						
			6	58	2	39,589	114	51	47,68						
			7	58	3	34,82	114	52	3,043						
			8	58	3	40,64	114	52	33,6						
			9	58	3	43,68	114	53	5,986						
			10	58	2	58,199	114	53	5,376						
			11	58	2	33,108	114	52	44,04						
			12	58	2	11,108	114	52	43,28						
			13	58	1	34,347	114	52	11,78						
			14	58	0	52,786	114	52	10,81						
			15	58	1	1,7267	114	51	34,62						
			16	58	0	47,996	114	51	28,88						
<b>Орловская область</b>															
1	железные руды	Новоялтинское  местоположение: Дмитровский район	10,3	Контур 1 (Новоялтинская залежь) S-7,79							Запасы: В - 36836 тыс. т С <sub>1</sub> - 80795 тыс. т С <sub>2</sub> - 19884 тыс. т Забаланс: С <sub>1</sub> - 42158 тыс. т	ГКЗ СССР, №4660 от 04.08.1965	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Роснедра
			1	52	31	07,08	35	26	23,74						
			2	52	31	04,49	35	26	51,04						
			3	52	30	21,18	35	27	08,02						
			4	52	30	10,82	35	26	56,65						
			5	52	30	02,3	35	27	02,12						
			6	52	30	00,82	35	27	37						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
				7	52	29	33,05	35	28	12,49					
				8	52	28	46,19	35	28	37,06					
				9	52	28	17,76	35	27	36,76					
				10	52	29	01,88	35	27	09,66					
				11	52	29	25,09	35	27	07,58					
				12	52	29	24,72	35	26	48,77					
				13	52	28	22,12	35	26	55,59					
				14	52	28	23,41	35	26	27,38					
				15	52	28	54,07	35	26	11,46					
				16	52	30	11,93	35	26	06,44					
				Контур 2 (Лубянская залежь) S-2,51											
				1	52	35	49,4	35	23	30,68					
				2	52	35	48,66	35	24	33,47					
				3	52	35	21,69	35	24	59,86					
				4	52	34	53,97	35	24	41,05					
				5	52	34	54,9	35	23	28,55					
<b>Хабаровский край</b>															
1	уголь каменный	Амур  местоположение: Верхнебуреинский район	110,29	1	51	16	01,71	133	04	04,56	Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 28850 тыс. т Р <sub>2</sub> - 6600 тыс. т	НТС ГУПР по Хабаровскому краю, №55 от 19.12.2003	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Дальнедра
				2	51	15	41,72	132	57	14,54					
				3	51	20	14,72	132	59	28,55					
				4	51	20	07,72	133	00	47,56					
				5	51	21	16,72	133	01	12,56					
				6	51	21	23,72	133	00	02,55					
				7	51	26	01,73	133	02	19,57					
				8	51	26	04,73	133	03	09,57					
				9	51	23	37,02	133	05	32,47					
				10	51	22	09,72	133	05	40,67					
				11	51	22	09,72	133	06	14,57					
<b>Республика Башкортостан</b>															
1	уголь бурый	2-й Северный Маячного месторождения  местоположение: Куюргазинский район	0,89	1	52	41	21,98	55	38	30,15	Запасы: В - 2433 тыс. т С <sub>1</sub> - 3318 тыс. т Забаланс: С <sub>1</sub> - 2734 тыс. т	ГКЗ СССР, №5885 от 10.12.1949	разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Приволжскнедра
				2	52	41	53,98	55	38	34,15					
				3	52	42	15,98	55	39	13,15					
				4	52	41	57,98	55	39	14,15					
				5	52	41	47,98	55	39	07,15					
				6	52	41	30,98	55	38	59,15					
				7	52	41	22,98	55	39	09,15					
				8	52	41	18,98	55	39	00,15					
<b>Свердловская область</b>															
1	уголь каменный	Трошковское месторождение  местоположение: Алапаевский МО	12,48	1	58	03	21,89	61	53	08,02	Запасы: С <sub>1</sub> - 33978 тыс. т С <sub>2</sub> - 20569 тыс. т Забаланс: С <sub>1</sub> - 1001 тыс. т С <sub>2</sub> - 11775 тыс. т	ГКЗ Роснедра, №1150-оп от 03.02.2006	разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Уралнедра
				2	58	03	22,58	61	54	17,63					
				3	58	02	27	61	56	17,59					
				4	58	01	23,48	61	56	24,93					
				5	58	00	46,65	61	55	24					
				6	58	00	48,54	61	53	17,76					
<b>Республика Саха (Якутия)</b>															
1	уголь каменный	Угольный  местоположение: Нерюнгринский район	7,66	1	57	02	46,38	124	55	12	уголь каменный Запасы: В - 157 тыс. т С <sub>1</sub> - 1023 тыс. т	РКЗ Госкомгеологии РС (Я): №471 от	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Якутнедра
				2	57	02	13,38	124	54	40					
				3	57	02	04,38	124	55	38					
				4	57	01	44,38	124	55	37					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
			5	57	01	27,37	124	55	06	С <sub>2</sub> - 3384 тыс. т Забаланс: А - 43 тыс. т	17.12.1998, №502 от 12.01.2000, №557 от 26.09.2001, №823 от 06.08.2004, ТКЗ Министерство геологии СССР, №389 от 14.01.1991				
			6	57	01	29,38	124	54	38,99						
			7	57	01	42,38	124	54	25,99						
			8	57	01	36,38	124	54	09,99						
			9	57	01	17,37	124	54	33,99						
			10	57	01	07,37	124	54	27,99						
			11	57	01	08,38	124	53	54,99						
			12	57	00	56,37	124	53	34,99						
			13	57	01	01,38	124	53	10,99						
			14	57	01	18,38	124	53	09,99						
			15	57	01	20,38	124	52	53,99						
			16	57	01	16,38	124	52	24,99						
			17	57	01	18,38	124	51	56,99						
			18	57	01	38,38	124	51	57,99						
			19	57	01	41,38	124	52	41,99						
			20	57	02	01,38	124	52	20,99						
			21	57	02	04,38	124	52	41,99						
			22	57	01	55,38	124	52	53,99						
			23	57	02	04,38	124	53	10,99						
			24	57	02	33,38	124	52	30,99						
			25	57	02	48,38	124	52	40,99						
			26	57	02	28,38	124	53	26,99						
			27	57	02	53,38	124	53	23,99						