



№ 221  
от 20.04.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

20.04.2023

№ 221

**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 13.04.2023 № ОК-05-66/13-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.

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)
А.А. Павлова	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Якутнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)

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

**Дополнение № 20 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 13.04.2023 № ОК-05-66/13-ПТ)

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
<b>Хабаровский край</b>															
1	золото из коренных (рудных) месторождений, руда медная, руда молибденовая	Ходжарская площадь  местоположение: Комсомольский район	9,27	1	50	9	16,969	137	44	10,719	золото рудное Ресурсы: P <sub>2</sub> - 3100 кг медь Ресурсы: P <sub>2</sub> - 211.5 тыс. т молибден Ресурсы: P <sub>2</sub> - 3 тыс. т	ФГБУ ВИМС, №419/4 от 28.02.2023 ФГБУ ЦНИГРИ, №2 от 12.02.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	50	8	33,876	137	46	59,667					
				3	50	7	58,646	137	47	8,070					
				4	50	7	25,665	137	47	38,101					
				5	50	7	22,238	137	45	39,425					
				6	50	8	47,940	137	43	30,408					
<b>Республика Саха (Якутия)</b>															
2	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	руч. Тэкс-Разлогий  местоположение: Верхоянский район	1,34	1	66	39	48,650	137	4	15,340	золото россыпное C <sub>1</sub> - 31 кг золото техногенное Ресурсы: P <sub>2</sub> - 17 кг	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №616 от 16.10.2002 НТС Якутнедра, №31 от 06.04.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Якутнедра
				2	66	39	53,650	137	4	33,340					
				3	66	39	16,650	137	5	31,340					
				4	66	38	46,650	137	5	20,340					
				5	66	38	23,650	137	4	27,340					
				6	66	38	6,650	137	4	6,340					
				7	66	37	52,650	137	3	31,330					
				8	66	37	53,650	137	2	29,330					
				9	66	37	59,650	137	2	29,330					
				10	66	38	5,650	137	3	28,330					
				11	66	38	14,650	137	3	38,330					
				12	66	38	36,650	137	4	27,340					
				13	66	38	53,650	137	5	6,340					
				14	66	39	21,650	137	5	6,340					
<b>Чукотский автономный округ</b>															
3	золото из россыпных месторождений, песок на олово	р. Млелювеем (ин.р.л.470-508)  местоположение:	3,77	1	69	23	29,167	172	0	48,48	золото россыпное Запасы: C <sub>1</sub> - 893 кг Забаланс:	ТКЗ Чукотгеолкома, №162 от 25.12.1996 НТС Чукотнедра, №7 от 29.04.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	69	23	41,454	172	1	12,241					
				3	69	23	28,486	172	3	15,404					
				4	69	22	58,231	172	6	9,125					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
		Чаунский район		5	69	22	31,483	172	6	7,758	С <sub>1</sub> - 27 кг олово россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 58 т Забаланс: С <sub>1</sub> - 16 т Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 677 т				
				6	69	22	32,171	172	4	17,93					
				7	69	22	45,598	172	2	31,829					
				8	69	22	58,114	172	2	43,789					
<b>Свердловская область</b>															
4	золото, платина, платиноиды из коренных (рудных) месторождений	Баронско-Клюевская площадь  местоположение: Горноуральский городской округ	5,61	1	58	5	3,409	59	47	46,264	Прогнозные ресурсы: золото рудное Р <sub>1</sub> - 864 кг Р <sub>2</sub> - 273 кг  палладий Р <sub>1</sub> - 4461 кг Р <sub>2</sub> - 1065 кг  платина Р <sub>1</sub> - 163 кг Р <sub>2</sub> - 41 кг	НТС Уралнедра, №121 от 14.12.2005	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	58	3	40,743	59	50	0,984					
				3	58	3	23,136	59	50	18,402					
				4	58	2	56,862	59	50	9,132					
				5	58	2	54,258	59	48	54,246					
				6	58	4	35,106	59	47	11,674					
				Из участка недр исключается участок (S-0,47) в соответствии с координатами:											
				1	58	4	4,69	59	49	22,027					
				2	58	3	57,511	59	49	33,678					
				3	58	3	40,205	59	49	24,614					
				4	58	3	25,669	59	49	2,123					
				5	58	3	19,146	59	48	57,71					
				6	58	3	11,896	59	48	56,528					
				7	58	3	13,178	59	48	45,152					
				8	58	3	7,464	59	48	40,824					
				9	58	3	15,087	59	48	33,113					
				10	58	3	22,617	59	48	40,788					
				11	58	3	38,702	59	49	3,882					
<b>Свердловская область, Пермский край</b>															
5	золото из россыпных месторождений	Именная Бол. р.  местоположение: Качканарский ГО Свердловской области и Горнозаводской округ Пермского края	13,25	1	58	34	55,370	59	16	26,290	Запасы: С <sub>1</sub> - 2285 кг С <sub>2</sub> - 112 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 50 кг Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 52 кг	ГКЗ, №6719 от 22.11.1972 НТС ТПИ и ПВ Уралнедра, № 23 6-ТВ от 22.03.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	58	35	8,610	59	16	42,100					
				3	58	35	15,090	59	16	26,870					
				4	58	35	46,450	59	17	36,920					
				5	58	35	48,430	59	19	33,920					
				6	58	35	28,270	59	20	33,660					
				7	58	35	32,450	59	21	4,440					
				8	58	35	53,258	59	21	15,240					
				9	58	35	55,410	59	22	0,310					
				10	58	35	30,720	59	22	51,900					
				11	58	35	8,720	59	23	15,660					
				12	58	34	42,690	59	23	17,720					
				13	58	34	31,530	59	23	10,160					
				14	58	34	24,260	59	23	43,710					
				15	58	34	19,700	59	25	57,630					
				16	58	34	33,340	59	26	26,540					
				17	58	35	5,640	59	26	15,490					
				18	58	35	21,840	59	26	25,710					
				19	58	35	47,220	59	27	7,800					
				20	58	36	10,040	59	28	0,430					
				21	58	36	24,580	59	28	14,970					
				22	58	36	30,130	59	28	1,900					
				23	58	36	32,540	59	28	24,370					

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			24	58	36	30,057	59	28	37,229					
			25	58	36	26,776	59	28	39,342					
			26	58	36	25,238	59	28	52,840					
			27	58	35	45,600	59	29	15,270					
			28	58	35	37,460	59	29	15,240					
			29	58	35	27,490	59	29	13,360					
			30	58	35	22,840	59	29	3,750					
			31	58	35	15,320	59	29	6,020					
			32	58	35	3,260	59	28	53,530					
			33	58	34	49,220	59	28	46,410					
			34	58	34	36,260	59	28	19,630					
			35	58	34	20,920	59	28	10,590					
			36	58	33	56,190	59	28	32,770					
			37	58	33	52,090	59	28	7,060					
			38	58	34	19,560	59	27	57,200					
			39	58	34	41,590	59	28	6,480					
			40	58	35	14,170	59	28	49,960					
			41	58	35	24,180	59	28	39,130					
			42	58	35	47,680	59	28	57,920					
			43	58	35	52,400	59	28	52,410					
			44	58	35	50,420	59	28	33,370					
			45	58	35	44,800	59	28	30,380					
			46	58	35	38,500	59	28	2,730					
			47	58	35	43,900	59	27	49,120					
			48	58	35	28,960	59	26	57,180					
			49	58	35	23,780	59	26	54,480					
			50	58	35	13,410	59	27	9,450					
			51	58	35	0,700	59	27	4,630					
			52	58	34	15,450	59	26	33,850					
			53	58	34	0,030	59	25	3,630					
			54	58	33	2,000	59	23	21,140					
			55	58	32	49,040	59	22	47,440					
			56	58	32	45,620	59	21	49,770					
			57	58	32	50,840	59	21	44,950					
			58	58	32	57,720	59	22	51,010					
			59	58	33	37,430	59	23	41,950					
			60	58	33	59,890	59	24	41,490					
			61	58	34	4,320	59	24	40,300					
			62	58	34	15,410	59	23	45,620					
			63	58	34	9,140	59	23	6,200					
			64	58	34	41,760	59	22	13,880					
			65	58	35	15,450	59	22	37,790					
			66	58	35	31,620	59	22	12,910					
			67	58	35	41,340	59	21	33,350					
			68	58	35	24,200	59	21	15,990					
			69	58	35	19,380	59	20	21,810					
			70	58	35	33,710	59	19	42,930					
			71	58	35	37,520	59	17	42,180					
			72	58	35	22,080	59	17	6,470					
			73	58	35	0,800	59	17	0,960					
			74	58	34	32,470	59	16	26,180					
			75	58	33	34,440	59	16	15,720					
			76	58	33	34,110	59	16	26,840					
			77	58	32	15,480	59	16	15,110					

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			78	58	32	12,710	59	15	45,480					
			79	58	32	29,120	59	15	54,120					
			80	58	34	4,070	59	15	55,370					
			81	58	34	32,070	59	16	10,090					
			82	58	34	45,500	59	16	24,420					