



№ 223  
от 21.04.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

21.04.2023

№ 223

**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 21.04.2023 № ОК-05-66/14-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)
Якутнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)
Центрсибнедра	- 1 экз. (копия)
Приволжскнедра	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Севзапнедра	- 1 экз. (копия)

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



**Дополнение № 22 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 21.04.2023 № ОК-05-66/14-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	
<b>Республика Саха (Якутия)</b>															
1	уголь каменный	участок Локучакинский Чульмаканского каменноугольного месторождения  местоположение: МО "Нерюнгринский район"	105,4	1	56	49	57,000	124	40	20,000	уголь каменный Запасы: С <sub>1</sub> - 183874 тыс. т С <sub>2</sub> - 393810 тыс. т Забаланс: С <sub>1</sub> - 3627 тыс. т угли марки КЖ и К	ГКЗ Роснедра, №2212 от 19.05.2010	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Якутнедра
				2	56	50	2,000	124	40	15,000					
				3	56	50	4,000	124	39	48,000					
				4	56	50	11,000	124	39	38,000					
				5	56	50	26,000	124	39	47,000					
				6	56	50	43,000	124	40	6,000					
				7	56	50	51,000	124	40	4,000					
				8	56	50	51,000	124	39	53,000					
				9	56	50	43,000	124	39	43,000					
				10	56	50	29,000	124	39	30,000					
				11	56	50	27,000	124	39	19,000					
				12	56	50	32,000	124	39	2,000					
				13	56	50	42,000	124	38	48,000					
				14	56	50	50,000	124	38	55,000					
				15	56	51	1,000	124	39	20,000					
				16	56	51	9,000	124	39	25,000					
				17	56	51	12,000	124	38	38,000					
				18	56	51	5,000	124	37	54,000					
				19	56	51	8,000	124	37	44,000					
				20	56	51	18,000	124	37	46,000					
				21	56	51	30,000	124	38	55,000					
				22	56	51	39,000	124	38	55,000					
				23	56	51	42,000	124	38	23,000					
				24	56	51	46,000	124	38	14,000					
				25	56	51	54,000	124	38	7,000					
				26	56	52	13,000	124	38	12,000					
				27	56	52	19,000	124	37	49,000					
				28	56	52	2,000	124	36	54,000					
				29	56	52	3,000	124	36	42,000					
				30	56	52	38,000	124	36	20,000					
				31	56	53	9,000	124	36	29,000					

1	2	3	4				5	6	7	8	9				
			32	56	53	22,000	124	35	41,000						
			33	56	53	42,000	124	35	21,000						
			34	56	53	47,000	124	35	7,000						
			35	56	54	4,000	124	34	56,000						
			36	56	54	7,000	124	34	45,000						
			37	56	54	14,000	124	34	6,000						
			38	56	54	24,000	124	33	45,000						
			39	56	54	28,000	124	33	15,000						
			40	56	54	27,000	124	32	53,000						
			41	56	54	17,000	124	32	29,000						
			42	56	54	14,000	124	31	57,000						
			43	56	53	59,000	124	31	34,000						
			44	56	53	57,000	124	31	20,000						
			45	56	54	0,000	124	31	12,000						
			46	56	54	28,000	124	30	50,000						
			47	56	54	29,000	124	30	31,000						
			48	56	54	32,000	124	30	15,000						
			49	56	54	39,000	124	30	2,000						
			50	56	54	51,000	124	29	52,000						
			51	56	54	59,000	124	29	52,000						
			52	56	55	10,000	124	29	41,000						
			53	56	55	24,000	124	29	33,000						
			54	56	55	42,000	124	29	41,000						
			55	56	55	49,000	124	29	36,000						
			56	56	56	2,000	124	29	42,000						
			57	56	56	5,000	124	29	38,000						
			58	56	56	10,000	124	29	41,000						
			59	56	56	18,000	124	29	42,000						
			60	56	56	22,000	124	29	37,000						
			61	56	56	26,000	124	29	39,000						
			62	56	56	33,000	124	29	39,000						
			63	56	56	35,000	124	29	47,000						
			64	56	56	55,000	124	29	48,000						
			65	56	57	7,000	124	29	59,000						
			66	56	57	14,000	124	30	2,000						
			67	56	57	19,000	124	30	12,000						
			68	56	57	48,000	124	30	54,000						
			69	56	57	54,000	124	30	58,000						
			70	56	57	56,000	124	31	8,000						
			71	56	57	50,000	124	31	17,000						
			72	56	57	52,000	124	31	19,000						
			73	56	57	52,000	124	32	4,000						
			74	56	58	17,000	124	33	24,000						
			75	56	58	1,000	124	33	54,000						
			76	56	57	52,000	124	34	9,000						
			77	56	57	27,000	124	35	4,000						
			78	56	57	22,000	124	36	4,000						
			79	56	56	47,000	124	37	9,000						
			80	56	56	7,000	124	37	39,000						
			81	56	55	42,000	124	38	29,000						
			82	56	54	57,000	124	39	19,000						
			83	56	54	52,000	124	39	59,000						
			84	56	54	37,000	124	40	24,000						
			85	56	54	22,000	124	42	14,000						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
				86	56	54	2,000	124	42	39,000					
				87	56	53	47,000	124	43	29,000					
				88	56	53	45,000	124	44	19,000					
				89	56	52	47,000	124	44	49,000					
				90	56	52	12,000	124	43	24,000					
				91	56	51	27,000	124	43	29,000					
				92	56	49	57,000	124	41	49,000					
				93	56	49	39,000	124	42	11,000					
				94	56	49	37,000	124	42	3,000					
				95	56	49	34,000	124	41	52,000					
				96	56	49	4,000	124	41	32,000					
				97	56	49	0,000	124	41	22,000					
				98	56	48	59,000	124	40	57,000					
				99	56	49	14,000	124	40	46,000					
				100	56	49	21,000	124	40	48,000					
				101	56	49	33,000	124	41	10,000					
				102	56	49	51,000	124	41	11,000					
				103	56	49	55,000	124	40	57,000					
				104	56	49	53,000	124	40	29,000					
<b>Чукотский автономный округ</b>															
2	золото из россыпных месторождений	ручей Двойной, правый приток р. Паляваам  местоположение: Чаунский район	3,61	1	68	45	36,113	173	48	54,898	Запасы: С <sub>1</sub> - 13 кг Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 29 кг	ТКЗ при КПП, №213 от 16.01.1998 НТС Чукотнедра, №13 от 14.07.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
			2	68	46	51,582	173	49	48,624						
			3	68	47	21,792	173	50	3,199						
			4	68	48	42,060	173	52	29,654						
			5	68	49	8,230	173	52	17,188						
			6	68	49	12,880	173	52	36,509						
			7	68	49	26,440	173	52	30,301						
			8	68	49	27,460	173	52	38,321						
			9	68	49	14,980	173	52	55,740						
			10	68	49	1,036	173	52	59,708						
			11	68	48	40,979	173	52	58,565						
			12	68	47	14,571	173	50	35,949						
			13	68	46	47,301	173	50	30,324						
			14	68	46	13,953	173	50	35,247						
			15	68	45	28,097	173	49	43,386						
3	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	ручей Кукевеемкай, правый приток р. Паляваам  местоположение: Чаунский район	4	1	68	50	46,881	173	34	6,694	золото россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 151 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 69 кг золото техногенное Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 127 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022 НТС, №15 от 30.08.2022	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
			2	68	51	1,901	173	34	48,633						
			3	68	51	31,187	173	42	26,655						
			4	68	52	3,781	173	43	40,795						
			5	68	51	40,497	173	44	26,166						
			6	68	51	13,135	173	41	44,481						
			7	68	50	50,338	173	36	46,978						
			8	68	50	37,559	173	35	12,391						
			9	68	50	29,033	173	34	35,784						
4	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	ручей Находка, правый приток р. Кукевеем  местоположение: Иультинский район	0,59	1	68	54	0,977	174	12	16,046	золото россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 44 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 17 кг золото техногенное Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 37 кг	ТКЗ Чукотприродоресурсы, №223 от 02.02.1998 НТС Чукотнедра, №4 от 17.04.2023	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
			2	68	53	56,567	174	13	40,264						
			3	68	54	1,793	174	14	14,097						
			4	68	54	33,413	174	15	57,640						
			5	68	54	29,164	174	16	7,903						
			6	68	53	55,231	174	14	17,913						
			7	68	53	49,257	174	13	38,868						
			8	68	53	52,289	174	12	46,835						
			9	68	53	49,309	174	12	26,310						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Свердловская область</b>															
5	руда медная сера колчеданная, золото из рудных (коренных) месторождений, руда на серебро, руды на селен, руды на теллур	Чусовское  местоположение: Полевской городской округ	2,69	1	56	22	42,081	60	13	9,293	запасы: медь C <sub>1</sub> – 23,3 тыс. т C <sub>2</sub> – 2,3 тыс. т сера C <sub>1</sub> – 79 тыс. т C <sub>2</sub> – 33 тыс. т золото рудное C <sub>2</sub> – 197 кг серебро C <sub>2</sub> – 3,9 т селен C <sub>2</sub> – 44,6 т теллур C <sub>2</sub> – 9,8 т	ГКЗ СССР, №6734 от 01.12.1972	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Уралнедра
2	56	22	54,741	60	14	8,31									
3	56	21	14,562	60	15	4,778									
4	56	21	9,212	60	14	35,193									
5	56	21	42,037	60	13	56,723									
6	56	22	14,512	60	13	38,493									
<b>Иркутская область</b>															
6	лазурит	Малобыстринское месторождение  местоположение: Слюдянский район	0,39	1	51	37	24,300	103	24	28,489	запасы: лазурит сырец C <sub>1</sub> – 7 166,3 т C <sub>2</sub> – 1 114,6 т забалансовые C <sub>2заб</sub> – 3 706,0 т лазурит сортовой C <sub>1</sub> – 1 523,5 т C <sub>2</sub> – 229,6 т забалансовые C <sub>2заб</sub> – 793 т  ресурсы: лазурит кондиционный P <sub>1</sub> – 930 т лазурит неразмерный P <sub>1</sub> – 109 т	ГКЗ СССР, №7925 от 14.10.1977 НТС Иркутскнедра, №97 от 16.09.2020	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Центрсибнедра
2	51	37	32,991	103	24	37,260									
3	51	37	33,712	103	24	51,920									
4	51	37	28,961	103	25	6,140									
5	51	37	20,860	103	25	10,980									
6	51	37	12,990	103	25	0,100									
7	51	37	11,830	103	24	41,569									
<b>Оренбургская область</b>															
7	каолины	Коскольская площадь  местоположение: Светлинский район	25,43	1	51	13	20,721	61	3	57,441	Запасы: C <sub>1</sub> - 20425 тыс. т C <sub>2</sub> - 345905 тыс. т Ресурсы: P <sub>1</sub> - 22044 тыс. т	ГКЗ Роснедра, №6639 от 26.03.2021 ФГБУ ВИМС, №10 от 15.06.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Приволжскнедра
2	51	13	23,023	61	6	2,264									
3	51	13	11,449	61	7	43,863									
4	51	12	27,796	61	8	11,991									
5	51	11	0,805	61	7	46,358									
6	51	10	6,830	61	7	7,887									
7	51	10	2,710	61	4	32,723									
8	51	12	55,522	61	3	55,198									
<b>Ленинградская область</b>															
8	флюсовые известняки (для металлургической промышленности)	Фланговый участок разрабатываемого IV участка Пикалевского месторождения	2,66	1	59	35	27,544	34	4	47,250	Запасы: C <sub>1</sub> - 8626 тыс. т C <sub>2</sub> - 8335 тыс. т Забаланс:	ТКЗ Севзапнедра от 24.01.2022 № 01-22/ЛО	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Севзапнедра
2	59	35	45,912	34	5	9,523									
3	59	36	4,383	34	5	55,577									
4	59	35	55,166	34	6	39,006									

1	2	3	4								5	6	7	8	9
		местоположение: Бокситогорский район		5	59	35	39,274	34	7	15,707	С <sub>2</sub> - 261 тыс. т				
				6	59	35	20,146	34	6	40,189					
				7	59	34	59,439	34	6	0,325					
				8	59	35	11,831	34	5	12,067					
<b>Республика Тыва</b>															
9	золото из россыпных месторождений	Бай-Сют Верхний р.  местоположение: Каа-Хемский район	5,62	1	51	50	45,149	95	14	21,805	Запасы: С <sub>2</sub> - 321 кг Забаланс: С <sub>2</sub> - 19 кг Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 48,9 кг	ТКЗ при УПР по РТ, №64 от 13.12.2002	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	51	49	2,147	95	16	54,811					
				3	51	48	19,146	95	17	46,813					
				4	51	47	46,146	95	17	56,814					
				5	51	47	40,145	95	17	28,813					
				6	51	48	9,146	95	17	14,812					
				7	51	48	49,147	95	16	24,81					
				8	51	50	15,148	95	13	43,804					