



№ 548  
от 13.09.2023



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

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

13.09.2023

№ 548

**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 24.08.2023 № ОК-03-66/31-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, для 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.

И.о. Руководителя

Д.Н. Данилин

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)
Кавказнедра	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)
Сибнедра	- 1 экз. (копия)

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

**Дополнение № 32 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 24.08.2023 № ОК-03-66/31-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 категорий) (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 крайних точек участка недр (ГСК-2011)												
			S	с.ш.			в.д.								
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Кемеровская область - Кузбасс</b>															
1	уголь каменный	Прирезка Север Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения  местоположение: Беловский муниципальный округ	2,67	1	54	32	6,230	86	24	1,510	Балансовые запасы: А - 1 294 тыс. т С <sub>1</sub> - 6 818 тыс. т Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 24 282 тыс. т	ГКЗ СССР, №6324 от 01.09.1971 НТС Сибнедра, №5386 от 07.08.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	III квартал Сибнедра
			2	54	32	28,230	86	23	33,510						
			3	54	32	34,230	86	23	41,510						
			4	54	32	36,230	86	23	44,510						
			5	54	32	43,230	86	23	50,510						
			6	54	32	53,230	86	24	6,510						
			7	54	32	56,230	86	24	10,510						
			8	54	33	4,230	86	24	21,510						
			9	54	33	11,230	86	24	44,510						
			10	54	33	19,230	86	25	8,510						
			11	54	33	22,230	86	25	17,510						
			12	54	33	35,230	86	25	53,520						
			13	54	33	14,230	86	26	8,520						
			14	54	33	9,230	86	25	54,520						
			15	54	32	48,230	86	24	56,510						
			16	54	32	36,230	86	25	2,510						
			17	54	32	35,230	86	24	53,510						
			18	54	32	39,230	86	24	51,510						
			19	54	32	38,230	86	24	46,510						
			20	54	32	43,230	86	24	44,510						
			21	54	32	39,230	86	24	26,510						
			22	54	32	22,230	86	24	52,510						
			23	54	32	17,230	86	24	33,510						
			24	54	32	12,230	86	24	18,510						
			25	54	32	9,230	86	24	9,510						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Республика Бурятия</b>															
2	уголь бурый	Улан-Муртойский  местоположение: Селенгинский район	10,39	1	51	13	42,197	106	19	55,280	Р <sub>1</sub> - 13 391 тыс. т	НТС Бурятнедра, № 6 от 16.06.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
				2	51	14	4,957	106	21	40,954					
				3	51	13	43,347	106	21	40,314					
				4	51	13	33,687	106	21	24,343					
				5	51	13	19,136	106	21	23,573					
				6	51	13	5,626	106	21	34,084					
				7	51	12	39,085	106	21	25,813					
				8	51	12	22,355	106	21	28,723					
				9	51	11	53,944	106	19	50,110					
				10	51	11	25,764	106	19	6,038					
				11	51	11	44,584	106	18	28,757					
				12	51	12	59,246	106	18	52,008					
<b>Ханты-Мансийский автономный округ</b>															
3	золото из коренных (рудных) месторождений	Тэлаизский  местоположение: Березовский район	9,89	1	64	55	2,09	61	6	53,4	Балансовые запасы: С <sub>1</sub> - 247 кг С <sub>2</sub> - 3498 кг  Прогнозные ресурсы: Р <sub>1</sub> - 4399 кг Р <sub>2</sub> - 6900 кг	ГКЗ, №863 от 20.08.2003, ТКЗ, №02/05 от 11.02.2005 ЭС ФГБУ "ЦНИГРИ", № 7 от 27.03.2012	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Уралнедра
				2	64	55	2,09	61	9	53,41					
				3	64	52	47,09	61	9	53,42					
				4	64	52	45,09	61	9	48,42					
				5	64	52	52,09	61	9	43,42					
				6	64	52	51,09	61	9	16,42					
				7	64	52	38,08	61	9	11,42					
				8	64	52	33,08	61	8	34,42					
				9	64	52	37,08	61	8	2,42					
				10	64	52	38,08	61	7	12,42					
<b>Ставропольский край</b>															
4	песок на титан, песок на цирконий, песок строительный	Бешпагирское титан- циркониевое россыпное месторождение  местоположение: Грачевский район	27,84	1	45	2	0,660	42	26	10,030	титан Балансовые запасы: В - 56 тыс. т С <sub>1</sub> - 385 тыс. т С <sub>2</sub> - 87 тыс. т Забалансовые запасы: С <sub>1</sub> - 187,52 тыс. т С <sub>2</sub> - 2299,98 тыс. т Прогнозные ресурсы: Р <sub>1</sub> - 9300 тыс. т цирконий Балансовые запасы: В - 15,1 тыс. т С <sub>1</sub> - 124,7 тыс. т С <sub>2</sub> - 26 тыс. т Забалансовые запасы: С <sub>1</sub> - 51,81 тыс. т С <sub>2</sub> - 620,18 тыс. т Прогнозные ресурсы:	ГКЗ Роснедра, №1261- конф. от 22.09.2006 НТС ВИМС, №4 от 06.03.2012	разведка и добыча	аукцион	III квартал Кавказнедра
				2	45	2	0,560	42	26	9,980					
				3	45	1	37,680	42	25	50,840					
				4	45	1	29,660	42	25	48,240					
				5	45	1	29,270	42	25	47,270					
				6	45	1	28,190	42	25	45,310					
				7	45	1	26,620	42	25	43,420					
				8	45	1	23,540	42	25	39,240					
				9	45	1	21,320	42	25	33,210					
				10	45	1	21,090	42	25	26,290					
				11	45	1	20,650	42	25	23,950					
				12	45	1	19,290	42	25	18,600					
				13	45	1	18,780	42	25	17,330					
				14	45	1	17,650	42	25	22,280					
				15	45	1	14,340	42	25	21,590					
				16	45	1	14,400	42	25	22,870					
				17	45	1	13,950	42	25	24,890					
				18	45	1	13,910	42	25	24,920					
				19	45	1	15,880	42	25	25,890					
				20	45	1	15,120	42	25	26,640					
				21	45	1	12,720	42	25	30,050					
				22	45	1	8,610	42	25	36,610					
				23	45	1	6,790	42	25	39,940					
				24	45	1	5,830	42	25	41,340					
				25	45	1	4,870	42	25	42,490					





1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	45	0	24	42	24	31,120		
77	45	0	23,920	42	24	30,940		
78	45	0	23,070	42	24	31,000		
79	45	0	22,490	42	24	30,840		
80	45	0	21,960	42	24	30,590		
81	45	0	21,540	42	24	30,200		
82	45	0	21,120	42	24	29,860		
83	45	0	20,470	42	24	29,630		
84	45	0	19,830	42	24	29,740		
85	45	0	19,160	42	24	29,690		
86	45	0	18,750	42	24	29,400		
87	45	0	18,380	42	24	28,910		
88	45	0	18,070	42	24	28,290		
89	45	0	17,470	42	24	27,020		
90	45	0	16,960	42	24	25,580		
91	45	0	16,510	42	24	24,380		
92	45	0	16,170	42	24	23,150		
93	45	0	15,920	42	24	22,090		
94	45	0	15,710	42	24	21,020		
95	45	0	15,520	42	24	19,980		
96	45	0	15,320	42	24	18,820		
97	45	0	15,210	42	24	17,530		
98	45	0	15,080	42	24	16,060		
99	45	0	15,070	42	24	14,320		
100	45	0	15,080	42	24	13,420		
101	45	0	15,170	42	24	11,350		
102	45	0	15,350	42	24	9,870		
103	45	0	15,910	42	24	6,690		
104	45	0	17,100	42	24	2,380		
105	45	0	18,710	42	23	57,460		
106	45	0	20,080	42	23	53,820		
107	45	0	21,600	42	23	50,010		
108	45	0	24,390	42	23	44,480		
109	45	0	25,610	42	23	43,080		
110	45	0	26,760	42	23	41,550		
111	45	0	27,850	42	23	39,700		
112	45	0	28,480	42	23	38,500		
113	45	0	29,470	42	23	36,810		
114	45	0	30,230	42	23	35,530		
115	45	0	31,370	42	23	33,740		
116	45	0	32,030	42	23	32,630		
117	45	0	32,680	42	23	31,440		
118	45	0	33,430	42	23	30,470		
119	45	0	34,200	42	23	29,820		
120	45	0	34,710	42	23	29,590		
121	45	0	35,490	42	23	29,540		
122	45	0	36,250	42	23	29,270		
123	45	0	37,130	42	23	28,660		
124	45	0	37,870	42	23	28,010		
125	45	0	38,450	42	23	27,170		

1	2	3	4					5	6	7	8	9	
			126	45	0	38,980	42	23	26,100				
			127	45	0	39,570	42	23	25,360				
			128	45	0	39,990	42	23	25,010				
			129	45	0	40,860	42	23	24,520				
			130	45	0	42,110	42	23	24,330				
			131	45	0	43,310	42	23	24,450				
			132	45	0	44,400	42	23	24,660				
			133	45	0	45,280	42	23	25,080				
			134	45	0	46,420	42	23	25,110				
			135	45	0	48,200	42	23	25,490				
			136	45	0	49,050	42	23	25,640				
			137	45	0	49,950	42	23	26,180				
			138	45	0	50,550	42	23	26,660				
			139	45	0	51,000	42	23	27,310				
			140	45	0	51,650	42	23	27,860				
			141	45	0	52,270	42	23	28,110				
			142	45	0	53,840	42	23	26,800				
			143	45	0	54,490	42	23	26,700				
			144	45	0	55,340	42	23	27,070				
			145	45	0	56,230	42	23	27,380				
			146	45	0	57,150	42	23	27,340				
			147	45	0	57,540	42	23	27,120				
			148	45	0	58,940	42	23	26,410				
			149	45	1	0,880	42	23	25,780				
			150	45	1	2,080	42	23	25,410				
			151	45	1	3,910	42	23	24,590				
			152	45	1	5,440	42	23	24,020				
			153	45	1	5,510	42	23	23,990				
			154	45	1	5,520	42	23	23,960				
			155	45	1	5,770	42	23	23,880				
			156	45	1	6,170	42	23	23,720				
			157	45	1	6,720	42	23	23,680				
			158	45	1	6,800	42	23	23,660				
			159	45	1	7,500	42	23	23,560				
			160	45	1	8,540	42	23	23,470				
			161	45	1	10,970	42	23	23,510				
			162	45	1	13,300	42	23	23,440				
			163	45	1	14,830	42	23	23,030				
			164	45	1	16,240	42	23	22,710				
			165	45	1	17,100	42	23	22,530				
			166	45	1	18,350	42	23	22,400				
			167	45	1	18,650	42	23	22,330				
			168	45	1	19,900	42	23	21,750				
			169	45	1	20,920	42	23	21,190				
			170	45	1	20,940	42	23	21,170				
			171	45	1	21,560	42	23	20,920				
			172	45	1	22,030	42	23	20,720				
			173	45	1	22,070	42	23	20,710				
			174	45	1	22,070	42	23	20,710				
			175	45	1	22,100	42	23	20,700				

1	2	3	4						5	6	7	8	9	
			176	45	1	23,110	42	23	20,380					
			177	45	1	23,530	42	23	20,250					
			178	45	1	24,180	42	23	19,920					
			179	45	1	24,680	42	23	19,620					
			180	45	1	25,090	42	23	19,310					
			181	45	1	25,910	42	23	18,740					
			182	45	1	26,550	42	23	18,500					
			183	45	1	27,260	42	23	18,370					
			184	45	1	27,610	42	23	18,380					
			185	45	1	27,680	42	23	18,370					
			186	45	1	27,790	42	23	18,380					
			187	45	1	28,150	42	23	18,400					
			188	45	1	28,540	42	23	18,490					
			189	45	1	28,780	42	23	18,520					
			190	45	1	28,850	42	23	18,540					
			191	45	1	29,190	42	23	18,590					
			192	45	1	29,360	42	23	18,670					
			193	45	1	29,460	42	23	18,700					
			194	45	1	29,700	42	23	18,840					
			195	45	1	29,820	42	23	18,900					
			196	45	1	29,860	42	23	18,930					
			197	45	1	30,290	42	23	19,180					
			198	45	1	30,610	42	23	19,410					
			199	45	1	30,970	42	23	19,510					
			200	45	1	31,300	42	23	19,570					
			201	45	1	31,980	42	23	19,460					
			202	45	1	32,440	42	23	19,480					
			203	45	1	32,790	42	23	19,440					
			204	45	1	34,110	42	23	19,740					
			205	45	1	34,470	42	23	19,980					
			206	45	1	34,620	42	23	20,070					
			207	45	1	35,020	42	23	20,270					
			208	45	1	35,620	42	23	20,260					
			209	45	1	36,170	42	23	19,960					
			210	45	1	36,650	42	23	19,570					
			211	45	1	37,600	42	23	18,830					
			212	45	1	37,670	42	23	18,770					
			213	45	1	39,950	42	23	18,230					
			214	45	1	40,780	42	23	18,030					
			215	45	1	41,170	42	23	17,790					
			216	45	1	41,450	42	23	17,080					
			217	45	1	41,710	42	23	16,230					
			218	45	1	41,880	42	23	15,390					
			219	45	1	42,090	42	23	14,410					
			220	45	1	42,220	42	23	13,290					
			221	45	1	42,320	42	23	12,640					
			222	45	1	42,440	42	23	12,210					
			223	45	1	42,660	42	23	11,780					
			224	45	1	42,700	42	23	11,690					
			225	45	1	42,820	42	23	11,610					



1	2	3	4						5	6	7	8	9
			226	45	1	42,970	42	23	11,450				
			227	45	1	43,360	42	23	11,200				
			228	45	1	43,700	42	23	11,120				
			229	45	1	43,930	42	23	11,160				
			230	45	1	44,010	42	23	11,160				
			231	45	1	44,170	42	23	11,300				
			232	45	1	44,370	42	23	11,440				
			233	45	1	44,580	42	23	11,670				
			234	45	1	44,630	42	23	11,710				
			235	45	1	45,460	42	23	12,530				
			236	45	1	46,280	42	23	13,380				
			237	45	1	47,390	42	23	14,470				
			238	45	1	48,050	42	23	15,000				
			239	45	1	48,060	42	23	15,010				
			240	45	1	49,140	42	23	15,570				
			241	45	1	49,420	42	23	15,650				
			242	45	1	49,840	42	23	15,680				
			243	45	1	50,730	42	23	15,620				
			244	45	1	52,530	42	23	14,940				
			245	45	1	53,470	42	23	14,460				
			246	45	1	53,770	42	23	14,310				
			247	45	1	54,300	42	23	14,020				
			248	45	1	54,850	42	23	13,780				
			249	45	1	55,010	42	23	13,790				
			250	45	1	55,140	42	23	13,760				
			251	45	1	55,220	42	23	13,810				
			252	45	1	55,320	42	23	13,820				
			253	45	1	55,610	42	23	13,960				
			254	45	1	55,670	42	23	14,140				
			255	45	1	56,140	42	23	14,960				
			256	45	1	56,350	42	23	14,780				
			257	45	1	56,480	42	23	14,650				
			258	45	1	56,740	42	23	14,300				
			259	45	1	56,950	42	23	13,990				
			260	45	1	57,020	42	23	13,950				
			261	45	1	57,020	42	23	13,950				
			262	45	1	57,030	42	23	13,940				
			263	45	1	57,190	42	23	13,850				
			264	45	1	57,430	42	23	13,780				
			265	45	1	57,530	42	23	13,800				
			266	45	1	57,600	42	23	13,780				
			267	45	1	57,890	42	23	13,860				
			268	45	1	57,960	42	23	13,870				
			269	45	1	58,250	42	23	13,580				
			270	45	1	58,430	42	23	13,440				
			271	45	1	58,520	42	23	13,340				
			272	45	1	58,680	42	23	13,270				
			273	45	1	58,710	42	23	13,250				
			274	45	1	58,730	42	23	13,250				
			275	45	1	59,250	42	23	13,010				

1	2	3	4						5	6	7	8	9	
			276	45	1	59,590	42	23	12,800					
			277	45	2	0,040	42	23	12,260					
			278	45	2	0,340	42	23	11,900					
			279	45	2	0,460	42	23	11,850					
			280	45	2	0,460	42	23	11,850					
			281	45	2	0,020	42	22	53,440					
			282	45	2	1,250	42	22	51,930					
			283	45	2	5,140	42	22	47,760					
			284	45	2	12,080	42	22	42,080					
			285	45	2	21,830	42	22	34,400					
			286	45	2	24,520	42	22	31,210					
			287	45	2	26,210	42	22	30,120					
			288	45	2	29,900	42	22	28,060					
			289	45	2	33,040	42	22	26,260					
			290	45	2	34,410	42	22	26,860					
			291	45	2	35,450	42	22	27,600					
			292	45	2	36,190	42	22	28,340					
			293	45	2	37,170	42	22	29,570					
			294	45	2	37,740	42	22	31,160					
			295	45	2	37,900	42	22	32,790					
			296	45	2	38,410	42	22	33,610					
			297	45	2	38,740	42	22	33,410					
			298	45	2	46,140	42	22	36,720					
			299	45	2	48,140	42	22	35,070					
			300	45	2	54,030	42	22	58,420					
			301	45	2	55,250	42	23	3,130					
			302	45	2	55,410	42	23	26,240					
			303	45	2	55,670	42	23	59,180					
			304	45	3	8,570	42	24	9,510					
			305	45	3	41,790	42	24	34,600					
			306	45	3	46,110	42	24	37,710					
			307	45	3	46,530	42	24	25,830					
			308	45	3	50,020	42	24	26,360					
			309	45	3	51,150	42	24	26,480					
			310	45	3	52,210	42	24	27,070					
			311	45	3	52,670	42	24	27,390					
			312	45	3	52,950	42	24	28,160					
			313	45	3	53,720	42	24	29,190					
			314	45	3	53,620	42	24	29,990					
			315	45	3	53,210	42	24	31,500					
			316	45	3	53,380	42	24	32,010					
			317	45	3	53,650	42	24	32,220					
			318	45	3	54,500	42	24	31,970					
			319	45	3	54,920	42	24	31,740					
			320	45	3	57,270	42	24	31,850					
			321	45	3	59,860	42	24	30,420					
			322	45	4	2,680	42	24	30,970					
			323	45	4	7,590	42	24	34,960					
			324	45	4	13,510	42	24	38,760					
			325	45	4	19,960	42	24	39,820					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			326	45	4	22,120	42	24	40,760
			327	45	4	22,910	42	24	42,690
			328	45	4	24,170	42	24	43,110
			329	45	4	26,380	42	24	41,510
			330	45	4	28,180	42	24	41,480
			331	45	4	29,820	42	24	43,910
			332	45	4	30,610	42	24	44,830
			333	45	4	31,430	42	24	44,650
			334	45	4	33,740	42	24	44,670
			335	45	4	34,170	42	24	44,970
			336	45	4	34,890	42	24	45,200
			337	45	4	35,630	42	24	45,160
			338	45	4	36,310	42	24	44,750
			339	45	4	36,340	42	24	44,800
			340	45	4	36,350	42	24	44,800
			341	45	4	43,010	42	24	48,790
			342	45	4	43,010	42	24	48,790
			343	45	4	53,930	42	24	50,250
			344	45	4	53,960	42	24	50,260
			345	45	4	58,390	42	24	50,850
			346	45	5	5,710	42	24	48,350
			347	45	5	1,150	42	24	59,460
			348	45	5	17,110	42	25	8,960
			349	45	5	11,800	42	25	26,990
			350	45	4	59,200	42	25	36,860
			351	45	5	0,650	42	25	41,080
			352	45	4	59,210	42	25	41,870
			353	45	4	59,370	42	26	2,460
			354	45	4	59,410	42	26	17,590
			355	45	5	0,130	42	26	36,140
			356	45	4	34,720	42	26	59,900
			357	45	4	25,080	42	26	24,510
			358	45	4	13,770	42	26	30,090
			359	45	3	50,020	42	26	32,880
			360	45	3	32,610	42	26	34,090
			361	45	3	54,220	42	26	11,010
			362	45	3	49,080	42	26	13,860
			363	45	3	45,780	42	26	13,740
			364	45	3	45,780	42	26	13,740
			365	45	3	45,770	42	26	13,740
			366	45	3	40,740	42	26	13,410
			367	45	3	32,820	42	26	21,770
			368	45	3	6,870	42	26	49,580
			369	45	2	53,730	42	26	38,940
			370	45	2	28,080	42	26	28,370
			371	45	2	2,650	42	26	11,580