



№ 628
от 25.10.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

25.10.2023

№ 628

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 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 целях уточнения сведений о количестве запасов каменного угля, в границах участка недр Прирезка Север Егозово-Красноярского Каменноугольного месторождения, расположенного в Кемеровской области - Кузбасс, включенного 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 13.09.2023 № 548, 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 (от 24.08.2023 № ОК-03-66/31-ПУ, от 20.10.2023 № ДД-03-66/38-ПУ),
п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 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» 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.

И.о. Руководителя

О.С. Каспаров

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)
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, от 20.10.2023 № ДД-03-66/38-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 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	
Кемеровская область - Кузбасс															
1	уголь каменный	Прирезка Север Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения местоположение: Беловский муниципальный округ	2,67	1	54	32	6,230	86	24	1,510	Запасы А – 10 248 тыс. т В – 11 303 тыс. т С ₁ – 10 843 тыс. т угли марки Д, Г	ГКЗ СССР, №6324 от 01.09.1971 НТС Сибнедра, №5388 от 10.10.2023	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	IVквартал 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	
Республика Бурятия															
2	уголь бурый	Улан-Мургойский местоположение: Селенгинский район	10,39	1	51	13	42,197	106	19	55,280	Р ₁ - 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					
Ханты-Мансийский автономный округ															
3	золото из коренных (рудных) месторождений	Тэлаизский местоположение: Березовский район	9,89	1	64	55	2,09	61	6	53,4	Балансовые запасы: С ₁ - 247 кг С ₂ - 3498 кг Прогнозные ресурсы: Р ₁ - 4399 кг Р ₂ - 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	IV 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					
Ставропольский край															
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 ₁ - 385 тыс. т С ₂ - 87 тыс. т Забалансовые запасы: С ₁ - 187,52 тыс. т С ₂ - 2299,98 тыс. т Прогнозные ресурсы: Р ₁ - 9300 тыс. т цирконий Балансовые запасы: В - 15,1 тыс. т С ₁ - 124,7 тыс. т С ₂ - 26 тыс. т Забалансовые запасы: С ₁ - 51,81 тыс. т С ₂ - 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	IV 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		
			26	45	1	3,630	42	25	43,560	P ₁ - 988 тыс. т P ₂ - 626 тыс. т песок строительный Балансовые запасы: В - 2 130,87 тыс. т., С ₁ - 23 517,23 тыс. т., С ₂ - 6 877,98 тыс. т., Забалансовые запасы: С ₁ - 14 543,75 тыс. т., С ₂ - 172 363,16 тыс. т.; песок строительный (в пределах охранных зон) Забалансовые запасы: С ₁ - 2 889,18 тыс. т., С ₂ - 24 013,71 тыс. т.				
			27	45	1	2,170	42	25	44,480					
			28	45	1	0,570	42	25	44,930					
			29	45	0	57,560	42	25	44,560					
			30	45	0	56,280	42	25	43,710					
			31	45	0	55,600	42	25	42,920					
			32	45	0	54,660	42	25	42,370					
			33	45	0	53,530	42	25	41,510					
			34	45	0	52,470	42	25	40,320					
			35	45	0	51,800	42	25	39,350					
			36	45	0	51,100	42	25	37,900					
			37	45	0	50,260	42	25	36,110					
			38	45	0	49,830	42	25	35,180					
			39	45	0	48,660	42	25	32,660					
			40	45	0	48,190	42	25	31,020					
			41	45	0	47,490	42	25	28,700					
			42	45	0	46,470	42	25	26,710					
			43	45	0	45,280	42	25	24,990					
			44	45	0	44,570	42	25	23,610					
			45	45	0	44,250	42	25	22,300					
			46	45	0	44,220	42	25	20,930					
			47	45	0	44,250	42	25	19,690					
			48	45	0	44,340	42	25	18,280					
			49	45	0	44,250	42	25	16,860					
			50	45	0	43,920	42	25	15,400					
			51	45	0	43,400	42	25	10,560					
			52	45	0	42,890	42	25	7,800					
			53	45	0	40,940	42	25	5,370					
			54	45	0	41,340	42	25	2,690					
			55	45	0	40,920	42	25	1,920					
			56	45	0	40,030	42	25	0,280					
			57	45	0	39,210	42	24	58,170					
			58	45	0	38,380	42	24	54,990					
			59	45	0	38,090	42	24	51,740					
			60	45	0	38,050	42	24	48,810					
			61	45	0	37,950	42	24	47,260					
			62	45	0	37,590	42	24	45,410					
			63	45	0	37,130	42	24	43,660					
			64	45	0	36,720	42	24	42,720					
			65	45	0	35,750	42	24	41,170					
			66	45	0	34,660	42	24	40,000					
			67	45	0	33,460	42	24	39,030					
			68	45	0	31,360	42	24	38,250					
			69	45	0	29,770	42	24	38,120					
			70	45	0	28,610	42	24	37,380					
			71	45	0	27,790	42	24	36,630					
			72	45	0	26,980	42	24	35,580					
			73	45	0	26,250	42	24	34,260					
			74	45	0	25,530	42	24	32,390					
			75	45	0	25,180	42	24	31,620					

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