



№ 396
от 04.08.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

04.08.2022

№ 396

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2022 году для геологического изучения недр

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 20.07.2022 № ОК-03-66/14-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2022 году для геологического изучения недр (твердые полезные ископаемые), согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспарова.

Руководитель


Е.И. Петров

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)
Дальнедра - 1 экз. (копия)

Павлова А.А.
(499) 254 11 11 (18-29)



**Перечень участков недр,
предлагаемых в 2022 году для геологического изучения недр**

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Субъект РФ	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр, местоположение (район)	Ресурсы (с указанием категории), ед.изм.	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр								Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение					
					S	сш			в.д.									
						№ точ	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.						
1	2	3	4	5	6								7					
1	Амурская область	золото из россыпных месторождений	Сивак Муниципальные районы: Селемджинский район	P ₃ – 240 кг	63,5	1	52	49	56,87	131	55	49,55	675029, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15					
						2	52	50	6,87	131	56	19,55						
						3	52	48	21,86	131	59	4,55						
						4	52	48	31,86	132	2	24,56						
						5	52	49	36,86	132	4	54,57						
						6	52	44	41,85	132	6	9,56						
						7	52	45	31,86	132	0	49,55						
						8	52	47	36,86	131	56	9,55						
						9	52	48	41,87	131	55	4,55						
2	Амурская область	золото из россыпных месторождений	Дигаткан Муниципальные районы: Селемджинский район	P ₃ – 480 кг	95,11	1	52	49	16,86	132	5	44,57	675029, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д. 15					
						2	52	49	11,86	132	7	24,57						
						3	52	44	56,85	132	15	24,58						
						4	52	44	56,85	132	17	59,59						
						5	52	45	46,85	132	18	29,59						
						6	52	45	51,85	132	22	4,6						
						7	52	41	56,84	132	19	44,59						
						8	52	42	31,85	132	16	39,58						
						9	52	43	36,85	132	13	54,58						
						10	52	45	21,86	132	6	19,56						
						Участок недр Ягдагар, включенный в Перечень участков недр местного значения												
						1	52	43	44,81	132	12	46,55						
						2	52	44	0,8	132	12	35,06						
						3	52	44	13,72	132	13	24,7						
4	52	43	58,49	132	13	35,28												
3	Республика Бурятия	уголь каменный	Урсинский муниципальный район: Еравнинский район	P ₂ – 28 млн т.	56,24	1	52	26	6	112	41	31	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57					
						2	52	27	36	112	43	24						
						3	52	27	50	112	44	29						
						4	52	27	59	112	46	1						
						5	52	28	39	112	48	18						
						6	52	28	3	112	49	31						
						7	52	28	12	112	50	38						
						8	52	29	33	112	54	11						
						9	52	28	21	112	55	46						
						10	52	26	25	112	54	0						
						11	52	26	32	112	51	31						
						12	52	25	34	112	50	19						
						13	52	26	54	112	47	29						
						14	52	26	29	112	45	32						
						15	52	25	26	112	44	2						
4	Республика Бурятия	золото из россыпных месторождений	Аландакан муниципальный район: Муийский, Баунтовский Эвенкийский районы	P ₃ – 170 кг	7,55	1	55	40	26,98	115	50	32,82	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 57					
						2	55	40	17,07	115	51	36,23						
						3	55	39	59,82	115	52	22,52						
						4	55	39	53,10	115	53	8,66						
						5	55	39	52,96	115	53	40,98						
						6	55	39	49,29	115	53	52,89						
						7	55	39	29,30	115	54	16,61						
						8	55	39	16,35	115	54	27,33						
						9	55	39	4,49	115	54	28,32						
						10	55	38	45,01	115	54	13,76						
						11	55	38	28,60	115	54	4,26						
						12	55	38	28,16	115	54	4,17						
						13	55	37	41,00	115	53	51,13						
						14	55	36	56,15	115	53	17,43						
						15	55	36	16,87	115	52	33,58						
						16	55	36	12,64	115	52	33,05						
						17	55	36	12,62	115	52	33,03						
						18	55	36	12,58	115	52	33,04						
						19	55	35	50,99	115	52	39,43						
						20	55	35	40,60	115	52	47,52						
						21	55	35	28,23	115	53	4,48						
						22	55	35	19,26	115	53	26,15						
						23	55	35	14,42	115	53	44,00						
						24	55	35	12,17	115	54	6,03						

1	2	3	4	5	6							7
					25	55	35	12,10	115	54	31,00	
					26	55	35	8,31	115	54	47,33	
					27	55	34	56,75	115	55	1,53	
					28	55	34	45,25	115	55	6,78	
					29	55	34	34,56	115	55	3,02	
					30	55	34	15,29	115	54	35,55	
					31	55	34	4,46	115	54	7,31	
					32	55	33	51,84	115	53	45,83	
					33	55	33	38,43	115	53	30,57	
					34	55	33	24,70	115	53	19,88	
					35	55	33	24,32	115	53	19,76	
					36	55	33	0,97	115	53	11,36	
					37	55	31	27,13	115	52	31,70	
					38	55	30	36,19	115	52	25,91	
					39	55	30	12,21	115	52	38,80	
					40	55	29	46,55	115	52	36,57	
					41	55	29	21,77	115	53	1,75	
					42	55	29	0,83	115	53	24,53	
					43	55	28	35,77	115	53	54,48	
					44	55	28	24,23	115	54	24,12	
					45	55	28	18,53	115	55	0,42	
					46	55	28	17,23	115	55	26,10	
					47	55	28	15,86	115	55	31,83	
					48	55	28	12,60	115	55	45,38	
					49	55	28	5,63	115	56	1,45	
					50	55	27	52,52	115	56	19,66	
					51	55	27	27,58	115	56	44,61	
					52	55	26	58,38	115	57	26,43	
					53	55	26	46,89	115	57	38,53	
					54	55	26	40,44	115	57	41,59	
					55	55	26	34,07	115	57	42,73	
					56	55	26	25,33	115	57	41,14	
					57	55	26	14,59	115	57	32,33	
					58	55	26	6,67	115	57	19,93	
					59	55	25	32,53	115	55	55,85	
					60	55	25	25,66	115	55	31,78	
					61	55	25	21,85	115	55	17,28	
					62	55	25	15,62	115	55	6,07	
					63	55	24	44,90	115	54	12,68	
					64	55	24	37,18	115	54	5,01	
					65	55	24	25,59	115	54	5,98	
					66	55	24	8,18	115	54	28,47	
					67	55	23	44,17	115	55	18,95	
					68	55	23	43,85	115	55	19,57	
					69	55	23	18,22	115	55	55,03	
					70	55	23	2,42	115	56	6,08	
					71	55	22	50,23	115	55	15,53	
					72	55	24	36,25	115	53	6,79	
					73	55	26	23,99	115	56	50,94	
					74	55	27	46,43	115	55	22,06	
					75	55	28	29,63	115	51	16,13	
					76	55	29	23,36	115	51	28,06	
					77	55	29	25,77	115	50	43,39	
					78	55	29	22,87	115	49	14,27	
					79	55	29	57,68	115	49	3,58	
					80	55	29	48,71	115	51	33,70	
					81	55	32	41,73	115	52	12,21	
					82	55	34	53,23	115	53	36,65	
					83	55	35	17,40	115	52	31,38	
					84	55	35	8,16	115	52	12,44	
					85	55	34	36,92	115	51	25,01	
					86	55	34	24,83	115	50	37,04	
					87	55	34	52,87	115	50	35,01	
					88	55	34	53,85	115	51	6,39	
					89	55	35	33,41	115	51	48,15	
					90	55	35	41,57	115	51	26,10	
					91	55	38	10,95	115	52	49,94	
					92	55	38	12,79	115	51	52,60	
					93	55	37	18,32	115	49	58,06	
					94	55	37	49,07	115	49	52,31	
					95	55	38	14,28	115	50	52,06	
					96	55	38	35,54	115	52	10,10	
					97	55	38	58,60	115	53	16,71	
					98	55	39	18,45	115	53	27,88	
					99	55	40	0,69	115	49	19,95	
					100	55	39	45,73	115	49	12,51	
					101	55	38	41,51	115	48	13,93	
					102	55	38	50,76	115	47	39,74	
					103	55	39	52,79	115	48	23,86	
					104	55	40	11,91	115	47	9,39	
					105	55	40	10,93	115	45	31,33	
					106	55	40	30,02	115	45	24,67	
					107	55	40	38,15	115	47	32,81	
					108	55	40	59,10	115	47	5,51	
					109	55	41	22,15	115	47	52,06	

1	2	3	4	5	6							7
					110	55	40	25,97	115	48	58,00	
					111	55	43	41,03	115	49	51,31	
					112	55	44	30,27	115	51	4,22	
					113	55	45	18,36	115	49	42,46	
					114	55	45	44,02	115	50	24,71	
					115	55	44	52,04	115	51	40,12	
					116	55	44	33,62	115	51	54,13	
					117	55	44	23,95	115	51	54,85	
					118	55	44	13,16	115	51	53,06	
					119	55	44	2,65	115	51	44,09	
					120	55	43	27,06	115	50	35,46	
					121	55	43	7,88	115	50	23,18	
					122	55	42	48,92	115	50	16,46	
					123	55	42	32,37	115	50	17,32	
					124	55	41	14,75	115	49	58,98	
					125	55	40	40,73	115	49	47,06	
					126	55	40	36,11	115	49	50,72	
					127	55	40	32,55	115	49	57,10	
					128	55	40	32,50	115	49	57,48	