



112574 153102

№ 178

от 05.04.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

05.04.2023№ 178

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 03.11.2022 № 604 «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 устранения технической ошибки, в части указания количества и вида полезного ископаемого участка недр, 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 03.11.2022 № 604, 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 (протокол от 30.03.2023 № ОК-03-66/10-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 03.11.2022 № 604 «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.

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)

Д.С. Шамов - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

А.А. Павлова - 1 экз. (копия)

Приволжскнедра - 1 экз. (копия)

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

**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**

(протокол от 26.10.2022 № ОК-03-66/27-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 (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)	
			Географические координаты												
			S	с.ш.				в.д.							
			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.						
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Красноярский край</b>															
1	магнезиты доломит (для металлургии)	Верхотуровское месторождение  местоположение: Мотыгинский район	15,38	1	58	20	47,001	95	14	48,011	Магнезиты: Запасы: В – 7369 тыс. т С <sub>1</sub> – 58204 тыс. т С <sub>1</sub> – 43 тыс. т (в отвалах) С <sub>2</sub> – 55936 тыс. т.  Забалансовые: С <sub>1</sub> – 31636 тыс. т С <sub>2</sub> – 28251 тыс. т.  Доломит (для металлургии) Балансовые запасы: В – 2235 тыс. т С <sub>1</sub> – 31511 тыс. т С <sub>2</sub> – 27680 тыс. т.  Забалансовые: С <sub>1</sub> – 26778 тыс. т С <sub>2</sub> – 21548 тыс. т.	ГКЗ, №4415 от 30.09.1964	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Центрсибнедра
				2	58	19	30,001	95	11	8,011					
				3	58	20	4,001	95	10	8,011					
				4	58	22	49,001	95	13	58,011					
				5	58	22	8,001	95	15	59,011					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Республика Башкортостан</b>															
2	марганцевые руды, карбонатно-силикатные марганцевые руды	Южно-Ниязгуловская площадь (месторождения - Биккуловское, Ниязгулово-2)  местоположение: Абзелиловский район	9,57	Контур 1 (S – 5,48 кв. км.)							марганцевые руды прогнозные ресурсы P <sub>1</sub> - 214 тыс. т.  родонит прогнозные ресурсы P <sub>2</sub> - 138 т.	НТС Приволжскнедра, № 940 от 25.01.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Приволжскнедра
				1	53	41	59,68	58	39	54,12					
				2	53	40	48,03	58	41	21,16					
				3	53	40	13,33	58	40	59,41					
				4	53	40	40,25	58	38	40,78					
				5	53	41	59,17	58	39	31,62					
				Контур 2 (S – 4,1481 кв. км.)											
				1	53	42	4,06	58	44	54,74					
				2	53	42	5,95	58	46	57,35					
				3	53	40	41,58	58	46	22,28					
				4	53	40	53,62	58	45	55,11					
				5	53	41	35,3	58	44	34,55					
				Исключаемый контур (S – 0,0574 кв. км.)											
				1	53	41	2,2	58	45	57,32					
				2	53	41	14,2	58	46	5,32					
3	53	41	12,7	58	46	12,32									
4	53	41	0,7	58	46	5,32									
<b>Астраханская область</b>															
3	соль пищевая (самосадочная)	Озеро Кюксун (Соленое)  местоположение: Наримановский район	0,84	1	46	18	06,56	47	16	04,03	С <sub>1</sub> - 72 тыс. т	ТКЗ Управление природных ресурсов и ООС МПР России по КБР, №б/н от 06.03.2003	разведка и добыча	Аукцион	I квартал Югнедра
				2	46	18	09,75	47	16	38,99					
				3	46	18	07,54	47	17	45,59					
				4	46	18	00,98	47	18	01,07					
				5	46	17	53,67	47	17	06,55					
				6	46	17	57,63	47	16	14,78					
<b>Приморский край</b>															
4	золото из россыпных месторождений	месторождение кл. Польсаевский  местоположение: Пожарский муниципальный район	0,95	1	47	02	54,62	134	49	58,8	Запасы: С <sub>1</sub> - 50 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 2 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	I квартал Дальнедра
				2	47	02	58,01	134	50	06,22					
				3	47	02	22,29	134	50	34,5					
				4	47	02	31,42	134	50	58,93					
				5	47	02	29,96	134	51	12,25					
				6	47	02	37,64	134	52	06,72					
				7	47	02	24,94	134	52	06,44					
				8	47	02	22,16	134	51	47,87					
				9	47	02	30,21	134	51	45,07					
				10	47	02	22,96	134	51	06,69					
				11	47	02	17,65	134	50	50,61					
				12	47	01	56,88	134	50	31,79					
				13	47	01	49,89	134	50	21,91					
				14	47	01	52,21	134	50	19,73					
				15	47	01	58,15	134	50	26,52					
				16	47	02	13,6	134	50	30,5					