



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

04.06.2024

№ 293

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 15.04.2024 № 193 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 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 протоколе апробации прогнозных ресурсов полезного ископаемого, а также корректировки срока проведения аукциона на право пользования недрами в отношении участка недр Малахитовое рудное поле, включенного в Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 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 15.04.2024 № 193 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», 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 27.05.2024 № АГ-03-66/17-ПУ), приказываю:

1. Пункт 4 (Приморский край) Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, утвержденного приказом Роснедр от 15.04.2024 № 193 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 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)

 А.В. Руднев
 - 1 экз. (копия)

 Д.Д. Жуков
 - 1 экз. (копия)

 Дальнедра
 - 1 экз. (копия)

Козырка О.И.. (499) 254 11 11 (11-19)

Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (Изменение № 1 в Дополнение № 8)

(протоколы: от 21.03.2024 № ОК-03-66/10-ПУ; от 27.05.2024 № АГ-03-66/17-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

Вид полезного	недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)								запасы и прогнозные ресурсы (с указанием	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный	Вид пользования недрами	участка недр в	полномочия по
ископаемого)					
		S	с.ш.					в.д			орган, номер, дата)		пользование	проведению аукциона
	(район)		№ точ.	град.	мин.	ceĸ.	град.	мин.	cex.	(сд. 223а)				
2	3	4								5	6	7	8	9
ий край	-						41-	-				-		
4 руда медная	Малахитовое рудное поле	1,98	1	47	07	11,332	135	08	49,483	мель ресурсы: Р2 - 115,4 тыс. т Р3 - 6,2 тыс. т	ФГБУ «ЦНИГРИ», № 1 от 04.02.2021; НТС Дальнедр, № 493-прим от 26.04.2024	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра
			2	47	07	55,333	135	08	49,484					
	местоположение: МО Пожарский район		3	47	07	55,332	135	09	59,486					
			4	47	07	12,331	135	09	59,485					
	ископаемого 2 ий край	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) 2 3 ий край руда медная Малахитовое рудное поле местоположение:	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) 2 3 ий край руда медная Малахитовое рудное поле местоположение:	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) S № точ. 2 3 ий край руда медная Малахитовое рудное поле 2 местоположение: 3	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Геогр крайних то	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географиче крайних точек уче крайна крайних точек уче крайних точек у	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические коо крайних точек участка нед точек (участка нед точек (район) 2 3 с.ш. 1 № точ. град. мин. сек. трад. мин. сек. 2 ий край малахитовое рудное поле 1,98 1 47 07 11,332 местоположение: местоположение: 3 47 07 55,333	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координат крайних точек участка недр (ГС майних точек участка недр (ГС м	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011 м.т. точек	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011) 2 3 с.ш. В.д. 4 мин. сек. град. мин. сек. град. мин. сек. ий край мин. град. мин. гр	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011) ресурсы (с указанием категории) (сд. изм.) 2 3	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011) ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.) запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) 2 3 4 5 6 ий край мин. сек. град мин. сек. трад мин. сек. <td>ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Воли под под медная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Воли под под медная пользования недр (ГСК-2011) Воли под под под под под под под под под под</td> <td>ископаемого перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011) ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.) запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) пользования недрами пользования недрами предоставления участка недр в пользование 2 3 4 5 6 7 8 Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.) (ед. изм.) 5 6 7 8 ий край Руда медная Малахитовое рудное поле поле 1,98 1 47 07 55,333 135 08 49,484 49,484 9 сурсы 6 сунсы (ед. изм.) 6 сунсы (ед. изм.) 6 сунсы (ед. изм.) 9 сурсы (ед. изм.) 1 сурсы (ед. и</td>	ископаемого недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Воли под под медная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Воли под под медная пользования недр (ГСК-2011) Воли под	ископаемого перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011) ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.) запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) пользования недрами пользования недрами предоставления участка недр в пользование 2 3 4 5 6 7 8 Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.) (ед. изм.) 5 6 7 8 ий край Руда медная Малахитовое рудное поле поле 1,98 1 47 07 55,333 135 08 49,484 49,484 9 сурсы 6 сунсы (ед. изм.) 6 сунсы (ед. изм.) 6 сунсы (ед. изм.) 9 сурсы (ед. изм.) 1 сурсы (ед. и