



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

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

12.04.2024

№ 188

**Об утверждении Перечня участков недр для геологического изучения недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2024 году**

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»; приказом 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, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения 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 03.04.2024 № ОК-03-66/12-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 6 к Перечню участков недр для предоставления в пользование с целью геологического изучения недр (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых в 2024 году, 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 нефти и газа, подземных вод и сооружений Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)  
О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)  
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)  
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)  
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)  
Кавказнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.  
(499) 254 11 11 (17- 89)

от 12.04.2024 № 188

Дополнение № 6 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2024 год  
для геологического изучения

группа полезных ископаемых: углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи

(Протокол от 03.04.2024 №ОК-03-66/12-пу)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S). Географические координаты угловых точек участка недр												Ресурсы (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами		
			S	№	ГСК - 2011						СК - 42								
					с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.					
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.				мин.	сек.
1	2	3	4												5	6	7		
<b>Самарская область</b>																			
1	нефть	Красно-Ключевской (подготовленные структуры: Красно-Ключевская)  Похвистневский район	23,61	1	53	33	46,550	51	57	18,102	53	33	45,7	51	57	23,4	Нефть (извл) D <sub>0</sub> - 2,023 млн. т	по данным Госбаланса на 01.01.2023г.	геологическое изучение
				2	53	37	08,254	51	57	17,393	53	37	07,4	51	57	22,7			
				3	53	37	06,519	52	0	20,043	53	37	05,662	52	00	25,345			
				4	53	32	52,634	52	0	20,043	53	32	51,782	52	00	25,335			
				В границах участка недр расположен водозабор с.Большая Ега (3 скв.), предоставленный в пользование по лицензия СМР 90637 ВЭ МУП ЖКХ Похвистневского района						В границах участка недр расположен водозабор с.Большая Ега (3 скв.), предоставленный в пользование по лицензия СМР 90637 ВЭ МУП ЖКХ Похвистневского района									
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные леса и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.						Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные леса и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.													
2	нефть	Шигонский (подготовленные структуры: Шигонская)  Шигонский район	25,05	1	53	25	1,352	48	41	39,053	53	25	0,687	48	41	44,601	Нефть (извл) D <sub>0</sub> - 1,434 млн. т	по данным Госбаланса на 01.01.2023г.	геологическое изучение
				2	53	27	43,049	48	41	39,053	53	27	42,381	48	41	44,608			
				3	53	27	43,049	48	46	10,506	53	27	42,376	48	46	16,055			
				4	53	25	1,352	48	46	10,506	53	25	0,682	48	46	16,048			

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ставропольский край

1	нефть	Городской Нефтекумский район	84,15	Ставропольский край												нефть D1 - 0.2 млн.т., Dл - 0.3 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГНИ" на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение
				1	44	48	12.897	44	49	06.250	44	48	13	44	49			
				2	44	45	45.520	44	52	36.260	44	45	45,623	44	52	41,002		
				3	44	46	07.246	44	57	16.120	44	46	07.345	44	57	20,858		
				4	44	44	26.966	44	57	10.500	44	44	27,067	44	57	15,235		
				5	44	44	38.900	44	56	49,259	44	44	39,001	44	56	53,995		
				6	44	44	48.709	44	55	35.307	44	44	48,811	44	55	40,044		
				7	44	44	32.710	44	54	45.032	44	44	32,813	44	54	49,77		
				8	44	44	07.711	44	54	26.305	44	44	07.814	44	54	31,043		
				9	44	43	09.707	44	54	19.305	44	43	09.811	44	54	24,041		
				10	44	55	27.455	44	42	50.359	44	55	27,556	44	42	55,127		
				11	44	54	38.990	44	41	53.673	44	54	39,092	44	41	58,441		
				12	44	42	15.277	44	53	06.876	44	42	15,383	44	53	11,612		
				13	44	38	34.269	44	50	29.452	44	38	34,382	44	50	34,184		
				14	44	39	51.939	44	48	15.171	44	39	52,052	44	48	19,908		
				15	44	43	26.650	44	51	50.348	44	43	26,756	44	51	55,087		
				16	44	45	55.892	44	46	56.252	44	45	56	44	47	01		
				17	44	47	30.897	44	47	42.247	44	47	31,002	44	47	46,997		