



№ 663  
от 09.11.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

09.11.2023

№ 663

**Об утверждении Перечня участков недр для геологического изучения недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2023 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 02.11.2023 № ОК-03-66/41-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 20 к Перечню участков недр для предоставления в пользование с целью геологического изучения недр (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых в 2023 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.

00 113007

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)

00 113006

от 09.11.2023 № 663

Дополнение № 20 к Перечню участков недр для геологического изучения недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2023 году

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

(Протокол от 02.11.2023 № ОК-03-66/41-пу)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	S	№ точ	Общая площадь, км2 (S). Географические координаты угловых точек участка недр											Ресурсы (с указанием категории)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение	
					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			
<b>Пермский край</b>																		
1	нефть	<b>Южно-Очерский</b>  Большесосновский муниципальный округ	240,0	1	57	32	10,65	54	32	35,26	57	32	09.395	54	32	40,972	нефть Дл - 0,5 млн.т D1 - 0,8 млн.т	614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 5
				2	57	33	45,4	54	29	28,2	57	33	44,146	54	29	33,922		
				3	57	36	30,34	54	29	11,1	57	36	29,084	54	29	16,831		
				4	57	40	34,22	54	32	08,07	57	40	32,956	54	32	13,809		
				5	57	40	48,17	54	44	54,62	57	40	46,895	54	45	00.338		
				6	57	34	55,89	54	45	18,15	57	34	54,621	54	45	23,849		
				7	57	31	11,83	54	40	26,51	57	31	10,57	54	40	32,206		
				8	57	31	04,54	54	33	33,13	57	31	03.286	54	33	38,837		
					Исключить из площади участка :						Исключить из площади участка :							
					скв.№2460 радиусом 30м, с ограничением по глубине 69.5 м, скв.№4043 радиусом 30м, с ограничением по глубине 86 м, скв.№1257 радиусом 30м, с ограничением по глубине 75 м, скв.№2157 радиусом 30м, с ограничением по глубине 80 м (лицензия ПЕМ 01307 ВЭ)						скв.№2460 радиусом 30м, с ограничением по глубине 69.5 м, скв.№4043 радиусом 30м, с ограничением по глубине 86 м, скв.№1257 радиусом 30м, с ограничением по глубине 75 м, скв.№2157 радиусом 30м, с ограничением по глубине 80 м (лицензия ПЕМ 01307 ВЭ)							
				СКВ. 2157	57	40	01.266	54	35	54.269	54	40	00	54	36	00		
				СКВ. 2460	57	40	11,265	54	34	32,267	57	40	12	54	34	38		
				СКВ. 4043	57	40	09,265	54	34	33,267	57	40	08	54	34	39		
				СКВ. 1257	57	40	11,266	54	35	00,267	57	40	10	54	35	06		
					скв.№5722 радиусом 10м, с ограничением по глубине 65 м (лицензия ПЕМ 01680 ВЭ)						скв.№5722 радиусом 10м, с ограничением по глубине 65 м (лицензия ПЕМ 01680 ВЭ)							
				СКВ.5722	57	40	21.268	54	37	24.271	57	40	20	54	37	30		

скв.№61061, №61062 квадрат со сторонами 53.85 м , с ограничением по глубине 90 м ( лицензия ПЕМ 01394 ВЭ) площадью 2900кв.м							скв.№61061, №61062 квадрат со сторонами 53.85 м , с ограничением по глубине 90 м ( лицензия ПЕМ 01394 ВЭ) площадью 2900кв.м						
скв.61061,61062	57	34	01.263	54	39	54.294	57	34	00	54	40	00	
скв.№4018 квадрат со сторонами 60 м, с ограничением по глубине 80 м ( лицензия ПЕМ 81334 ВЭ) площадью 3600 кв.м							скв.№4018 квадрат со сторонами 60 м, с ограничением по глубине 80 м ( лицензия ПЕМ 81334 ВЭ) площадью 3600 кв.м						
СКВ.4018	57	32	39,262	54	39	48,398	57	32	38	54	39	54,1	
участок для геологического изучения, разведки и добычи гравийно-песчаной смеси лицензия ПЕМ 80305 ТР площадью 0.24 кв.км							участок для геологического изучения, разведки и добычи гравийно-песчаной смеси лицензия ПЕМ 80305 ТР площадью 0.24 кв.км						
1	57	40	10,17	54	39	48,575	57	40	08,9	54	39	54,3	
2	57	40	09,97	54	39	58,176	57	40	08,7	54	40	03,9	
3	57	40	13,87	54	40	09,576	57	40	12,6	54	40	15,3	
4	57	40	14,171	54	40	30,276	57	40	12,9	54	40	36	
5	57	40	09,471	54	40	30,877	57	40	08,2	54	40	36,6	
6	57	39	59,67	54	40	14,477	57	39	58,4	54	40	20,2	
7	57	39	59,17	54	39	49,176	57	39	57,9	54	39	54,9	
<p>В границах участка недр расположены ООПТ регионального значения -государственный природный биологический заказник «Большесосновский» и охраняемые ландшафты "Березовая роща" и "Лыковская роща".</p> <p>В пределах ООПТ "Большесосновский" разрешены работы по геологическому изучению, разведки и добычи УВ при соблюдении условий, утвержденных приказом №30-01-02-975 от 8 августа 2022г.</p> <p>В пределах ООПТ "Березовая роща" и "Лыковская роща" разрешено проведение геологического изучения углеводородного сырья, при строгом условии не нарушения почвенного и растительного покрова, а также среды обитания животных.</p>							<p>В границах участка недр расположены ООПТ регионального значения -государственный природный биологический заказник «Большесосновский» и охраняемые ландшафты "Березовая роща" и "Лыковская роща".</p> <p>В пределах ООПТ "Большесосновский" разрешены работы по геологическому изучению, разведки и добычи УВ при соблюдении условий, утвержденных приказом №30-01-02-975 от 8 августа 2022г.</p> <p>В пределах ООПТ "Березовая роща" и "Лыковская роща" разрешено проведение геологического изучения углеводородного сырья, при строгом условии не нарушения почвенного и растительного покрова, а также среды обитания животных.</p>						
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.						

**Кабардино-Балкарская Республика**

1	Воды подземные теплоэнергетические	Баксаненок Баксанский район	0,01	1	43	41	18,005	43	41	56,009	43	41	18,237	43	42	00,717	не числятся	357633, Ставропольский край, г. Ессентуки, пер. Садовый, д.4а
				2	43	41	21,005	43	41	56,009	43	41	21,237	43	42	00,717		
				3	43	41	21,005	43	42	00,009	43	41	21,237	43	42	04,717		
				4	43	41	18,005	43	42	01,009	43	41	18,237	43	42	05,717		