

293 от 26.05.2026



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

26.05.2026

№ 293

Об утверждении Перечня участков недр для геологического изучения недр, предлагаемых для предоставления в пользование в 2026 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 06.05.2026 № ОК-03-66/14-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 10 к Перечню участков недр для предоставления в пользование с целью геологического изучения недр (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых в 2026 году, согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспарова.

Руководитель

О.В. Казанов

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)
Ю.А. Столярова - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)

Столярова Ю.А.
(499) 254 11 11 (15-03)



Дополнение № 10 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2026 году для предоставления в пользование
для геологического изучения недр

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

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, км ² (S)												Ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол по апробации результатов оценки прогнозных ресурсов (номер, дата)	Адрес территориального органа Роснедр, куда направляется пакет заявочных материалов на геологическое изучение		
			ГСК - 2011						СК-42										
			с.ш.		в.д.		с.ш.		в.д.		с.ш.		в.д.						
1	2	3	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	5	6	7		
Ямало-Ненецкий автономный округ																			
1	Углеводородное сырье	Крайнеозерский Пуровский район	228,9	1	63	32	02,622	75	49	55,975	63	32	00	75	50	00	нефть (геол./извл.): D1 - 12,962/2,426 млн.т. D2 - 1,981/0,395 млн.т. D1(13bg) - 41.132/4,113 млн.т. газ (геол./извл.): D1 - 2,843/2,843 млрд. м3, конденсат (геол./извл.): D1 - 0,572/0,287 млн. т.	по результатам апробации, протокол № ОК-03-85/71-апр от 23.03.2026	629008, г. Салехард, ул. Мира, д.40
Свердловская область																			
1	Углеводородное сырье	Толятский Гарянский, Таборинский районы	710	1	59	45	28,667	63	36	36,148	59	45	26,809	63	36	41,245	нефть (геол./извл.): D1 - 47.146/7.511 млн.т., D2 - 22.813/3.852 млн.т., D2 - 1.482/0.296 млн.т., газ (геол./извл.): D1 - 0,869/0,869 млрд.м3 D2 - 0,369/0,369 млрд.м3 конденсат (геол./извл.): D1 - 0,015/0,010 млн.т.	по результатам апробации, протокол № ОК-03-85/67-апр от 23.03.2026	620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 55
ХМАО																			
от т.2 до т.3 граница участка по административной границе Свердловской области и ХМАО																			
				2	59	45	19,867	63	49	10,93	59	45	18,000	63	49	16,000	от т.2 до т.3 граница участка по административной границе Свердловской области и ХМАО		
ХМАО																			
				3	59	42	1,864	63	49	50,941	59	42	0,000	63	49	56,000	от т.3 до т.4 граница участка по административной границе Свердловской области и ХМАО		
ХМАО																			
				4	59	33	1,854	63	51	1,97	59	32	60,000	63	51	7,000	от т.4 до т.5 граница участка по административной границе Свердловской области и ХМАО		
ХМАО																			
				5	59	22	58,585	64	1	23,098	59	22	56,735	64	1	28,077	от т.4 до т.5 граница участка по административной границе Свердловской области и ХМАО		

2	Углеводородное сырье	Ятлинский район Гаринский, Таборинский районы	703,26	Из площади участка исключается участок со следующими координатами:										по результатам апробации, протокол № ОК-03-85/69-апр от 23.03.2026	620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 55	
				6	59	23	4,314	63	30	14,811	59	23	2,487			63
				Из площади участка исключается участок со следующими координатами:												
				1	59	30	7,334	63	42	57,752	59	30	5,489	63	43	2,790
				2	59	30	6,291	63	46	1,836	59	30	4,444	63	46	6,868
				3	59	28	32,88	63	45	59,718	59	28	31,035	63	46	4,745
				4	59	28	32,923	63	42	55,775	59	28	32,080	63	43	0,808
				1	59	23	04,314	63	30	14,811	59	23	2,487	63	30	19,854
				2	59	22	58,588	64	01	23,096	59	22	56,738	64	1	28,075
				3	59	22	52,14	64	08	52,279	59	22	50,284	64	8	57,242
				4	59	12	27,633	64	08	36,457	59	12	25,789	64	8	41,390
				5	59	12	47,468	63	30	19,652	59	12	45,653	63	30	24,665
1	минеральная подземная вода	Вязьлинский район Тюменский район	0,00465	Тюменская область										протнзные ресурсы горячих барремского водоносного горизонта по категории Р2-7700 м3/сут	625000, г. Тюмень, ул. Республка, 55	
				1	56	57	1,5871	65	48	6,8547	56	56	59,8318			65
				2	56	57	1,2487	65	48	7,1787	56	56	59,4934	65	48	11,5546
				3	56	56	58,5703	65	48	1,0875	56	56	56,8152	65	48	5,4635
				4	56	57	0,1039	65	47	59,0211	56	56	58,3488	65	48	3,3972
				5	56	57	1,3747	65	48	2,3619	56	56	59,6195	65	48	6,7379
				6	56	57	0,3019	65	48	4,2051	56	56	58,5467	65	48	8,581
				Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, испрашиваемая территория расположена в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: - зона загопления, подтопления территории; - охранный зона объектов электросетевого хозяйства; - охранный зона газопровода.										Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, испрашиваемая территория расположена в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: - зона загопления, подтопления территории; - охранный зона объектов электросетевого хозяйства; - охранный зона газопровода.		