



№ 319  
от 10.06.2025



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

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

*10.06.2025*

№ 319

**Об утверждении Перечня участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предлагаемых в 2025 г.**

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 26.05.2025 № ОК-03-66/17-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 9 к Перечню участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи), предлагаемых для предоставления в пользование в 2025 г., согласно Приложению к настоящему приказу.

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

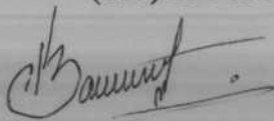
Руководитель

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)  
Уралнедра - 1 экз. (копия)  
Приволжснедра - 1 экз. (копия)

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



00 138386

10.06.2025 № 319

Дополнение № 9 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2025 год для разведки и добычи, а так же геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

(Протокол от 26.05.2025 № ОК-03-66/17-ПУ )

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, кв. км (S). Географические координаты угловых точек участка недр												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, (экспертный орган, номер, дата). Протокол по апробации результатов оценки прогнозных ресурсов (номер,	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Полномочия по проведению аукциона		
			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	8	9		
<b>Республика Башкортостан</b>																					
1	нефть, газ	Табаскинский (подготовленные структуры: Западно-Озеркинская-2)  МР Аскинский и Караидельский	55,95	1	56	5	42	57	20	34	56	05	40,7	57	20	39,182	Нефть (извл.): -D0 - 0,612 млн.т.; -D1 - 0,134 млн.т.; -D1(D3dm)- 4,806 млн.т. Газ: -D1 - 0,131 млрд м3.  По результатам апробации № ОК-03-85/117-апр от 22.04.2025	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	3 кв 2025 Приволжскнедра	
2	56	4	58,401	57	21	55,823	56	04	57,1	57	22	01									
3	56	4	49,301	57	21	50,823	56	04	48	57	21	56									
4	56	3	57,3	57	22	4,826	56	03	56	57	22	10									
5	56	3	52,301	57	22	59,827	56	03	51	57	23	05									
6	56	2	50,301	57	24	27,833	56	02	49	57	24	33									
7	56	2	55,14	57	24	44,33	56	02	53,839	57	24	49,497									
8	56	2	35	57	25	34	56	02	33,699	57	25	39,165									
9	56	2	13	57	25	31	56	02	11,7	57	25	36,164									
10	56	0	52	57	26	9	56	00	50,701	57	26	14,159									
11	56	0	28	57	25	25	56	00	26,702	57	25	30,159									
12	56	0	42	57	24	7	56	00	40,702	57	24	12,162									
13	56	0	31	57	23	14	56	00	29,703	57	23	19,163									
14	56	0	9	57	22	35	56	00	07,704	57	22	40,163									
15	55	59	8	57	21	57	55	59	06,706	57	22	02,162									
16	55	59	2	57	21	20	55	59	00,707	57	21	25,163									
17	55	59	15	57	20	44	55	59	13,707	57	20	49,164									
18	56	0	7	57	19	38	56	00	05,707	57	19	43,168									
19	56	0	49	57	17	53	56	00	47,707	57	17	58,173									
20	56	1	27	57	18	16	56	01	25,706	57	18	21,174									
21	56	2	13	57	20	12	56	02	11,704	57	20	17,173									
22	56	2	53	57	19	55	56	02	51,703	57	20	00,175									
23	56	3	48	57	18	42	56	03	46,703	57	18	47,18									
24	56	4	2	57	17	32	56	04	00,704	57	17	37,182									
25	56	5	25	57	19	29	56	05	23,701	57	19	34,183									
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные леса, защитные 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 эксплуатационные леса, защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.												

Тюменская область																					
1	Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения)	Судоостроительное месторождение минеральных подземных вод (готерив-барремский водоносный комплекс)	0,0039	1	57	9	39,805	65	34	49,624	57	9	38,044	65	34	54,057	А - 250 м3/сут	Протокол ТКЗ при ГУПР по ТО № 2,03 от 11.02.2003 г.	разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2025г. Уралнедра
				2	57	9	39,805	65	34	53,351	57	9	38,044	65	34	57,784					
				3	57	9	37,804	65	34	53,351	57	9	36,043	65	34	57,784					
				4	57	9	37,804	65	34	49,624	57	9	36,043	65	34	54,057					
				В районе участка недр расположено гидротехническое сооружение - водозаградительная дамба Центральный АО г.Тюмени (правый берег), которое числится в перечне гидротехнических сооружений Тюменской области и находится в собственности муниципального образования городской округ город Тюмень									В районе участка недр расположено гидротехническое сооружение - водозаградительная дамба Центральный АО г.Тюмени (правый берег), которое числится в перечне гидротехнических сооружений Тюменской области и находится в собственности муниципального образования городской округ город Тюмень								
Испрашиваемый участок недр расположен в границах водоохранной прибрежной защитной полосы реки Тура (Долгая). Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Тура (Долгая) устаетовлены в рамках переданных полномочий, согласно ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации, а также распоряжению Департамента от 13.001.2020 г. № 1-РД "Об установлении местоположения береговых линий, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Тура в границах Тюменской области". Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Тура (долгая) составляет 200 м.									Испрашиваемый участок недр расположен в границах водоохранной прибрежной защитной полосы реки Тура (Долгая). Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Тура (Долгая) устаетовлены в рамках переданных полномочий, согласно ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации, а также распоряжению Департамента от 13.001.2020 г. № 1-РД "Об установлении местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Тура в границах Тюменской области". Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Тура (долгая) составляет 200 м.												