



№ 469  
от 22.08.2024



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

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

22.08.2024

№ 469

**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 2024 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 20.08.2024 № ОК-05-66/29-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 14 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 2024 г., 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)  
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)  
Уралнедра - 1 экз. (копия)  
Югнедра - 1 экз. (копия)  
Якутнедра - 1 экз. (копия)

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

22.08.2024 № 469

Дополнение № 14 к Переченю участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2024 год для разведки и добычи, а так же геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

группа полезных ископаемых углеводородное сырье, подземные воды, лечебные грязи

(Протокол от 20.08.2024 № ОК-05-66/29-ПУ)

№ П/П	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км2 (S). Географические координаты угловых точек участка недр												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов(экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Полномочия по проведению аукциона		
			S	№ точ	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>Пермский край</b>																					
1	нефть, газ	<b>Нагорский</b> (подготовленные структуры: Нагорская)  Ординский муниципальный округ	36.6	1	57	6	48,327	56	29	21,561	57	06	47	56	29	27	нефть (извл.) D <sub>0</sub> - 0,281 млн т  D <sub>1</sub> - 0,5 млн т  газ D <sub>0</sub> - 0,021 млрд м <sup>3</sup>	по данным Госбаланса на 01.01.2024  По данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Приволжскнедра
				2	57	6	48,329	56	31	33,565	57	06	47	56	31	39					
				3	57	7	7,33	56	31	47,565	57	07	06	56	31	53					
				4	57	7	18,33	56	32	6,565	57	07	17	56	32	12					
				5	57	7	6,331	56	32	36,566	57	07	05	56	32	42					
				6	57	7	3,331	56	32	56,567	57	07	02	56	33	02					
				7	57	6	54,332	56	34	13,57	57	06	53	56	34	19					
				8	57	6	49,332	56	34	55,571	57	06	48	56	35	01					
				9	57	6	40,333	56	36	16,574	57	06	39	56	36	22					
				10	57	4	20,871	56	32	20,681	57	04	19,544	56	32	26,107					
				11	57	3	41,327	56	33	16,577	57	03	40	56	33	22					
				12	57	0	50,32	56	28	47,578	57	00	49	56	28	53					
				13	57	0	46,858	56	28	48,616	57	00	45,538	56	28	54,038					
				14	57	0	42,052	56	27	43,535	57	00	40,733	56	27	48,959					
				15	57	0	58,319	56	27	40,575	57	00	57	56	27	46					
				16	57	0	57,319	56	26	45,574	57	00	56	56	26	51					
				17	57	0	57,318	56	26	12,573	57	00	56	56	26	18					
				18	57	1	50,319	56	25	1,07	57	01	49	56	26	6,5					
				19	57	2	1,319	56	26	14,57	57	02	00	56	26	20					
				20	57	2	22,32	56	26	43,57	57	02	21	56	26	49					
				21	57	2	40,321	56	26	55,569	57	02	39	56	27	01					
				22	57	2	55,321	56	26	56,568	57	02	54	56	27	02					
				23	57	3	6,321	56	26	45,568	57	03	05	56	26	51					

				24	57	3	21,321	56	26	24,566	57	03	20	56	26	30					
				25	57	3	31,824	56	27	8,156	57	05	30,502	56	27	13,589					
				26	57	3	2,322	56	28	14,57	57	03	01	56	28	20					
				27	57	3	9,323	56	28	52,571	57	03	08	56	28	58					
				28	57	2	39,814	56	30	36,516	57	02	38,49	56	30	41,941					
				29	57	2	52,25	56	31	33,428	57	02	50,925	56	31	38,851					
				30	57	3	26,249	56	31	56,73	57	03	24,923	56	32	02,154					
				31	57	3	56,121	56	31	13,069	57	03	54,795	56	31	18,496					
				32	57	4	14,43	56	31	36,117	57	04	13,104	56	31	41,544					
				33	57	5	20,809	56	32	11,289	57	05	19,481	56	32	16,719					
				34	57	6	12,694	56	30	56,188	57	06	11,366	56	31	01,622					
				35	57	6	3,125	56	29	35,14	57	06	01,798	56	29	40,576					
				36	57	6	9,355	56	28	44,69	57	06	08,029	56	28	50,128					
				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.											
2	нефть	<b>Потынский</b> Соликамский городской округ	45,6	1	59	49	47,928	56	59	31,572	59	49	46,391	56	59	37,469	нефть	По данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017).	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Приволжскнедра
				2	59	49	17,076	56	56	24,768	59	49	15,542	56	56	30,669	Д <sub>1</sub> - 1,3 млн. т				
				3	59	52	0,952	56	58	41,938	59	51	59,413	56	58	47,844					
				4	59	51	48,539	56	59	21,096	59	51	47	56	59	27					
				5	59	51	31,489	57	0	7,55	59	51	29,949	57	00	13,452					
				6	59	50	22,539	57	0	20,103	59	50	21	57	00	26					
				7	59	49	59,538	57	0	22,104	59	49	58	57	00	28					
				8	59	49	42,538	57	0	30,105	59	49	41	57	00	36					
				9	59	49	45,529	57	1	22,657	59	49	43,99	57	01	28,55					
				10	59	49	58,28	57	2	0,867	59	49	56,74	57	02	6,76					
				11	59	50	13,79	57	2	13,717	59	50	12,25	57	02	19,61					
				12	59	50	46,421	57	2	19,535	59	50	44,88	57	02	25,43					
				13	59	49	55,175	57	3	54,311	59	49	53,634	57	04	0,2					
				14	59	49	22,721	57	2	8,389	59	49	21,182	57	02	14,279					
				15	59	47	52,336	57	3	45,188	59	47	50,797	57	03	51,07					
				16	59	48	24,444	57	5	31,784	59	48	22,903	57	05	37,665					
				17	59	47	49,541	57	6	4,122	59	47	48	57	06	10					
				18	59	47	19,539	57	4	54,122	59	47	18	57	05	00					
				19	59	46	19,538	57	4	49,125	59	46	18	57	04	55					
				20	59	45	41,538	57	5	43,129	59	45	40	57	05	49					
				21	59	45	45,101	56	57	56,506	59	45	43,57	56	58	2,392					
				22	59	46	58,62	56	57	42,557	59	46	57,088	56	57	48,448					
				23	59	47	44,394	57	1	22,434	59	47	42,858	57	01	28,32					
				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.											

Республика Калмыкия																					
1	нефть, газ, конденсат	Кёке-Уси Октябрьский район	1052,18	1	47	50	24.70	45	13	52,08	47	50	24,585	45	13	57,132	нефть Дл- 2,112 млн.т. D1- 1,04 млн.т. газ Дл-8,707 млрд.м3, конденсат Дл-0,093 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Югнедра
				2	47	51	53.80	45	20	49,64	47	51	53,677	45	20	54,687					
				3	47	37	55,72	45	24	52,16	47	37	55,609	45	24	57,176					
				4	47	28	32,15	45	33	21,16	47	28	32,042	45	33	26,149					
				5	47	18	56,59	45	26	39,89	47	18	56,498	45	26	44,868					
				6	47	24	35,82	45	10	12,92	47	24	35,736	45	10	17,926					
				7	47	41	07,21	45	10	25,13	47	41	07,108	45	10	30,168					
				8	47	42	28,24	45	14	01,39	47	42	28,133	45	14	06,426					
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 119 Лесного кодекса Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 119 Лесного кодекса Российской Федерации.										
2	нефть, газ, конденсат	Сага-Толга Октябрьский, Малодербетовский районы	479,73	1	47	48	04.57	44	48	37,99	47	48	04,480	44	48	43,065	нефть Дл- 0,98 млн.т. D1-0,46 млн.т. газ Дл-3,86 млрд.м3, конденсат Дл- 0,046 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Югнедра
				2	47	50	24.70	45	13	52,08	47	50	24,585	45	13	57,132					
				3	47	42	28,24	45	14	01,39	47	42	28,133	45	14	06,426					
				4	47	41	07,21	45	10	25,13	47	41	07,108	45	10	30,168					
				5	47	40	29,62	44	49	32,33	47	40	29,537	44	49	37,389					
				В границах участка недр расположена ООПТ регионального значения -государственный природный заказник "Ханата". Для проведения работ в район ООПТ необходимо провести оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и общественные слушания.							В границах участка недр расположена ООПТ регионального значения -государственный природный заказник "Ханата". Для проведения работ в район ООПТ необходимо провести оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) и общественные слушания.										
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 119 Лесного кодекса Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьёй 119 Лесного кодекса Российской Федерации.														
3	нефть, газ, конденсат	Шарджин Октябрьский, Малодербетовский районы	561,86	1	47	54	14,59	44	51	20,07	47	54	14,491	44	51	25,154	нефть Дл- 2,964 млн.т. газ Дл- 14,151млрд.м3, конденсат Дл- 0,1 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Югнедра
				2	47	59	12,42	45	00	09,61	47	59	12,308	45	00	14,694					
				3	47	59	16,61	45	15	02,88	47	59	16,484	45	15	07,948					
				4	47	51	53,80	45	20	49,64	47	51	53,677	45	20	54,687					
				5	47	50	24.70	45	13	52,08	47	50	24,585	45	13	57,132					
				6	47	48	04.57	44	48	37,99	47	48	04,48	44	48	43,065					
Республика Саха (Якутия)																					
1	нефть, газ, конденсат	Западно-Ленский Ленский район	3132,7	1	60	55	29,381	114	46	46,585	60	55	26,52	114	46	43,85	нефть D1- 2,3 млн.т. газ Дл- 4,1 млрд.м3, D1- 31,2 млрд.м3, D2- 18,7 млрд.м3, конденсат Дл- 0,6 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Якутнедра
				2	60	22	51,830	113	54	58,565	60	22	49	113	54	56					
				3	60	40	38,860	113	30	20,513	60	40	36	113	30	18					
				4	60	42	32,854	113	48	41,562	60	42	30	113	48	39					
				5	60	52	54,865	114	04	18,613	60	52	52	114	04	16					
				6	61	05	08,884	113	41	41,564	61	05	06	113	41	39					
				7	61	07	48,886	113	50	48,588	61	07	46	113	50	46					
				8	61	16	02,899	113	47	32,590	61	16	00	113	47	30					
				9	61	20	02,897	114	10	02,654	61	19	60	114	10	00					
				10	61	16	02,892	114	13	27,660	61	15	60	114	13	25					
				11	61	07	42,881	114	19	17,666	61	07	40	114	19	15					

2	нефть, газ, конденсат	Молбинский МР "Олекминский район"	4850,6	1	59	28	51,109	119	24	12,258	59	28	28,431	119	24	08,882	нефть Дл- 0,8 млн.т., D1 - 3,6 млн.т., газ Дл- 5,1 млрд.м3, D1- 40,5 млрд.м3, D2- 26,6 млрд.м3, конденсат D1- 1,0 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Якутнедра
				2	59	26	02,681	119	05	15,349	59	26	00	119	05	12					
				3	58	58	05,628	119	09	23,81	58	58	02,984	119	09	20,507					
				4	58	57	59,989	118	52	35,789	58	57	37,340	118	52	32,529					
				5	58	58	05,759	118	52	55,082	58	58	03,11	118	52	51,821					
				6	59	02	14,354	118	50	15,365	59	02	11,699	118	50	12,106					
				7	59	03	15,387	118	50	02,694	59	03	12,731	118	49	59,434					
				8	59	03	16,261	118	45	14,167	59	03	13,603	118	45	10,919					
				9	59	03	36,165	118	43	08,910	59	03	33,506	118	43	05,667					
				10	59	04	12,461	118	42	29,018	59	04	09,801	118	42	25,776					
				11	59	06	36,169	118	42	51,700	59	06	33,506	118	42	48,455					
				12	59	08	55,120	118	41	43,942	59	08	52,454	118	41	40,697					
				13	59	12	45,904	118	42	32,899	59	12	43,233	118	42	29,648					
				14	59	15	15,190	118	45	32,468	59	15	12,517	118	45	29,206					
				15	59	16	16,365	118	48	23,825	59	16	13,692	118	48	20,555					
				16	59	19	32,024	118	50	43,096	59	19	29,347	118	50	39,816					
				17	59	21	07,297	118	45	15,822	59	21	04,617	118	45	12,555					
				18	59	24	48,497	118	45	59,817	59	24	45,812	118	45	56,543					
				19	59	26	26,659	118	45	33,932	59	26	23,972	118	45	30,658					
				20	59	27	27,095	118	37	24,933	59	27	24,404	118	37	21,679					
				21	59	27	12,957	118	35	35,995	59	27	10,266	118	35	32,745					
				22	59	29	50,608	118	31	02,749	59	29	47,913	118	30	59,508					
				23	59	31	16,470	118	22	20,324	59	31	13,77	118	22	17,104					
				24	59	37	13,840	118	21	38,089	59	37	11,133	118	21	34,864					
				25	59	38	08,156	118	16	55,096	59	38	05,446	118	16	51,882					
				26	60	01	27,214	118	17	33,216	60	01	24,475	118	17	29,975					
				27	60	00	02,725	119	00	03,352	60	00	00	119	00	00					
				28	59	59	13,751	119	24	51,325	59	59	11,035	119	24	47,910					
Часть участка недр затрагивает территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ (особо охраняемые территории) - сельского поселения "Чаринский национальный наслег" МР "Олекминский район" РС(Я)										Часть участка недр затрагивает территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ (особо охраняемые территории) - сельского поселения "Чаринский национальный наслег" МР "Олекминский район" РС(Я)											

  

3	нефть, газ, конденсат	Западно-Токкинский МР "Олекминский район"	3456	1	60	01	28,000	118	17	33,000	60	01	25,261	118	17	29,759	нефть D1 - 3,2 млн.т., газ Дл- 4,3 млрд.м3, D1- 33,6 млрд.м3, D2- 22,1 млрд.м3, конденсат D1- 0,8 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГН"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Якутнедра
				2	59	38	08,156	118	16	55,095	59	38	05,446	118	16	51,882					
				3	59	38	41,709	118	15	45,500	59	38	38,998	118	15	42,289					
				4	59	38	10,638	118	11	47,980	59	38	07,927	118	11	44,78					
				5	59	38	31,887	118	09	59,119	59	38	29,175	118	09	55,923					
				6	59	38	23,101	118	08	20,642	59	38	20,388	118	08	17,451					
				7	59	37	37,140	118	05	45,246	59	37	34,428	118	05	42,062					
				8	59	38	28,663	118	03	25,575	59	38	25,949	118	03	22,396					
				9	59	37	02,794	118	01	49,565	59	37	00,081	118	01	46,392					
				10	59	34	44,880	118	01	55,449	59	34	42,17	118	01	52,278					
				11	59	33	21,397	117	57	18,994	59	33	18,688	117	57	15,837					
				12	59	32	26,475	117	56	44,379	59	32	23,767	117	56	41,224					
				13	59	29	56,594	117	57	26,561	59	29	53,889	117	57	23,407					
				14	59	28	32,283	117	55	23,852	59	28	29,579	117	55	20,705					
				15	59	27	13,127	117	54	53,881	59	27	10,425	117	54	50,736					
				16	59	27	01,702	117	54	10,814	59	26	59	117	54	07,671					
				17	59	27	50,402	117	52	33,279	59	27	47,698	117	52	30,14					
				18	59	27	16,937	117	49	59,758	59	27	14,233	117	49	56,626					
				19	59	27	18,676	117	49	13,592	59	27	15,972	117	49	10,462					
				20	59	30	52,703	117	47	49,032	59	30	49,994	117	47	45,902					
				21	59	32	40,938	117	47	24,057	59	32	38,227	117	47	20,926					
				22	59	33	45,436	117	47	06,315	59	33	42,723	117	47	03,184					
				23	59	34	03,414	117	45	19,519	59	34	00,7	117	45	16,392					
				24	59	33	25,486	117	42	01,665	59	33	22,772	117	41	58,547					

				25	59	33	00,580	117	40	40,570	59	32	57,867	117	40	37,456						
				26	59	42	32,245	117	32	05,788	59	42	29,517	117	32	02,686						
				27	60	11	45,031	117	20	30,894	60	11	42,263	117	20	27,791						
				28	60	20	01,772	117	40	58,166	60	19	59	117	40	55						
				29	60	08	22,748	118	15	53	60	08	20	118	15	49,755						
4	нефть, газ, конденсат	Южно-Джербинский  Ленский район	2663,42	1	60	58	02,828	115	25	02,820	60	38	00	115	25	00	нефть D1 - 1,2 млн.т., газ Дл- 3,8 млрд.м3, D1- 28,6 млрд.м3, D2- 17,1 млрд.м3, конденсат D1 - 0,5 млн.т.	по данным ФГБУ "ВНИГНИ"И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Якутнедра	
				2	60	53	02,839	116	03	02,938	60	53	00	116	03	00						
				3	60	46	02,827	116	26	02,994	60	46	00	116	26	00						
				4	60	36	02,804	116	51	03,049	60	36	00	116	51	00						
				5	60	31	01,034	116	56	42,367	60	30	58,236	116	56	39,307						
				6	60	27	08,716	116	45	30,978	60	27	05,92	116	45	27,952						
				7	60	16	46,614	116	45	44,137	60	16	43,83	116	45	41,12						
				8	60	17	15,174	116	45	11,241	60	17	12,39	116	45	08,23						
				9	60	17	39,511	116	42	45,628	60	17	36,73	116	42	42,62						
				10	60	17	22,981	116	38	24,340	60	17	20,2	116	38	21,34						
				11	60	17	58,456	116	36	55,182	60	17	55,67	116	36	52,19						
				12	60	20	47,476	116	36	53,592	60	20	44,69	116	36	50,6						
				13	60	22	28,922	116	36	20,740	60	22	26,13	116	36	17,74						
				14	60	23	21,860	116	34	24,345	60	23	19,07	116	34	21,35						
				15	60	23	44,642	116	30	15,241	60	23	41,85	116	30	12,26						
				16	60	22	50,770	116	20	11,902	60	22	47,97	116	20	08,95						
				17	60	24	42,597	116	17	45,337	60	24	39,8	116	17	42,39						
				18	60	23	58,381	116	10	54,543	60	23	55,58	116	10	51,61						
				19	60	26	09,661	116	09	38,721	60	26	06,86	116	09	35,79						
				20	60	28	01,619	116	01	11,103	60	27	58,81	116	01	08,2						
				21	60	27	31,015	115	55	42,042	60	27	28,21	115	55	39,15						
				22	60	31	01,580	115	52	27,853	60	30	58,77	115	52	24,97						
				23	60	31	32,673	115	51	09,724	60	31	29,86	115	51	06,84						
				24	60	31	26,612	115	45	49,327	60	31	23,8	115	45	46,46						
				25	60	32	33,340	115	45	38,238	60	32	30,52	115	45	35,37						
				26	60	33	10,121	115	44	24,533	60	33	07,3	115	44	21,67						
				27	60	33	15,736	115	41	38,507	60	33	12,92	115	41	35,65						
				28	60	32	29,479	115	37	08,015	60	32	26,66	115	37	5,167						
5	нефть, газ	Ченкямский  МР "Олекминский район"	5715,7	1	60	37	02,69	122	56	13,018	60	37	00	122	56	09	нефть D2 - 0,8 млн.т., газ D2- 10,1 млрд.м3,	По данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2024г. Якутнедра	
				2	61	00	08,680	124	32	34,308	61	00	06	124	32	29						
				3	60	31	33,704	125	00	06,433	60	31	31,07	125	00	02,104						
				4	60	08	46,342	123	24	55,591	60	08	43,698	123	24	51,543						
<b>Удмуртская Республика</b>																						
1	нефть	Южно-Костоватовский  Сарапульский и Каракулинский районы	9,177	1	56	13	22,14	54	01	50,39	56	13	21	54	01	55,921	нефть Дл - 0.195 млн.т	По данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024г. Приволжскнедра	
				2	56	13	40,722	54	02	56,427	56	13	39,581	54	03	01,957						
				3	56	13	30,565	54	02	52,676	56	13	29,425	54	02	58,206						
				4	56	13	23,749	54	03	11,058	56	13	22,609	54	03	16,588						
				5	56	13	24,692	54	03	13,521	56	13	23,552	54	03	19,05						
				6	56	13	46,348	54	03	25,946	56	13	45,207	54	03	31,476						
				7	56	13	11,82	54	04	50,6	56	13	10,678	54	04	56,126						
				8	56	12	55,153	54	05	25,346	56	12	54,011	54	05	30,871						
				9	56	12	55,024	54	05	20,974	56	12	53,883	54	05	26,498						
				10	56	12	40,050	54	05	01,189	56	12	38,909	54	05	06,713						
				11	56	12	37,6291	54	04	49,395	56	12	36,488	54	04	54,919						
				12	56	12	33,238	54	04	33,872	56	12	32,097	54	04	39,397						
				13	56	12	29,183	54	04	28,214	56	12	28,042	54	04	33,739						
				14	56	12	26,682	54	04	26,705	56	12	25,542	54	04	32,229						
				15	56	12	24,997	54	04	36,759	56	12	23,856	54	04	42,283						
				16	56	11	50,53	54	03	17,58	56	11	49,391	54	03	23,105						
				17	56	11	50,528	54	02	26,895	56	11	49,390	54	02	32,421						

18	56	11	51,604	54	02	28,315	56	11	50,466	54	02	33,841
19	56	11	53,225	54	02	27,894	56	11	52,087	54	02	33,42
20	56	11	50,528	54	02	24,241	56	11	49,390	54	02	29,767
21	56	11	50,517	54	01	31,513	56	11	49,38	54	01	37,04
22	56	12	23,158	54	01	32,231	56	12	22,02	54	01	37,76
23	56	12	48,74	54	01	54,19	56	12	47,601	54	01	59,719

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра**

1	нефть	<b>Южно-Хангокуртский</b> (месторождение: Южно-Хангокуртское (пласт Ю2-3))  Октябрьский район Советский район	231,007	1	61	51	2,071	65	4	54,692	61	51	0	65	5	0				
				2	61	51	2,08	65	17	54,72	61	51	0	65	18	0				
				3	61	51	2,08	65	20	54,73	61	51	0	65	21	0				
				4	61	48	2,08	65	20	54,74	61	48	0	65	21	0				
				5	61	42	2,072	65	20	54,758	61	42	0	65	21	0				
				6	61	42	2,063	65	8	24,73	61	42	0	65	8	30				
				7	61	43	32,062	65	4	54,717	61	43	0	65	5	0				
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьей 117 Лесного кодекса Российской Федерации.				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьей 117 Лесного кодекса Российской Федерации.				нефть (извл.) С1 - 0,289 млн. т. С2 - 2,198 млн. т.  D1 - 2,9 млн. т. D2 - 0,5 млн. т.				По данным Госбаланса на 01.01.2023  По данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)		геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Уралнедра
2	нефть	<b>Восточно-Янлотский</b> (месторождение: Восточно-Янлотское (пласт Ю2-3)) подготовленные структуры: Нижнеянлотская)  Ханты-Мансийский район	329,999	1	61	00	02.146	68	08	55.274	61	00	00	68	09	00				
				2	61	02	03.150	68	10	23.271	61	02	01	68	10	28				
				3	61	02	09.160	68	25	36.306	61	02	07	68	25	41				
				4	61	03	57.625	68	25	35.051	61	03	55.463	68	25	39.750				
				5	61	03	56.723	68	29	55.311	61	03	54.558	68	30	00				
				6	61	03	02.164	68	29	55.313	61	03	00	68	30	00				
				7	60	53	02.153	68	29	55.343	60	53	00	68	30	00				
				8	60	53	02.138	68	08	55.295	60	53	00	68	09	00				
				Из участка исключается площадь водозабора на территории школы п. Луговской (лицензия ХМН 02456 ВЭ, Муниципальное предприятие ЖЭК-3) Участок имеет статус горного отвода с максимальным ограничением по глубине до 42 м. Границы участка совпадают с границами первого пояса зоны санитарной охраны водозабора				Из участка исключается площадь водозабора на территории школы п. Луговской (лицензия ХМН 02456 ВЭ, Муниципальное предприятие ЖЭК-3) Участок имеет статус горного отвода с максимальным ограничением по глубине до 42 м. Границы участка совпадают с границами первого пояса зоны санитарной охраны водозабора				нефть (извл.): С <sub>1</sub> - 0,731 млн. т С <sub>2</sub> - 2,853 млн. т D0 - 0,814 млн. т  Dл - 0,585 млн. т D <sub>1</sub> - 5,2 млн. т D <sub>2</sub> - 0,3 млн. т				По данным Госбаланса на 01.01.2023  по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)		геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Уралнедра
				1				61	03	44.165	68	29	25.310	61				03	42	68
Из участка исключается территория п. Луговской				Из участка исключается территория п. Луговской																

			<p>Участок расположен в пойме р. Обь и в водно-болотном угодье «Верхнее Двубоье», имеющего международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц. Согласно Постановлению Правительства ХМАО - Югры от 27.05.2022 N 238-п «Об определении границ водно-болотных угодий «Верхнее Двубоье», включая государственный природный заказник федерального значения «Елизаровский», и «Нижнее Двубоье», включая государственный природный биологический заказник регионального значения «Березовский», имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц», проведение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче УВС возможно при условии соблюдения режима охраны и использования водно-болотного угодья и при наличии утвержденного в установленном порядке регламента хозяйственной деятельности.</p>	<p>Участок расположен в пойме р. Обь и в водно-болотном угодье «Верхнее Двубоье», имеющего международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц. Согласно Постановлению Правительства ХМАО - Югры от 27.05.2022 N 238-п «Об определении границ водно-болотных угодий «Верхнее Двубоье», включая государственный природный заказник федерального значения «Елизаровский», и «Нижнее Двубоье», включая государственный природный биологический заказник регионального значения «Березовский», имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц», проведение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче УВС возможно при условии соблюдения режима охраны и использования водно-болотного угодья и при наличии утвержденного в установленном порядке регламента хозяйственной деятельности.</p>					
			<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.</p>	<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.</p>					
			<p>Участок располагается в границах территории традиционного природопользования (ТТП) с реестровым номером ХМ31. Согласно Закону ХМАО - Югры от 18.04.1996 N 15-оз «О недропользовании», пользователь недр обязан согласовывать с представителями КМНС размещение объектов инфраструктуры.</p>	<p>Участок располагается в границах территории традиционного природопользования (ТТП) с реестровым номером ХМ31. Согласно Закону ХМАО - Югры от 18.04.1996 N 15-оз «О недропользовании», пользователь недр обязан согласовывать с представителями КМНС размещение объектов инфраструктуры.</p>					