



№ 30
от 24.01.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

24.01.2024

№ 30

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 (протоколы от 15.12.2023 № ОК-03-66/47-ПУ, от 12.01.2024 № АГ-03-66/1-пу), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить дополнение № 2 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)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)
Уралнедра - 1 экз. (копия)
Югнедра - 1 экз. (копия)
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)
Севзапнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (17-89)

Дополнение № 2 к Перечню 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

(Протоколы от 15.12.2023 № ОК-03-66/47-пз, от 12.01.2024 № АГ-03-66/1-пз)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S) Географические координаты крайних 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	
Краснодарский край																					
1	нефть	Эриванский Крымский и Абинский районы	7,16	1	44	52	04.549	38	5	09.869	44	52	05	38	05	15	Нефть D1 - 0,05 млн. т Газ D1 - 0,06 млрд м3	по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	2 кв. 2024 года Югнедра
2	44	51	26.550	38	7	41.873	44	51	27	38	07	47									
3	44	50	25.405	38	7	03,608	44	50	25	38	07	08									
4	44	50	36.505	38	5	08,508	44	50	36	38	05	13									
							На участке находятся водозаборные скважины. Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.							На участке находятся водозаборные скважины. Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.							
Саратовская область																					
1	нефть, газ	Лазаревский (подготовленная структура: Лазаревская) Красноармейский, Ровенский, Энгельский районы	228,5	1	50	59	40.347	45	45	29.584	50	59	40.000	45	45	35.000	нефть (извл.) D0 - 7,78 млн. т Дл - 1,5 млн. т газ D1 - 1,0 млрд м3	по данным Госбаланса на 01.01.2023 по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	1 кв. 2024 года Приволжскнедра
2	51	09	26.357	45	45	34.562	51	09	26.000	45	45	40.000									
3	51	09	55.868	45	51	26.233	51	09	55.505	45	51	31.665									
4	51	08	45.141	45	51	57.655	51	08	44.778	45	52	03.084									
5	51	06	40.542	45	53	56.596	51	06	40.180	45	54	02.018									
6	51	06	00.524	45	55	01.099	51	06	00.162	45	55	06.519									
7	51	06	14.381	45	56	46.046	51	06	14.017	45	56	51.464									
8	51	06	17.088	45	56	52.482	51	06	16.723	45	56	57.900									
9	51	06	07.514	45	56	53.683	51	06	07.150	45	56	59.100									
10	51	05	19.361	45	54	46.582	51	05	19.000	45	54	52.000									
11	51	04	41.361	45	55	21.580	51	04	41.000	45	55	27.000									
12	51	04	11.362	45	57	18.588	51	04	11.000	45	57	24.000									
13	51	04	16.070	45	59	36.458	51	04	15.705	45	59	41.868									
14	51	01	25.366	46	4	04.602	51	01	25.000	46	04	10.000									

15	51	01	25.364	46	2	44.600	51	01	25.000	46	02	50.000
16	51	00	58.361	45	59	43.600	51	00	58.000	45	59	49.000
17	51	00	00.750	45	48	05.336	51	00	00.400	45	48	10.750
18	51	00	01.850	45	48	04.486	51	00	01.500	45	48	09.900
19	50	59	49.019	45	47	22.046	50	59	48.670	45	47	27.460
20	50	59	52.788	45	46	38.405	50	59	52.440	45	46	43.820
21	50	59	48.809	45	46	27.245	50	59	48.460	45	46	32.660
Из площади участка недр исключаются участки по лицензии:							Из площади участка недр исключаются участки по лицензии:					
СРТ 00576 ВЭ, участком 30x30 м до глубины 78м							СРТ 00576 ВЭ, участком 30x30 м до глубины 78м					
центр	51	04	0.363	45	57	54.589	51	04	0.000	45	58	0.000
Из площади участка исключаются земли особо охраняемых природных территорий:							Из площади участка исключаются земли особо охраняемых природных территорий:					
Оползни у с. Мордово							Оползни у с. Мордово					
1	51	05	53.159	45	51	14.736	51	05	52.800	45	51	20.160
2	51	05	53.159	45	51	22.297	51	05	52.800	45	51	27.720
3	51	05	46.679	45	51	34.177	51	05	46.320	45	51	39.600
4	51	05	42.719	45	51	12.937	51	05	42.360	45	51	18.360
5	51	05	39.118	45	51	03.577	51	05	38.760	45	51	09.000
6	51	05	42.358	45	50	57.457	51	05	42.000	45	51	02.880
7	51	05	49.919	45	51	14.017	51	05	49.560	45	51	19.440
8	51	05	49.919	45	51	07.896	51	05	49.560	45	51	13.320
9	51	05	54.239	45	51	05.376	51	05	53.880	45	51	10.800
10	51	06	18.360	45	49	59.134	51	06	18.000	45	50	04.560
11	51	06	10.078	45	49	40.774	51	06	09.720	45	49	46.200
12	51	06	12.598	45	49	32.134	51	06	12.240	45	49	37.560
13	51	06	22.318	45	49	21.693	51	06	21.960	45	49	27.120
14	51	06	29.157	45	49	08.373	51	06	28.800	45	49	13.800
15	51	06	39.598	45	49	09.452	51	06	39.240	45	49	14.880
16	51	06	49.318	45	49	02.612	51	06	48.960	45	49	08.040
17	51	07	02.998	45	48	57.571	51	07	02.640	45	49	03.000
18	51	07	10.918	45	48	56.851	51	07	10.560	45	49	02.280
19	51	07	15.598	45	48	50.730	51	07	15.240	45	48	56.160
20	51	07	18.118	45	48	56.130	51	07	17.760	45	49	01.560
21	51	07	21.718	45	49	09.451	51	07	21.360	45	49	14.880
22	51	07	16.319	45	49	20.251	51	07	15.960	45	49	25.680
23	51	07	13.438	45	49	19.171	51	07	13.080	45	49	24.600

24	51	07	07.679	45	49	31.052	51	07	07.320	45	49	36.480
25	51	07	05.519	45	49	40.052	51	07	05.160	45	49	45.480
Популяция солодки голой						Популяция солодки голой						
центр	51	03	00.000	45	54	00.000	51	02	59.642	45	54	05.414

Ямало-Ненецкий автономный округ

1	Нефть, газ, конденсат	Синяйский (подготовленные структуры: Восточно-Намысская группа ловушек, Северо-Синяйская, Синяйская, Южно-Намысская I группа ловушек) Пуровский район	513,2	1	64	30	02,790	78	49	56,311	64	30	00	78	50	00
				2	64	30	02,800	79	09	56,368	64	30	00	79	10	00
				3	64	23	02,792	79	09	56,388	64	23	00	79	10	00
				4	64	22	02,788	79	03	56,374	64	22	00	79	04	00
				5	64	13	02,777	79	03	56,398	64	13	00	79	04	00
				6	64	13	02,767	78	43	56,341	64	13	00	78	44	00
				7	64	21	02,776	78	43	56,319	64	21	00	78	44	00
				8	64	25	02,784	78	49	56,325	64	25	00	78	50	00
				9	64	27	02,786	78	49	56,319	64	27	00	78	50	00
				В районе размещения участка недр протекает река рыбохозяйственного значения высшей категории - Толт-То (Толто). В соответствии со статьей 65 Водного кодекса ширина прибрежной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель, частью 17 указанной статьи определены запреты в границах прибрежных защитных полос водных объектов.				В районе размещения участка недр протекает река рыбохозяйственного значения высшей категории - Толт-То (Толто). В соответствии со статьей 65 Водного кодекса ширина прибрежной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель, частью 17 указанной статьи определены запреты в границах прибрежных защитных полос водных объектов.				Нефть (извл) D ₀ - 4,373 млн т D ₁ - 2,3 млн т D ₂ - 1,5 млн т Газ D ₁ - 12,6 млрд м ³ D ₂ - 5,4 млрд м ³ Конденсат D ₁ - 1,2 млн т D ₂ - 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 г.)
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные леса и частично 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 частично особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.												

Иркутская область

1	нефть, газ, конденсат	Прибайкальский Качугский, Казачинско-Ленский районы	3441,2	1	54	30	02.417	107	14	01.403	54	30	00	107	14	00
				2	54	56	27,452	107	14	01.407	54	56	25	107	14	00
				3	54	56	27,450	107	54	00.501	54	56	25	107	54	0
				4	55	20	03.482	107	54	00.506	55	20	0	107	54	0
				5	55	19	56,481	107	59	32,519	55	19	54	107	59	31
				6	55	20	03.48	108	21	58,572	55	20	01	108	21	57
				7	54	49	32,439	108	21	57,565	54	49	30	108	21	56
				8	54	49	42,440	108	08	05.533	54	49	40	108	08	04
				9	54	44	37,434	107	55	42,503	54	44	35	107	55	41
				10	54	40	29,429	107	43	57,475	54	40	27	107	43	56
												нефть D ₁ - 2,0 млн. т D ₂ - 1,2 млн. т газ D ₁ - 44,1 млрд.м ³ D ₂ - 37,1 млрд.м ³ конденсат D ₁ - 5,7 млн. т D ₂ - 1,0 млн. т				по данным ФГБУ "ВНИГН" И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)

11	54	38	28,427	107	39	54,465	54	38	26	107	39	53
12	54	34	01.421	107	33	19,449	54	33	59	107	33	18
13	54	31	59,418	107	30	18,441	54	31	57	107	30	17
14	54	30	05.416	107	30	15,441	54	30	03	107	30	14
15	54	30	05.416	107	26	06.431	54	30	03	107	26	05
Участок находится в пределах Байкальской природной территории. В целях охраны уникальной экологической системы озера Байкал на Байкальской природной территории устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с принципами обязательности государственной экологической экспертизы (статья 5 главы II Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»)							Участок находится в пределах Байкальской природной территории. В целях охраны уникальной экологической системы озера Байкал на Байкальской природной территории устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с принципами обязательности государственной экологической экспертизы (статья 5 главы II Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»)					
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, ценные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 115, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные, ценные, эксплуатационные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 115, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.					

Республика Коми

1	нефть, газ	Восточно-Сарьогинский (подготовленные структуры: часть Западно-Интинской (НФ)) местоположение: МО ГО "Инта"	151,1	1	65	42	45,037	59	10	57,894	65	42	43	59	11	05	нефть (извл) D0 - 81,063 млн.т газ D1 - 0,2 млрд.м3 D2 - 0,3 млрд.м3	по Госбалансу на 01.01.2023г. по данным ФГБУ "ВНИГН" И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	3 кв. 2024 г. Севзапнедра
				2	65	53	24,058	59	21	58,864	65	53	22	59	22	06					
				3	65	55	05,067	59	29	21,873	65	55	03	59	29	29					
				4	65	58	30,082	59	42	43,888	65	58	28	59	42	51					
				5	65	57	57,084	59	45	32,897	65	57	55	59	45	40					
				6	65	52	42,067	59	33	07,895	65	52	40	59	33	15					
				7	65	50	07,059	59	27	02,894	65	50	05	59	27	10					
				8	65	45	57,047	59	17	57,894	65	45	55	59	18	05					
				В границы участка недр частично попадает участок Комаю (лицензия ИНТ 00993 ПП, песок строительный)							В границы участка недр частично попадает участок Комаю (лицензия ИНТ 00993 ПП, песок строительный)										
				1	65	48	52.455	59	23	43.662	65	48	50,4	59	23	50,77					
				2	65	46	52.430	59	32	13.033	65	46	50,37	59	32	20,11					
				3	65	46	20.859	59	30	39.562	65	46	18,8	59	30	46,64					
				4	65	47	12.078	59	28	58.213	65	47	10,02	59	29	05,3					
				5	65	47	10.877	59	28	10.012	65	47	08,82	59	28	17,1					
				6	65	47	49,714	59	23	43,978	65	47	47,66	59	23	51,08					
				7	65	47	29,731	59	20	47,072	65	47	27,68	59	20	54,18					
8	65	47	45,291	59	20	19,080	65	47	43,24	59	20	26,19									

			<p>В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохраных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ</p>	<p>В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохраных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			<p>Участок расположен на землях лесного фонда. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.</p>	<p>Участок расположен на землях лесного фонда. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	нефть, газ, конденсат	Сарьюгинский местоположение: МО ГО "Инга"	518,1	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>66</td><td>00</td><td>44.094</td><td>59</td><td>54</td><td>02.903</td><td>66</td><td>00</td><td>42</td><td>59</td><td>54</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>66</td><td>01</td><td>42.100</td><td>59</td><td>59</td><td>57.913</td><td>66</td><td>01</td><td>40</td><td>60</td><td>00</td><td>05</td></tr> <tr><td>3</td><td>66</td><td>03</td><td>43.103</td><td>60</td><td>00</td><td>34.904</td><td>66</td><td>03</td><td>41</td><td>60</td><td>00</td><td>42</td></tr> <tr><td>4</td><td>66</td><td>02</td><td>43.076</td><td>59</td><td>30</td><td>50.837</td><td>66</td><td>02</td><td>41</td><td>59</td><td>30</td><td>58</td></tr> <tr><td>5</td><td>65</td><td>54</td><td>33.042</td><td>59</td><td>02</td><td>13.811</td><td>65</td><td>54</td><td>31</td><td>59</td><td>02</td><td>21</td></tr> <tr><td>6</td><td>65</td><td>45</td><td>06.039</td><td>59</td><td>09</td><td>22.878</td><td>65</td><td>45</td><td>04</td><td>59</td><td>09</td><td>30</td></tr> <tr><td>7</td><td>65</td><td>42</td><td>45.037</td><td>59</td><td>10</td><td>57.894</td><td>65</td><td>42</td><td>43</td><td>59</td><td>11</td><td>05</td></tr> <tr><td>8</td><td>65</td><td>53</td><td>24.058</td><td>59</td><td>21</td><td>58.864</td><td>65</td><td>53</td><td>22</td><td>59</td><td>22</td><td>06</td></tr> <tr><td>9</td><td>65</td><td>55</td><td>05.067</td><td>59</td><td>29</td><td>21.873</td><td>65</td><td>55</td><td>03</td><td>59</td><td>29</td><td>29</td></tr> <tr><td>10</td><td>65</td><td>58</td><td>30.082</td><td>59</td><td>42</td><td>43.888</td><td>65</td><td>58</td><td>28</td><td>59</td><td>42</td><td>51</td></tr> </table>	1	66	00	44.094	59	54	02.903	66	00	42	59	54	10	2	66	01	42.100	59	59	57.913	66	01	40	60	00	05	3	66	03	43.103	60	00	34.904	66	03	41	60	00	42	4	66	02	43.076	59	30	50.837	66	02	41	59	30	58	5	65	54	33.042	59	02	13.811	65	54	31	59	02	21	6	65	45	06.039	59	09	22.878	65	45	04	59	09	30	7	65	42	45.037	59	10	57.894	65	42	43	59	11	05	8	65	53	24.058	59	21	58.864	65	53	22	59	22	06	9	65	55	05.067	59	29	21.873	65	55	03	59	29	29	10	65	58	30.082	59	42	43.888	65	58	28	59	42	51	<table border="1"> <tr><td>66</td><td>00</td><td>42</td><td>59</td><td>54</td><td>10</td></tr> <tr><td>66</td><td>01</td><td>40</td><td>60</td><td>00</td><td>05</td></tr> <tr><td>66</td><td>03</td><td>41</td><td>60</td><td>00</td><td>42</td></tr> <tr><td>66</td><td>02</td><td>41</td><td>59</td><td>30</td><td>58</td></tr> <tr><td>65</td><td>54</td><td>31</td><td>59</td><td>02</td><td>21</td></tr> <tr><td>65</td><td>45</td><td>04</td><td>59</td><td>09</td><td>30</td></tr> <tr><td>65</td><td>42</td><td>43</td><td>59</td><td>11</td><td>05</td></tr> <tr><td>65</td><td>53</td><td>22</td><td>59</td><td>22</td><td>06</td></tr> <tr><td>65</td><td>55</td><td>03</td><td>59</td><td>29</td><td>29</td></tr> <tr><td>65</td><td>58</td><td>28</td><td>59</td><td>42</td><td>51</td></tr> </table>	66	00	42	59	54	10	66	01	40	60	00	05	66	03	41	60	00	42	66	02	41	59	30	58	65	54	31	59	02	21	65	45	04	59	09	30	65	42	43	59	11	05	65	53	22	59	22	06	65	55	03	59	29	29	65	58	28	59	42	51	<p>нефть D1 - 0,7 млн.т D2 - 2,2 млн.т газ D1 - 0,6 млрд.м3 D2 - 1,0 млрд.м3 конденсат D2 - 0,1 млн.т</p>	<p>по данным ФГБУ "ВНИГН" И на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)</p>	<p>геологическое изучение, разведка и добыча</p>	<p>Аукцион</p>	<p>3 кв. 2024 г. Севзапнедра</p>																																																																													
1	66	00	44.094	59	54	02.903	66	00	42	59	54	10																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	66	01	42.100	59	59	57.913	66	01	40	60	00	05																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	66	03	43.103	60	00	34.904	66	03	41	60	00	42																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	66	02	43.076	59	30	50.837	66	02	41	59	30	58																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	65	54	33.042	59	02	13.811	65	54	31	59	02	21																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	65	45	06.039	59	09	22.878	65	45	04	59	09	30																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	65	42	45.037	59	10	57.894	65	42	43	59	11	05																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	65	53	24.058	59	21	58.864	65	53	22	59	22	06																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	65	55	05.067	59	29	21.873	65	55	03	59	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	65	58	30.082	59	42	43.888	65	58	28	59	42	51																																																																																																																																																																																																																																																																									
66	00	42	59	54	10																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	01	40	60	00	05																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	03	41	60	00	42																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	02	41	59	30	58																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	54	31	59	02	21																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	45	04	59	09	30																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	42	43	59	11	05																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	53	22	59	22	06																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	55	03	59	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	58	28	59	42	51																																																																																																																																																																																																																																																																																
			<p>В контур участка недр частично или полностью попадают:</p>	<p>В контур участка недр частично или полностью попадают:</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			<p>Лицензия ИНТ 00784 ПЭ (участок Южная гряда, песок строительный), площадь 0.294 кв км</p>	<p>Лицензия ИНТ 00784 ПЭ (участок Южная гряда, песок строительный), площадь 0.294 кв км</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>65</td><td>59</td><td>49,338</td><td>59</td><td>48</td><td>16.834</td><td>65</td><td>59</td><td>47,25</td><td>59</td><td>48</td><td>23,94</td></tr> <tr><td>2</td><td>65</td><td>59</td><td>52,018</td><td>59</td><td>48</td><td>19,514</td><td>65</td><td>59</td><td>49,93</td><td>59</td><td>48</td><td>26,62</td></tr> <tr><td>3</td><td>65</td><td>59</td><td>59,578</td><td>59</td><td>48</td><td>22,574</td><td>65</td><td>59</td><td>57,49</td><td>59</td><td>48</td><td>29,68</td></tr> <tr><td>4</td><td>66</td><td>00</td><td>06,179</td><td>59</td><td>48</td><td>28,583</td><td>66</td><td>00</td><td>04,09</td><td>59</td><td>48</td><td>35,69</td></tr> <tr><td>5</td><td>66</td><td>00</td><td>21,669</td><td>59</td><td>48</td><td>54,783</td><td>66</td><td>00</td><td>19,58</td><td>59</td><td>48</td><td>01,89</td></tr> <tr><td>6</td><td>66</td><td>00</td><td>28,730</td><td>59</td><td>49</td><td>25,444</td><td>66</td><td>00</td><td>26,64</td><td>59</td><td>49</td><td>32,55</td></tr> <tr><td>7</td><td>66</td><td>00</td><td>26,900</td><td>59</td><td>49</td><td>32,734</td><td>66</td><td>00</td><td>24,81</td><td>59</td><td>49</td><td>39,84</td></tr> <tr><td>8</td><td>66</td><td>00</td><td>23,630</td><td>59</td><td>49</td><td>14,324</td><td>66</td><td>00</td><td>21,54</td><td>59</td><td>49</td><td>21,43</td></tr> <tr><td>9</td><td>66</td><td>00</td><td>18,139</td><td>59</td><td>49</td><td>07,324</td><td>66</td><td>00</td><td>16,05</td><td>59</td><td>49</td><td>14,43</td></tr> <tr><td>10</td><td>66</td><td>00</td><td>14,569</td><td>59</td><td>48</td><td>51,263</td><td>66</td><td>00</td><td>12,48</td><td>59</td><td>48</td><td>58,37</td></tr> <tr><td>11</td><td>66</td><td>00</td><td>08,479</td><td>59</td><td>48</td><td>43,474</td><td>66</td><td>00</td><td>06,39</td><td>59</td><td>48</td><td>50,58</td></tr> <tr><td>12</td><td>66</td><td>00</td><td>00,829</td><td>59</td><td>48</td><td>47,974</td><td>66</td><td>00</td><td>58,74</td><td>59</td><td>48</td><td>55,08</td></tr> <tr><td>13</td><td>65</td><td>59</td><td>46,569</td><td>59</td><td>48</td><td>42,555</td><td>65</td><td>59</td><td>44,48</td><td>59</td><td>48</td><td>49,66</td></tr> <tr><td>14</td><td>65</td><td>59</td><td>45,168</td><td>59</td><td>48</td><td>32,835</td><td>65</td><td>59</td><td>43,08</td><td>59</td><td>48</td><td>39,94</td></tr> </table>	1	65	59	49,338	59	48	16.834	65	59	47,25	59	48	23,94	2	65	59	52,018	59	48	19,514	65	59	49,93	59	48	26,62	3	65	59	59,578	59	48	22,574	65	59	57,49	59	48	29,68	4	66	00	06,179	59	48	28,583	66	00	04,09	59	48	35,69	5	66	00	21,669	59	48	54,783	66	00	19,58	59	48	01,89	6	66	00	28,730	59	49	25,444	66	00	26,64	59	49	32,55	7	66	00	26,900	59	49	32,734	66	00	24,81	59	49	39,84	8	66	00	23,630	59	49	14,324	66	00	21,54	59	49	21,43	9	66	00	18,139	59	49	07,324	66	00	16,05	59	49	14,43	10	66	00	14,569	59	48	51,263	66	00	12,48	59	48	58,37	11	66	00	08,479	59	48	43,474	66	00	06,39	59	48	50,58	12	66	00	00,829	59	48	47,974	66	00	58,74	59	48	55,08	13	65	59	46,569	59	48	42,555	65	59	44,48	59	48	49,66	14	65	59	45,168	59	48	32,835	65	59	43,08	59	48	39,94	<table border="1"> <tr><td>65</td><td>59</td><td>47,25</td><td>59</td><td>48</td><td>23,94</td></tr> <tr><td>65</td><td>59</td><td>49,93</td><td>59</td><td>48</td><td>26,62</td></tr> <tr><td>65</td><td>59</td><td>57,49</td><td>59</td><td>48</td><td>29,68</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>04,09</td><td>59</td><td>48</td><td>35,69</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>19,58</td><td>59</td><td>48</td><td>01,89</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>26,64</td><td>59</td><td>49</td><td>32,55</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>24,81</td><td>59</td><td>49</td><td>39,84</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>21,54</td><td>59</td><td>49</td><td>21,43</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>16,05</td><td>59</td><td>49</td><td>14,43</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>12,48</td><td>59</td><td>48</td><td>58,37</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>06,39</td><td>59</td><td>48</td><td>50,58</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>58,74</td><td>59</td><td>48</td><td>55,08</td></tr> <tr><td>65</td><td>59</td><td>44,48</td><td>59</td><td>48</td><td>49,66</td></tr> <tr><td>65</td><td>59</td><td>43,08</td><td>59</td><td>48</td><td>39,94</td></tr> </table>	65	59	47,25	59	48	23,94	65	59	49,93	59	48	26,62	65	59	57,49	59	48	29,68	66	00	04,09	59	48	35,69	66	00	19,58	59	48	01,89	66	00	26,64	59	49	32,55	66	00	24,81	59	49	39,84	66	00	21,54	59	49	21,43	66	00	16,05	59	49	14,43	66	00	12,48	59	48	58,37	66	00	06,39	59	48	50,58	66	00	58,74	59	48	55,08	65	59	44,48	59	48	49,66	65	59	43,08	59	48	39,94							
1	65	59	49,338	59	48	16.834	65	59	47,25	59	48	23,94																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	65	59	52,018	59	48	19,514	65	59	49,93	59	48	26,62																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	65	59	59,578	59	48	22,574	65	59	57,49	59	48	29,68																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	66	00	06,179	59	48	28,583	66	00	04,09	59	48	35,69																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	66	00	21,669	59	48	54,783	66	00	19,58	59	48	01,89																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	66	00	28,730	59	49	25,444	66	00	26,64	59	49	32,55																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	66	00	26,900	59	49	32,734	66	00	24,81	59	49	39,84																																																																																																																																																																																																																																																																									
8	66	00	23,630	59	49	14,324	66	00	21,54	59	49	21,43																																																																																																																																																																																																																																																																									
9	66	00	18,139	59	49	07,324	66	00	16,05	59	49	14,43																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	66	00	14,569	59	48	51,263	66	00	12,48	59	48	58,37																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	66	00	08,479	59	48	43,474	66	00	06,39	59	48	50,58																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	66	00	00,829	59	48	47,974	66	00	58,74	59	48	55,08																																																																																																																																																																																																																																																																									
13	65	59	46,569	59	48	42,555	65	59	44,48	59	48	49,66																																																																																																																																																																																																																																																																									
14	65	59	45,168	59	48	32,835	65	59	43,08	59	48	39,94																																																																																																																																																																																																																																																																									
65	59	47,25	59	48	23,94																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	59	49,93	59	48	26,62																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	59	57,49	59	48	29,68																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	04,09	59	48	35,69																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	19,58	59	48	01,89																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	26,64	59	49	32,55																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	24,81	59	49	39,84																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	21,54	59	49	21,43																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	16,05	59	49	14,43																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	12,48	59	48	58,37																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	06,39	59	48	50,58																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	58,74	59	48	55,08																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	59	44,48	59	48	49,66																																																																																																																																																																																																																																																																																
65	59	43,08	59	48	39,94																																																																																																																																																																																																																																																																																
			<p>Лицензия ИНТ 01128 ПП (участок Косью, песок строительный), площадь 22.55 кв км</p>	<p>Лицензия ИНТ 01128 ПП (участок Косью, песок строительный), площадь 22.55 кв км</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>66</td><td>00</td><td>06.826</td><td>59</td><td>44</td><td>56.005</td><td>66</td><td>00</td><td>4,74</td><td>59</td><td>45</td><td>03.12</td></tr> <tr><td>2</td><td>66</td><td>00</td><td>32.637</td><td>59</td><td>45</td><td>30.494</td><td>66</td><td>00</td><td>30,55</td><td>59</td><td>45</td><td>37,61</td></tr> <tr><td>3</td><td>66</td><td>00</td><td>54,369</td><td>59</td><td>47</td><td>54,258</td><td>66</td><td>00</td><td>52,28</td><td>59</td><td>48</td><td>01,37</td></tr> <tr><td>4</td><td>66</td><td>01</td><td>20,410</td><td>59</td><td>48</td><td>03,496</td><td>66</td><td>01</td><td>18,32</td><td>59</td><td>48</td><td>10,61</td></tr> <tr><td>5</td><td>66</td><td>01</td><td>43,069</td><td>59</td><td>47</td><td>09,362</td><td>66</td><td>01</td><td>40,98</td><td>59</td><td>47</td><td>16,48</td></tr> </table>	1	66	00	06.826	59	44	56.005	66	00	4,74	59	45	03.12	2	66	00	32.637	59	45	30.494	66	00	30,55	59	45	37,61	3	66	00	54,369	59	47	54,258	66	00	52,28	59	48	01,37	4	66	01	20,410	59	48	03,496	66	01	18,32	59	48	10,61	5	66	01	43,069	59	47	09,362	66	01	40,98	59	47	16,48	<table border="1"> <tr><td>66</td><td>00</td><td>4,74</td><td>59</td><td>45</td><td>03,12</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>30,55</td><td>59</td><td>45</td><td>37,61</td></tr> <tr><td>66</td><td>00</td><td>52,28</td><td>59</td><td>48</td><td>01,37</td></tr> <tr><td>66</td><td>01</td><td>18,32</td><td>59</td><td>48</td><td>10,61</td></tr> <tr><td>66</td><td>01</td><td>40,98</td><td>59</td><td>47</td><td>16,48</td></tr> </table>	66	00	4,74	59	45	03,12	66	00	30,55	59	45	37,61	66	00	52,28	59	48	01,37	66	01	18,32	59	48	10,61	66	01	40,98	59	47	16,48																																																																																																																																																																																		
1	66	00	06.826	59	44	56.005	66	00	4,74	59	45	03.12																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	66	00	32.637	59	45	30.494	66	00	30,55	59	45	37,61																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	66	00	54,369	59	47	54,258	66	00	52,28	59	48	01,37																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	66	01	20,410	59	48	03,496	66	01	18,32	59	48	10,61																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	66	01	43,069	59	47	09,362	66	01	40,98	59	47	16,48																																																																																																																																																																																																																																																																									
66	00	4,74	59	45	03,12																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	30,55	59	45	37,61																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	00	52,28	59	48	01,37																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	01	18,32	59	48	10,61																																																																																																																																																																																																																																																																																
66	01	40,98	59	47	16,48																																																																																																																																																																																																																																																																																

6	66	02	28,902	59	49	22.143	66	02	26,81	59	49	29,26
7	66	02	47.724	59	50	49.525	66	02	45,63	59	50	56,64
8	66	03	09.774	59	51	20,734	66	03	07,68	59	51	27,85
9	66	03	29.496	59	52	18.015	66	03	27,4	59	52	25,13
10	66	03	03.367	59	53	54.741	66	03	01,27	59	54	01,85
11	66	00	20.140	59	50	03.216	66	00	18,05	59	50	10,32
12	66	00	29.500	59	49	25.773	66	00	27,41	59	49	32,88
13	66	00	22.199	59	48	54.033	66	00	20,11	59	49	01,14
14	66	00	06.369	59	48	27.303	66	00	04,28	59	48	34,41
15	66	00	00.138	59	48	21.463	66	59	58,05	59	48	28,57
16	65	59	51.828	59	48	18.084	65	59	49,74	59	48	25,19
17	65	59	49.118	59	48	14.574	65	59	47,03	59	48	21,68
18	65	59	44.488	59	48	32.855	65	59	42,4	59	48	39,96
19	65	59	46.109	59	48	44.206	65	59	44,02	59	48	51,31
20	65	59	42.789	59	48	59.286	65	59	40,7	59	49	06,39
21	65	58	56,457	59	47	57,308	65	58	54,37	59	48	04,41
22	65	59	00.316	59	47	05.006	65	58	58,23	59	47	12,11
23	65	58	25.035	59	46	43.778	65	58	22,95	59	46	50,88
24	65	58	21.016	59	47	02.789	65	58	18,93	59	47	09,89
25	65	58	07.685	59	46	11.688	65	58	05,6	59	46	18,79
лицензия ИНТ 01164 ГПП (участок Лесной-2, песок строительный), площадь 5.19 кв км						лицензия ИНТ 01164 ГПП (участок Лесной-2, песок строительный), площадь 5.19 кв км						
1	66	04	23,948	59	54	16.355	66	04	21,85	59	54	23,47
2	66	04	17,709	59	55	38.629	66	04	15,61	59	55	45,74
3	66	03	54,609	59	55	51.871	66	03	52,51	59	55	58,98
4	66	03	32,148	59	55	17.132	66	03	30,05	59	55	24,24
5	66	03	49,018	59	54	28.968	66	03	46,92	59	54	36,08
6	66	03	22,657	59	54	17.560	66	03	20,56	59	54	24,67
7	66	02	39,487	59	54	54.345	66	02	37,39	59	55	01,45
8	66	02	26,487	59	54	46.416	66	02	24,39	59	54	53,52
9	66	02	21,316	59	54	35.396	66	02	19,22	59	54	42,5
10	66	02	25,306	59	54	11.395	66	02	23,21	59	54	18,5
11	66	00	56,873	59	51	52.127	66	00	54,78	59	51	59,23
12	66	00	53,772	59	50	50.835	66	00	51,68	59	50	57,94
13	66	02	33,435	59	53	12.122	66	02	31,34	59	53	19,23
14	66	02	19,815	59	52	57.502	66	02	17,72	59	53	04,61
15	66	01	55,854	59	52	29.093	66	01	53,76	59	52	36,2
16	66	01	33,753	59	52	01.904	66	01	31,66	59	52	09,01
17	66	01	06,222	59	51	30.465	66	01	04,13	59	51	37,57
18	66	01	06,813	59	51	46.126	66	01	04,72	59	51	53,23
19	66	01	21,843	59	52	00.355	66	01	19,75	59	52	07,46
20	66	01	51,494	59	52	38.354	66	01	49,4	59	52	45,46
21	66	02	02,815	59	53	00.634	66	02	00,72	59	53	07,74
22	66	02	16,575	59	53	15.483	66	02	14,48	59	53	22,59
23	66	02	32,776	59	53	42,693	66	02	30,68	59	53	49,8
24	66	02	47,696	59	53	57.332	66	02	45,6	59	54	04,44
25	66	02	52,446	59	53	43.211	66	02	50,35	59	53	50,32
26	66	02	38,966	59	53	20.062	66	02	36,87	59	53	27,17

27	66	03	03.357	59	53	54.731	66	03	01.26	59	54	01.84
28	66	03	14.046	59	53	15.208	66	03	11,95	59	53	22,32
29	66	03	29.017	59	53	23.467	66	03	26,92	59	53	30,58
лицензия ИНТО1245 ПЭ (Участок Ситес-Вис, песок строительный), площадь 1.18 кв км							лицензия ИНТО1245 ПЭ (Участок Ситес-Вис, песок строительный), площадь 1.18 кв км					
1	66	02	56.226	59	53	43,271	66	02	54,13	59	53	50,38
2	66	02	54.286	59	54	00.532	66	02	52,19	59	54	07.64
3	66	02	33.226	59	53	40.323	66	02	31,13	59	53	47,43
4	66	02	03.305	59	53	03.604	66	02	01.21	59	53	10,71
5	66	01	04.043	59	51	44,056	66	01	01.95	59	51	51,16
6	66	01	05.602	59	51	26.735	66	01	03.51	59	51	33,84
7	66	02	35.815	59	53	09.941	66	02	33,72	59	53	17,05
Участок расположен на землях лесного фонда. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.					