



114 191 779 109
№ 662
от 09.11.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

09.11.2023

№ 662

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 2023-2024 гг.

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию»; приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протокол от 02.11.2023 № ОК-03-66/41-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 24 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 2023-2024 гг., согласно Приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель


Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Федерального агентства по недропользованию.

00 113005

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)

Приволжскнедра - 1 экз. (копия)

Кавказнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.
(499) 254 11 11 (17-89)



00 113005

от 09.11.2023 № 662

Дополнение № 24 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2023-2024 гг. 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 02.11.2023 № ОК-03-66/41-ПУ)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, подготовленные структуры, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)												Запасы и (или) прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Орган, осуществляющий предоставление участка недр в пользование.		
			ГСК-2011						СК - 42												
			с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.									
			№ точ.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	град	мин.	сек.	град	мин.						сек.	
1	2	3	4												5	6	7	8	9		
Удмуртская Республика																					
1	нефть, газ	Красногорский - 2 (месторождения: часть Красногорского (НФ), часть Восточно-Красногорского (НФ); подготовленные структуры Южно-Березовская не вскрытые пласты месторождений: Красногорское) Игринский, Балезинский и Красногорский районы	191,0	1	57	39	23,34	52	50	20,195	57	39	22,17	52	50	26,1	нефть (извл) В1 - 1,017 млн.т В2 - 0,027 млн.т D0 - 0,427 млн.т Дл - 1,2 млн.т D1 - 3,4 млн.т газ D1 - 0,6 млрд.м3	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. 2023г. Приволжскнедра
				2	57	39	39,34	52	47	48,18	57	39	38,17	52	47	54,09					
				3	57	41	45,217	52	48	10,97	57	41	44,05	52	48	16,88					
				4	57	43	41,178	52	51	40,086	57	43	40	52	51	46					
				5	57	43	40,177	52	52	57,086	57	43	39	52	52	03					
				6	57	42	15,175	52	51	26,089	57	42	14	52	51	32					
				7	57	41	41,352	52	57	39,569	57	41	40,17	52	57	45,47					
				8	57	41	23,179	52	57	57,103	57	41	22	52	58	03					
				9	57	41	21,879	52	58	32,603	57	41	20,7	52	58	38,5					
				10	57	41	02,381	52	58	21,404	57	41	01,2	52	58	27,3					
				11	57	41	05,583	52	59	17,904	57	41	04,4	52	59	23,8					
				12	57	40	53,479	52	59	39,505	57	40	52,3	52	59	45,4					
				13	57	41	11,884	53	00	5,407	57	41	10,7	53	00	11,3					
				14	57	41	13,184	53	00	40,407	57	41	12	53	00	46,3					
				15	57	40	53,081	53	00	57,408	57	40	51,9	53	01	03,3					
				16	57	40	24,282	53	02	6,711	57	40	23,1	53	02	12,6					
				17	57	40	24,084	53	02	47,814	57	40	22,9	53	02	53,7					
				18	57	40	03,182	53	02	38,116	57	40	02	53	02	44					
				19	57	40	04,183	53	03	2,114	57	40	03	53	03	08					
				20	57	41	14,185	53	04	36,113	57	41	13	53	04	42					
				21	57	41	19,188	53	08	6,121	57	41	18	53	08	12					
				22	57	41	01,188	53	08	22,125	57	40	60	53	08	28					
				23	57	40	36,19	53	09	22,125	57	40	35	53	09	28					
				24	57	40	21,19	53	10	39,128	57	40	20	53	10	45					
				25	57	40	03,189	53	10	36,126	57	40	02	53	10	42					
				26	57	40	04,192	53	12	13,131	57	40	03	53	12	19					
				27	57	38	19,377	53	09	37,263	57	38	18,19	53	09	43,13					

28	57	37	54,377	53	07	59,259	57	37	53,19	53	08	05,13
29	57	36	55,362	53	05	13,258	57	36	54,18	53	05	19,13
30	57	35	17,656	53	05	8,719	57	35	16,48	53	05	14,59
31	57	35	13,836	53	05	0,299	57	35	12,66	53	05	06,17
32	57	35	06,708	53	05	8,137	57	35	05,53	53	05	14
33	57	35	00,180	53	05	08,134	57	34	59	53	05	14
34	57	34	53,179	53	04	57,134	57	34	52	53	05	03
35	57	34	50,627	53	04	57,308	57	34	49,45	53	05	03,17
36	57	34	46,562	53	04	56,276	57	34	45,38	53	05	02,14
37	57	34	53,343	52	59	35,255	57	34	52,17	52	59	41,13
38	57	34	57,34	52	56	13,238	57	34	56,17	52	56	19,12
39	57	35	44,343	52	56	17,239	57	35	43,17	52	56	23,12
40	57	38	05,345	52	54	25,219	57	38	04,17	52	54	31,11
41	57	38	26,343	52	54	01,216	57	38	25,17	52	54	07,11
42	57	38	28,345	52	53	40,216	57	38	27,17	52	53	46,11
43	57	38	28,831	52	53	20,884	57	38	27,66	52	53	26,78
44	57	38	35,173	52	53	12,104	57	38	34	52	53	18
45	57	38	46,978	52	53	06,277	57	38	45,8	52	53	12,17
46	57	38	55,173	52	53	03,102	57	38	54	52	53	09
47	57	39	01,32	52	52	36,028	57	39	00,15	52	52	41,93
48	57	39	10,053	52	51	31,298	57	39	08,88	52	51	37,2
49	57	39	16,374	52	50	57,468	57	39	15,2	52	51	03,37
50	57	39	18,171	52	50	45,238	57	39	17	52	50	51,14
Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков. Нижняя граница – на период геологического изучения – без ограничения по глубине, на период разведки - нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, а на период добычи - 100 м ниже подошвы нижнего продуктивного пласта.						Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков. Нижняя граница – на период геологического изучения – без ограничения по глубине, на период разведки - нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения, а на период добычи - 100 м ниже подошвы нижнего продуктивного пласта.						
Исключается лицензия ИЖВ 00194 НЭ площадью 52,10 кв.км: Верхняя граница исключаемой области - кровля башкирского яруса среднего карбона; нижняя граница исключаемой области - подошва башкирского яруса среднего карбона.						Исключается лицензия ИЖВ 00194 НЭ площадью 52,10 кв.км: Верхняя граница исключаемой области - кровля башкирского яруса среднего карбона; нижняя граница исключаемой области - подошва башкирского яруса среднего карбона.						
1	57	42	20,774	52	49	41,786	57	42	19,6	52	49	47,7
2	57	42	52,475	52	50	36,286	57	42	51,3	52	50	42,9
3	57	42	46,175	52	50	50,387	57	42	45,0	52	50	56,3
4	57	42	29,775	52	50	48,788	57	42	28,6	52	50	54,7
5	57	42	29,576	52	51	48,289	57	42	28,4	52	51	54,2
6	57	42	46,376	52	52	1,889	57	42	45,2	52	52	07,8
7	57	42	56,077	52	52	53,59	57	42	54,9	52	52	59,5
8	57	42	50,378	52	53	56,892	57	42	49,2	52	54	02,8
9	57	43	0,879	52	54	20,092	57	42	59,7	52	54	26,0
10	57	43	0,579	52	54	53,193	57	42	59,4	52	54	59,1
11	57	42	38,779	52	54	53,994	57	42	37,6	52	54	59,9
12	57	42	23,38	52	55	57,796	57	42	22,2	52	56	03,7
13	57	41	50,179	52	56	16,199	57	41	49,0	52	56	22,1
14	57	41	46,28	52	56	51,1	57	41	45,1	52	56	57,0
15	57	41	18,88	52	57	40,702	57	41	17,7	52	57	46,6
16	57	41	17,18	52	58	7,703	57	41	16,0	52	58	13,6

17	57	40	54,28	52	58	12,105	57	40	53,1	52	58	18,0
18	57	40	59,681	52	59	3,806	57	40	58,5	52	59	09,7
19	57	40	47,781	52	59	50,508	57	40	46,6	52	59	56,4
20	57	41	6,482	53	00	2,007	57	41	05,3	53	00	07,9
21	57	41	5,982	53	00	22,508	57	41	04,8	53	00	28,4
22	57	40	45,382	53	00	43,309	57	40	44,2	53	00	49,2
23	57	40	41,182	53	01	8,11	57	40	40,0	53	01	14,0
24	57	40	29,583	53	01	38,712	57	40	28,4	53	01	44,6
25	57	39	57,482	53	01	32,813	57	39	56,3	53	01	38,7
26	57	39	53,981	53	00	53,912	57	39	52,8	53	00	59,8
27	57	39	39,981	53	00	40,013	57	39	38,8	53	00	45,9
28	57	39	30,08	52	59	52,212	57	39	28,9	52	59	58,1
29	57	39	2,379	52	59	25,112	57	39	01,2	52	59	31,0
30	57	38	59,878	52	58	32,311	57	38	58,7	52	58	38,2
31	57	39	26,877	52	57	5,107	57	39	25,7	52	57	11,0
32	57	39	26,777	52	56	36,607	57	39	25,6	52	56	42,5
33	57	40	0,076	52	54	44,502	57	39	58,9	52	54	50,4
34	57	39	43,175	52	54	14,602	57	39	42,0	52	54	20,5
35	57	39	49,674	52	53	26,3	57	39	48,5	52	53	32,2
36	57	39	20,373	52	52	41,201	57	39	19,2	52	52	47,1
37	57	40	11,872	52	50	10,394	57	40	10,7	52	50	16,3
38	57	40	47,972	52	49	27,791	57	40	46,8	52	49	33,7
39	57	41	6,872	52	49	26,49	57	41	05,7	52	49	32,4
40	57	41	48,373	52	49	52,388	57	41	47,2	52	49	58,3
Исключается лицензия ИЖВ 00195 НЗ площадью 37,13 кв.км:												
Верхняя граница лицензионной области - кровля вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона;												
нижняя граница лицензионной области - подошва вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона;												
Верхняя граница лицензионной области - кровля вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона;												
нижняя граница лицензионной области - подошва вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона.												
Исключается лицензия ИЖВ 00195 НЗ площадью 37,13 кв.км:												
Верхняя граница лицензионной области - кровля вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона;												
нижняя граница лицензионной области - подошва вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона.												
Исключается лицензия ИЖВ 00195 НЗ площадью 37,13 кв.км:												
Верхняя граница лицензионной области - кровля вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона;												
нижняя граница лицензионной области - подошва вертецкого горизонта московского яруса среднего карбона.												
1	57	42	19,074	52	49	26,086	57	42	17,9	52	49	32,0
2	57	42	58,675	52	50	27,385	57	42	57,5	52	50	33,3
3	57	43	1,876	52	51	0,086	57	43	0,7	52	51	6,0
4	57	42	39,576	52	51	43,989	57	42	38,4	52	51	49,9
5	57	42	52,776	52	51	50,888	57	42	51,6	52	51	56,8
6	57	43	3,578	52	52	59,289	57	43	2,4	52	53	5,2
7	57	43	5,279	52	54	37,592	57	43	4,1	52	54	43,5
8	57	42	58,879	52	54	59,493	57	42	57,7	52	55	5,4
9	57	42	37,679	52	55	1,694	57	42	36,5	52	55	7,6
10	57	42	30,98	52	55	55,296	57	42	29,8	52	56	1,2
11	57	42	16,78	52	56	12,997	57	42	15,6	52	56	18,9
12	57	41	55,279	52	56	12,998	57	41	54,1	52	56	18,9
13	57	41	48,08	52	57	1,5	57	41	46,9	52	57	7,4
14	57	41	23,78	52	57	33,402	57	41	22,6	52	57	39,3
15	57	41	21,881	52	58	32,604	57	41	20,7	52	58	38,5
16	57	41	2,38	52	58	21,404	57	41	1,2	52	58	27,3
17	57	41	5,581	52	59	17,906	57	41	4,4	52	59	23,8
18	57	40	53,481	52	59	39,507	57	40	52,3	52	59	45,4
19	57	41	11,882	53	0	5,407	57	41	10,7	53	0	11,3
20	57	41	13,183	53	0	40,408	57	41	12,0	53	0	46,3
21	57	40	53,082	53	0	57,409	57	40	51,9	53	1	3,3
22	57	40	24,283	53	2	6,713	57	40	23,1	53	2	12,6
23	57	40	24,084	53	2	47,814	57	40	22,9	53	2	53,7

24	57	40	7,083	53	2	39,214	57	40	5,9	53	2	45,1
25	57	40	12,982	53	1	38,012	57	40	11,8	53	1	43,9
26	57	39	54,682	53	1	27,013	57	39	53,5	53	1	32,9
27	57	39	53,81	53	0	54,712	57	39	52,2	53	1	0,6
28	57	39	38,181	53	0	40,413	57	39	37	53	0	46,3
29	57	39	30,98	52	59	50,812	57	39	29,8	52	59	56,7
30	57	39	1,079	52	59	16,112	57	38	59,9	52	59	22,0
31	57	38	57,078	52	58	42,112	57	38	55,9	52	58	48,0
32	57	39	17,477	52	57	11,108	57	39	16,3	52	57	17,0
33	57	39	21,577	52	56	28,907	57	39	20,4	52	56	34,8
34	57	39	30,576	52	55	43,405	57	39	29,4	52	55	49,3
35	57	39	48,776	52	54	52,203	57	39	47,6	52	54	58,1
36	57	39	38,175	52	54	18,202	57	39	37,0	52	54	24,1
37	57	39	45,974	52	53	28,4	57	39	44,8	52	53	34,3
38	57	39	22,874	52	53	2,401	57	39	21,7	52	53	8,3
39	57	39	19,373	52	52	7,3	57	39	18,2	52	52	13,2
40	57	39	39,973	52	51	36,998	57	39	38,8	52	51	42,3
41	57	39	55,872	52	51	0,996	57	39	54,7	52	51	6,9
42	57	40	6,272	52	50	0,094	57	40	5,1	52	50	6,0
43	57	40	25,572	52	49	54,193	57	40	24,4	52	50	0,1
44	57	40	43,472	52	49	20,091	57	40	42,3	52	49	26
45	57	41	4,872	52	49	11,389	57	41	3,7	52	49	17,3
46	57	41	24,973	52	49	20,589	57	41	23,8	52	49	26,5
47	57	41	50,873	52	49	42,788	57	41	49,7	52	49	48,7
1	57	42	12,374	52	50	0,187	57	42	11,2	52	50	6,1
2	57	42	12,075	52	51	9,489	57	42	10,9	52	51	15,4
3	57	41	48,775	52	51	6,99	57	41	47,6	52	51	12,9
4	57	41	32,774	52	51	9,491	57	41	31,6	52	51	15,4
5	57	41	41,775	52	51	54,392	57	41	40,6	52	52	0,3
6	57	42	0,976	52	52	2,891	57	41	59,8	52	52	8,8
7	57	41	59,676	52	52	56,693	57	41	58,5	52	53	2,6
8	57	41	50,176	52	53	0,093	57	41	49,0	52	53	6,0
9	57	41	48,077	52	53	51,395	57	41	46,9	52	53	57,3
10	57	41	29,477	52	53	55,696	57	41	28,3	52	54	1,6
11	57	41	29,378	52	54	56,797	57	41	28,2	52	55	2,7
12	57	41	41,878	52	55	25,598	57	41	40,7	52	55	31,5
13	57	41	28,479	52	56	25,5	57	41	27,3	52	56	31,4
14	57	41	17,98	52	57	12,602	57	41	16,8	52	57	18,5
15	57	41	7,779	52	56	30,201	57	41	6,6	52	56	36,1
16	57	41	18,378	52	55	50,299	57	41	17,2	52	55	56,2
17	57	40	40,277	52	54	51,9	57	40	39,1	52	54	57,8
18	57	40	27,677	52	55	34,202	57	40	26,5	52	55	40,1
19	57	40	20,278	52	56	31,704	57	40	19,1	52	56	37,6
20	57	40	9,878	52	56	29,804	57	40	8,7	52	56	35,7
21	57	39	51,977	52	55	59,304	57	39	50,8	52	56	5,2
22	57	40	13,277	52	55	37,403	57	40	12,1	52	55	43,3
23	57	40	28,476	52	54	46	57	40	27,3	52	54	51,9
24	57	40	19,775	52	53	53,999	57	40	18,6	52	53	59,9
25	57	40	26,375	52	53	37,799	57	40	25,2	52	53	43,7
26	57	40	48,076	52	53	32,297	57	40	46,9	52	53	38,2
27	57	41	3,876	52	53	14,196	57	41	2,7	52	53	20,1
28	57	40	34,175	52	53	8,697	57	40	33,0	52	53	14,6
29	57	40	26,474	52	52	21,397	57	40	25,3	52	52	27,3
30	57	40	3,374	52	52	23,798	57	40	2,2	52	52	29,7

Внутренний контур нефтеносности

Внутренний контур нефтеносности

31	57	40	8,174	52	52	56,398	57	40	7,0	52	53	2,3
32	57	39	35,674	52	52	44,2	57	39	34,5	52	52	50,1
33	57	39	36,773	52	52	14,099	57	39	35,6	52	52	20,0
34	57	39	52,373	52	52	0,798	57	39	51,2	52	52	6,7
35	57	40	8,873	52	51	19,596	57	40	7,7	52	51	25,5
36	57	40	20,172	52	50	32,594	57	40	19,0	52	50	38,5
37	57	40	52,372	52	49	39,591	57	40	51,2	52	49	45,5
38	57	41	7,472	52	49	35,49	57	41	6,3	52	49	41,4
39	57	41	22,573	52	49	50,39	57	41	21,4	52	49	56,3
40	57	42	1,974	52	50	3,688	57	42	0,8	52	50	9,6
41	57	41	44,077	52	54	17,196	57	41	42,9	52	54	23,1
42	57	41	50,278	52	54	18,695	57	41	49,1	52	54	24,6
43	57	42	8,479	52	55	5,996	57	42	7,3	52	55	11,9
44	57	42	8,379	52	55	20,796	57	42	7,2	52	55	26,7
45	57	41	58,579	52	55	31,697	57	41	57,4	52	55	37,6
46	57	41	48,978	52	55	26,297	57	41	47,8	52	55	32,2
47	57	41	38,278	52	54	43,297	57	41	37,1	52	54	49,2
48	57	40	23,579	52	57	27,005	57	40	22,4	52	57	32,9
49	57	40	37,979	52	57	55,005	57	40	36,8	52	58	0,9
50	57	40	31,98	52	58	25,806	57	40	30,8	52	58	31,7
51	57	40	17,179	52	58	18,107	57	40	16,0	52	58	24,0
52	57	40	0,779	52	57	56,807	57	39	59,6	52	58	2,7
53	57	39	59,479	52	57	44,807	57	39	58,3	52	57	50,7
54	57	39	52,879	52	58	13,308	57	39	51,7	52	58	19,2
55	57	39	48,18	52	59	1,309	57	39	47,0	52	59	7,2
56	57	39	53,78	52	59	13,809	57	39	52,6	52	59	19,7
57	57	40	6,08	52	59	14,709	57	40	4,9	52	59	20,6
58	57	40	20,981	52	59	44,709	57	40	19,8	52	59	50,6
59	57	40	28,982	53	0	40,51	57	40	27,8	53	0	46,4
60	57	40	24,082	53	0	57,711	57	40	22,9	53	1	3,6
61	57	40	5,882	53	1	0,512	57	40	4,7	53	1	6,4
62	57	39	48,581	53	0	13,711	57	39	47,4	53	0	19,6
63	57	39	48,78	52	59	26,81	57	39	47,6	52	59	32,7
64	57	39	15,279	52	59	6,911	57	39	14,1	52	59	12,8
65	57	39	10,278	52	58	30,411	57	39	9,1	52	58	36,3
66	57	39	27,678	52	57	53,309	57	39	26,5	52	57	59,2
67	57	39	42,978	52	57	46,208	57	39	41,8	52	57	52,1
Исключается лицензия ИЖВ 00196 НЭ площадью 37,8401 кв.км: Верхняя граница исключаемой области - кровля продуктивного пласта В-II верейского горизонта московского яруса среднего карбона; нижняя граница исключаемой области - подошва нижней залежи пластов А4 башкирского яруса нижнего карбона.							Исключается лицензия ИЖВ 00196 НЭ площадью 37,8401 кв.км: Верхняя граница исключаемой области - кровля продуктивного пласта В-II верейского горизонта московского яруса среднего карбона; нижняя граница исключаемой области - подошва нижней залежи пластов А4 башкирского яруса нижнего карбона.					
1	57	41	4,198	53	6	50,618	57	41	3,01	53	06	56,5
2	57	41	3,989	53	7	45,62	57	41	02,8	53	07	51,5
3	57	40	35,489	53	8	36,723	57	40	34,3	53	08	42,6
4	57	40	10,209	53	8	45,684	57	40	09,02	53	08	51,56
5	57	39	44,089	53	9	45,127	57	39	42,9	53	09	51,0
6	57	38	47,637	53	9	3,979	57	38	46,45	53	09	09,85
7	57	38	21,526	53	8	5,629	57	38	20,34	53	08	11,5
8	57	38	43,285	53	6	35,425	57	38	42,1	53	06	41,3
9	57	38	23,783	53	4	50,623	57	38	22,6	53	04	56,5
10	57	38	2,882	53	3	56,623	57	38	01,7	53	04	02,5
11	57	37	25,431	53	3	15,824	57	37	24,25	53	03	21,7

12	57	37	8,88	53	2	23,723	57	37	07,7	53	02	29,6
13	57	37	3,278	53	1	2,821	57	37	02,1	53	01	08,7
14	57	37	18,878	53	0	5,319	57	37	17,7	53	00	11,2
15	57	37	56,578	52	59	31,126	57	37	55,4	52	59	37,01
16	57	38	43,24	53	0	27,615	57	38	42,06	53	00	33,5
17	57	39	19,782	53	1	54,016	57	39	18,6	53	01	59,9
18	57	39	28,882	53	2	41,616	57	39	27,7	53	02	47,5
19	57	40	8,784	53	3	14,615	57	40	07,6	53	03	20,5
20	57	40	36,885	53	4	35,716	57	40	35,7	53	04	41,6
21	57	40	50,087	53	6	15,818	57	40	48,9	53	06	21,7
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.					
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные, защитная и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117 и 119 Лесного кодекса Российской Федерации.							Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные, защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117 и 119 Лесного кодекса Российской Федерации.					
В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохранных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ							В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохранных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ					
1	56	57	31,114	52	38	10,194	56	57	30	52	38	16
2	56	57	31,123	52	48	39,213	56	57	30	52	48	45
3	56	57	28,860	52	59	01,540	56	57	27,7	52	59	07,3
4	56	50	00,550	52	58	45,090	56	49	59,4	52	58	50,8
5	56	50	13,110	52	46	36,239	56	50	12	52	46	42
6	56	54	27,118	52	46	48,227	56	54	26	52	46	54
7	56	54	33,112	52	40	03,216	56	54	32	52	40	09
8	56	53	28,110	52	40	01,219	56	53	27	52	40	07
9	56	53	31,107	52	36	35,216	56	53	30	52	36	41
10	56	53	43,107	52	36	50,216	56	53	42	52	36	56
Из площади участка исключается месторождение ОПИ: Участок недр Люк-4 лицензия ИЖВ 002876 ТП (м-е глины)							Из площади участка исключается месторождение ОПИ: Участок недр Люк-4 лицензия ИЖВ 002876 ТП (м-е глины)					
участок 1							участок 1					
1	56	55	20,89	52	50	37,17	56	55	19,8	52	50	42,9
2	56	55	14,33	52	50	37,13	56	55	13,2	52	50	42,9
3	56	55	09,42	52	50	33,48	56	55	08,3	52	50	39,2
4	56	55	01,35	52	50	26,46	56	55	00,2	52	50	32,2
5	56	54	52,75	52	50	21,09	56	54	51,6	52	50	26,9
6	56	54	53,45	52	50	42,81	56	54	52,3	52	50	48,6
7	56	54	55,11	52	50	52,88	56	54	54	52	50	58,6
8	56	54	56,62	52	50	52,59	56	54	55,5	52	50	58,4
9	56	54	56,61	52	50	57,36	56	54	55,5	52	51	03,1
10	56	54	56,89	52	50	58,56	56	54	55,8	52	51	04,3
11	56	54	58,54	52	51	00,1	56	54	57,4	52	51	05,9
12	56	54	59,03	52	50	59,61	56	54	57,9	52	51	05,4
13	56	54	59,42	52	50	59,6	56	54	58,3	52	51	05,4

2

нефть, газ

Лудорвайский

Завьяловский, Увинский
районы

226,6

нефть
Дл - 1,5 млн.т
D1 - 3,5 млн.т
газ
D1 - 0,8 млрд.м3по данным ФГБУ
«ВНИГНИ» на
основании
количественной
оценки УВС России
(по состоянию на
01.01.2017)геологическое
изучение,
разведка и
добыча

Аукцион

2 кв. 2024 г.
Приволжскнедра

14	56	54	59,74	52	51	01,68	56	54	58,6	52	51	07,4
15	56	55	02,52	52	51	03,84	56	55	01,4	52	51	09,6
16	56	55	04,01	52	51	04,71	56	55	02,9	52	51	10,5
17	56	55	04,83	52	51	03,07	56	55	03,7	52	51	08,8
18	56	55	05,49	52	51	03,47	56	55	04,4	52	51	09,2
19	56	55	04,92	52	50	57,9	56	55	03,8	52	51	03,7
20	56	55	09,41	52	51	02,64	56	55	08,3	52	51	08,4
21	56	55	13,18	52	51	08,24	56	55	12,1	52	51	14
22	56	55	18,39	52	51	13,41	56	55	17,3	52	51	19,2
23	56	55	20,9	52	51	14,8	56	55	19,8	52	51	20,6
участок 2						участок 2						
24	56	55	12,6	52	51	25,55	56	55	11,5	52	51	31,3
25	56	55	09,62	52	51	25,62	56	55	08,5	52	51	31,4
26	56	55	07,04	52	51	24,87	56	55	05,9	52	51	30,6
27	56	55	04,14	52	51	22,56	56	55	03	52	51	28,3
28	56	55	05,78	52	51	29,04	56	55	04,7	52	51	34,8
29	56	55	12,98	52	51	57,34	56	55	11,9	52	52	03,1
30	56	55	19,04	52	51	51,27	56	55	17,9	52	51	57
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.						
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные, защитная и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117 и 119 Лесного кодекса Российской Федерации.						Участок расположен на землях лесного фонда, включающих эксплуатационные, защитные и особо защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 111, 117 и 119 Лесного кодекса Российской Федерации.						
В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохранных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ						В пределах участка недр имеются поверхностные водные объекты. Ограничения на проведение работ в водоохранных зонах водных объектов установлены п.8 части 15 статьи 65 "Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 № 74-ФЗ						

Ставропольский край

1	нефть	Архангельский (месторождение Архангельское)	45,17	1	44	34	25.85	44	06	52.23	44	34	26.004	44	06	56,9996	нефть (извл) С ₁ - 0.140 млн. т С ₂ - 0.071 млн. т	по Госбалансу на 01.01.2023г.	разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2023 г. Кавказнедра
				2	44	31	41.85	44	14	43.24	44	31	42,0003	44	14	47.997					
				3	44	30	55.85	44	14	44.24	44	30	56.001	44	14	48.996					
				4	44	30	07.85	44	12	00.24	44	30	08.004	44	12	04.997					
				5	44	32	32.84	44	05	38.23	44	32	32.997	44	05	42.998					
				Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации.						Участок расположен на землях лесного фонда, включающих защитные участки лесов. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации.											