



№ 484

от 16.09.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ****ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

16.09.2022№ 484**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 2022 году**

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию»; приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протокол от 15.09.2022 № ОК-04-66/23-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 13 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 2022 году, согласно Приложению к настоящему приказу.

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

И.о. руководителя

Д.Н. Данилин

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)  
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)  
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)  
Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)  
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)  
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)

Заиченко А.Ю.  
(499) 254 11 11 (13-55)



от 16.09.2022 № 484

**Дополнение № 13 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2022г. для разведки и добычи, а также геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии**

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

(Протокол от 15.09.2022 № ОК-04-66/23-ну)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, км <sup>2</sup> (S) Географические координаты крайних точек участка недр												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		
			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>Республика Башкортостан</b>																					
1	нефть	<b>Ново-Арланский</b> (подготовленная структура: Ново-Резидинская )  Краснокамский, Калтасинский Илишевский районы	264	Участок 1						Участок 1						нефть (извл.) D <sub>0</sub> - 0.12 млн.т  D <sub>1</sub> - 0.1 млн.т D <sub>1</sub> - 1.0 млн.т	По данным Госбаланса на 01.01.2022  по данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Приволжскнедра	
			1	55	49	33,118	54	08	26,346	55	49	32	54	08	31,8						
			2	55	49	31,117	54	06	47,543	55	49	30	54	06	53						
			3	55	49	58,317	54	06	45,542	55	49	57,2	54	06	51						
			Участок 2						Участок 2												
			1	55	58	56,122	54	01	1,508	55	58	55	54	01	07						
			2	55	58	11,123	54	02	23,512	55	58	10	54	02	29						
			3	55	58	9,123	54	02	48,513	55	58	08	54	02	54						
			4	55	57	58,123	54	03	16,514	55	57	57	54	03	22						
			5	55	56	47,12	54	01	46,515	55	56	46	54	01	52						
			6	55	56	19,121	54	03	29,519	55	56	18	54	03	35						
			7	55	56	54,123	54	04	22,519	55	56	53	54	04	28						
			8	55	55	45,122	54	05	4,523	55	55	44	54	05	10						
			9	55	55	30,121	54	03	54,522	55	55	29	54	04	00						
			10	55	53	56,12	54	04	41,527	55	53	55	54	04	47						
			11	55	54	26,122	54	07	7,53	55	54	25	54	07	13						
			12	55	53	0,121	54	07	3,534	55	52	59	54	07	09						
			13	55	50	44,122	54	11	9,547	55	50	43	54	11	15						
			14	55	50	50,937	54	12	6,418	55	50	49,8	54	12	11,8						

15	55	48	53,121	54	12	10,553	55	48	52	54	12	16
16	55	48	15,121	54	13	8,557	55	48	14	54	13	14
17	55	48	11,122	54	14	51,56	55	48	10	54	14	57
18	55	48	48,124	54	16	0,56	55	48	47	54	16	06
19	55	49	29,662	54	16	9,26	55	49	28,4	54	16	16
20	55	49	17,128	54	20	37,566	55	49	16	54	20	43
21	55	48	24,128	54	21	31,57	55	48	23	54	21	37
22	55	46	48,33	54	25	32,98	55	46	47,2	54	25	38,4
23	55	46	44,027	54	22	9,075	55	46	42,9	54	22	14,5
24	55	47	16,125	54	19	28,569	55	47	15	54	19	34
25	55	48	25,125	54	17	45,564	55	48	24	54	17	51
26	55	48	37,125	54	17	5,562	55	48	36	54	17	11
27	55	48	21,124	54	16	28,562	55	48	20	54	16	34
28	55	47	45,124	54	16	59,564	55	47	44	54	17	05
29	55	47	21,124	54	17	42,566	55	47	20	54	17	48
30	55	46	56,123	54	17	6,567	55	46	55	54	17	12
31	55	46	37,122	54	17	10,568	55	46	36	54	17	16
32	55	46	36,121	54	15	54,566	55	46	35	54	16	00
33	55	47	19,122	54	15	51,664	55	47	18	54	15	57,1
34	55	47	8,122	54	16	7,564	55	47	07	54	16	13
35	55	47	9,123	54	16	35,565	55	47	08	54	16	41
36	55	47	27,123	54	16	46,565	55	47	26	54	16	52
37	55	47	50,123	54	16	22,563	55	47	49	54	16	28
38	55	47	57,123	54	15	57,562	55	47	56	54	16	03
39	55	47	50,122	54	15	38,562	55	47	49	54	15	44
40	55	47	40,122	54	15	39,762	55	47	39	54	15	45,2
41	55	47	34,119	54	11	32,556	55	47	33	54	11	38
42	55	48	13,119	54	11	29,554	55	48	12	54	11	35
43	55	48	12,118	54	10	20,552	55	48	11	54	10	26
44	55	49	22,719	54	10	15,349	55	49	21,6	54	10	20,8
45	55	49	21,12	54	10	34,55	55	49	20	54	10	40
46	55	49	59,121	54	10	37,548	55	49	58	54	10	43
47	55	50	26,12	54	10	1,546	55	50	25	54	10	07
48	55	51	48,121	54	09	13,541	55	51	47	54	09	19
49	55	52	21,12	54	07	24,536	55	52	20	54	07	30
50	55	52	29,119	54	06	5,534	55	52	28	54	06	11
51	55	53	21,121	54	06	34,532	55	53	20	54	06	40
52	55	54	1,121	54	06	24,53	55	54	00	54	06	30
53	55	54	11,121	54	05	54,529	55	54	10	54	06	00
54	55	53	41,12	54	04	54,529	55	53	40	54	05	00
55	55	54	1,116	54	00	44,521	55	54	00	54	00	50
56	55	54	1,116	54	00	14,52	55	54	00	54	00	20
57	55	53	56,113	53	56	35,515	55	53	55	53	56	41
58	55	54	43,114	53	56	31,512	55	54	42	53	56	37

59	55	54	41,112	53	55	4,51	55	54	40	53	55	10
60	55	55	41,116	53	58	24,513	55	55	40	53	58	30
61	55	57	1,118	53	59	4,51	55	57	00	53	59	10
62	55	57	31,118	53	58	4,507	55	57	30	53	58	10
63	55	58	51,119	53	57	14,502	55	58	50	53	57	20
64	55	59	21,119	53	57	14,501	55	59	20	53	57	20
65	56	00	7,82	53	56	34,497	56	00	06.7	53	56	40
66	56	00	11,121	53	58	31,5	56	00	10	53	58	37
67	56	00	1,121	53	58	15,5	56	00	00	53	58	21
68	55	59	25,12	53	58	14,502	55	59	24	53	58	20
69	55	58	49,121	54	0	12,507	55	58	48	54	00	18
70	55	58	58,122	54	0	40,507	55	58	57	54	00	46
71	55	59	3,122	54	0	45,507	55	59	02	54	00	51
72	55	59	3,122	54	0	57,907	55	59	02	54	01	03.4
Участок 3						Участок 3						
1	55	49	34,137	54	29	33,579	55	49	33	54	29	39
2	55	48	48,136	54	30	17,583	55	48	47	54	30	23
3	55	48	49,137	54	30	40,583	55	48	48	54	30	46
4	55	48	54,137	54	31	4,583	55	48	53	54	31	10
5	55	49	29,137	54	30	24,281	55	49	28	54	30	29.7
6	55	49	33,138	54	31	11,582	55	49	32	54	31	17
7	55	49	39,138	54	31	29,582	55	49	38	54	31	35
8	55	50	6,139	54	32	11,582	55	50	5	54	32	17
9	55	49	17,139	54	32	20,584	55	49	16	54	32	26
10	55	48	6,137	54	32	34,588	55	48	5	54	32	40
11	55	47	41,137	54	33	6,59	55	47	40	54	33	12
12	55	46	58,136	54	32	40,091	55	46	57	54	32	45.5
13	55	46	41,134	54	30	7,588	55	46	40	54	30	13
14	55	47	0,132	54	28	9,584	55	46	59	54	28	15
15	55	47	9,132	54	27	28,583	55	47	8	54	27	34
16	55	47	57,132	54	26	24,579	55	47	56	54	26	30
17	55	48	35,134	54	27	36,579	55	48	34	54	27	42
18	55	49	55,135	54	27	30,575	55	49	54	54	27	36
19	55	50	12,135	54	26	37,573	55	50	11	54	26	43
20	55	50	25,133	54	24	40,569	55	50	24	54	24	46
21	55	51	50,135	54	24	20,565	55	51	49	54	24	26
22	55	52	36,138	54	27	0,567	55	52	35	54	27	6
23	55	52	53,138	54	27	20,567	55	52	52	54	27	26
24	55	52	19,139	54	28	24,57	55	52	18	54	28	30
25	55	51	29,139	54	30	1,575	55	51	28	54	30	7
26	55	51	5,138	54	29	28,575	55	51	04	54	29	34
Участок 4						Участок 4						
1	56	00	51,156	54	37	37,561	56	00	50	54	37	43
2	56	00	25,157	54	39	5,565	56	00	24	54	39	11

3	56	00	13,156	54	38	37,565	56	00	12	54	38	43
4	55	59	33,156	54	38	33,566	55	59	32	54	38	39
5	55	59	17,156	54	39	7,568	55	59	16	54	39	13
6	55	59	34,157	54	39	50,568	55	59	33	54	39	56
7	56	00	13,157	54	39	34,566	56	00	12	54	39	40
8	55	56	26,156	54	42	38,581	55	56	25	54	42	44
9	55	55	40,155	54	42	37,584	55	55	39	54	42	43
10	55	55	35,154	54	41	33,582	55	55	34	54	41	39
11	55	55	2,152	54	40	14,581	55	55	01	54	40	20
12	55	53	49,151	54	40	37,585	55	53	48	54	40	43
13	55	52	53,15	54	41	17,589	55	52	52	54	41	23
14	55	52	47,148	54	39	0,586	55	52	46	54	39	06
15	55	52	58,148	54	38	35,584	55	52	57	54	38	41
16	55	53	56,149	54	38	36,582	55	53	55	54	38	42
17	55	54	7,149	54	38	18,581	55	54	06	54	38	24
18	55	54	12,149	54	37	53,58	55	54	11	54	37	59
19	55	53	56,148	54	37	6,579	55	53	55	54	37	12
20	55	54	28,148	54	36	56,578	55	54	27	54	37	02
21	55	55	21,15	54	37	20,576	55	55	20	54	37	26
22	55	55	44,15	54	37	15,575	55	55	43	54	37	21
23	55	55	51,15	54	36	52,574	55	55	50	54	36	58
24	55	55	33,148	54	34	27,571	55	55	32	54	34	33
25	55	56	22,148	54	33	47,567	55	56	21	54	33	53
26	55	58	2,148	54	31	48,56	55	58	01	54	31	54
27	55	58	16,147	54	30	14,556	55	58	15	54	30	20
28	55	58	15,146	54	29	19,555	55	58	14	54	29	25
29	55	57	51,145	54	28	16,554	55	57	50	54	28	22
30	55	58	19,145	54	28	10,553	55	58	18	54	28	16
31	55	59	15,145	54	27	15,549	55	59	14	54	27	21
32	55	59	43,147	54	28	16,549	55	59	42	54	28	22
33	56	00	26,248	54	28	56,448	56	00	25,1	54	29	01,9
34	56	00	30,153	54	33	49,556	56	00	29	54	33	55
35	55	59	29,152	54	34	27,56	55	59	28	54	34	33
36	55	59	34,153	54	35	8,561	55	59	33	54	35	14
37	56	00	37,155	54	36	2,559	56	00	36	54	36	08
Участок 5						Участок 5						
1	56	01	46,131	54	07	38,51	56	01	45	54	07	44
2	56	01	18,13	54	07	10,511	56	01	17	54	07	16
3	56	01	37,43	54	06	12,409	56	01	36,3	54	06	17,9
4	56	01	59,13	54	06	26,508	56	01	58	54	06	32
5	56	02	0,231	54	07	3,209	56	01	59,1	54	07	08,7
Исключить из общей площади участка:						Исключить из общей площади участка:						



участок 2 Ново-Хазинской площади Арланского месторождения							участок 2 Ново-Хазинской площади Арланского месторождения					
1	55	57	30,15	54	34	48,566	55	57	29	54	34	54
2	55	57	49,151	54	35	11,566	55	57	48	54	35	17
3	55	58	1,151	54	35	34,566	55	58	00	54	35	40
4	55	57	50,152	54	36	7,567	55	57	49	54	36	13
5	55	57	34,151	54	36	22,568	55	57	33	54	36	28
6	55	57	19,15	54	35	2,567	55	57	18	54	35	08
участок 3 Гареевского месторождения и Гареевский-1 участок							участок 3 Гареевского месторождения и Гареевский-1 участок					
1	55	57	48,154	54	38	54,572	55	57	47	54	39	00
2	55	57	50,153	54	37	52,57	55	57	49	54	37	58
3	55	58	33,154	54	37	35,567	55	58	32	54	37	41
4	55	58	45,154	54	38	7,568	55	58	44	54	38	13
5	55	58	22,354	54	38	47,27	55	58	21,2	54	38	52,7
6	55	58	40,155	54	39	20,57	55	58	39	54	39	26
7	55	58	21,155	54	39	55,572	55	58	20	54	40	01
8	55	57	49,154	54	38	55,572	55	57	48	54	39	01
участок 2 Гареевского месторождения							участок 2 Гареевского месторождения					
1	55	56	1,153	54	40	34,579	55	56	00	54	40	40
2	55	56	24,153	54	39	46,577	55	56	23	54	39	52
3	55	57	4,155	54	40	52,577	55	57	03	54	40	58
4	55	56	43,155	54	41	39,579	55	56	42	54	41	45
участок ППС «Калтасы»( УФА 02200 ЗД)							участок ППС «Калтасы»( УФА 02200 ЗД)					
1	55	58	59,149	54	31	35,557	55	59	14	54	31	40
2	55	58	59,149	54	32	3,557	55	59	14	54	32	08
3	55	59	15,15	54	32	2,557	55	58	58	54	32	09
4	55	59	15,149	54	31	34,556	55	58	58	54	31	41
скв.№1 а (лицензия УФА 03147 ВЭ) участком 10x10 м до глубины 30 м							скв.№1 а (лицензия УФА 03147 ВЭ) участком 10x10 м до глубины 30 м					
	55	48	17,12	54	15,46	56	55	48	16	54	15	52
скв.№1 (лицензия УФА 03259 ВЭ) участком 60x60 м до глубины 60 м							скв.№1 (лицензия УФА 03259 ВЭ) участком 60x60 м до глубины 60 м					
	55	59	1,148	54	30	38,855	55	59	00	54	30	44,3
скв №448к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100x100 м до глубины 109 м							скв №448к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100x100 м до глубины 109 м					
	55	59	7,149	54	31	35,556	55	59	06	54	31	41
скв №449к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100x100 м до глубины 109 м							скв №449к (лицензия УФА 03234ВЭ) участком 100x100 м до глубины 109 м					
	55	58	59,149	54	31	37,557	55	58	58	54	31	43
скв №3536 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10x10 м до глубины 46 м							скв №3536 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10x10 м до глубины 46 м					
	55	48	8,128	54	21	52,571	55	48	07	54	21	58
скв №5047 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10x10 м до глубины 46 м							скв №5047 (лицензия УФА 03025ВЭ) участком 10x10 м до глубины 46 м					
	55	48	2,134	54	28	21,582	55	48	01	54	28	27
Необходимо учитывать ЗСО (зоны санитарной охраны) водозаборных скважин							Необходимо учитывать ЗСО (зоны санитарной охраны) водозаборных скважин					

**Красноярский край**

1	Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения)	Кожановское месторождение	1,537	1	55	21	29,38	91	05	51,11	55	21	26,9959	91	05	51,9972	В - 515 м3/сут	ГКЗ от 17.02.1978 № 8023	разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2022г. Центрсибнедра
				2	55	21	35,38	91	06	16,11	55	21	32,9956	91	06	16,9964					
				3	55	21	34,38	91	06	39,11	55	21	31,9956	91	06	39,9954					
				4	55	21	26,38	91	07	16,12	55	21	23,9956	91	07	17,0039					
				5	55	21	24,39	91	08	19,12	55	21	22,0053	91	08	20,0014					
				6	55	21	9,39	91	08	35,12	55	21	07,0006	91	08	36,0006					
				7	55	21	0,39	91	08	32,12	55	20	58,0008	91	08	33,0006					
				8	55	21	11,38	91	07	35,12	55	21	08,9958	91	07	36,003					
				9	55	21	16,38	91	05	50,11	55	21	13,9962	91	05	50,9971					