



№ 165

от 01.04.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

01.04.2024№ 165

**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 21.03.2024 № ОК-03-66/10-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 6 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)  
Югнедра - 1 экз. (копия)

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

от 21.09.2024 № 165

Дополнение № 6 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

(Протокол от 21.03.2024 № ОК-03-66/10-ПУ)

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная)	Общая площадь, кв. км. (S)												Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в	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>Республика Калмыкия</b>																					
1	нефть, газ	<b>Тяпкинский участок</b>  Лаганский район	119.09	1	45	20	33,057	47	18	33,355	45	20	33	47	18	38	нефть D1 - 0.2 млн. т газ D1 - 0.2 млрд. м3 D2 - 0.3 млрд. м3	по 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. Югнедра
2	45	20	51,183	47	26	08,086	45	20	51,119	47	26	12,723									
3	45	16	10,781	47	26	06,281	45	16	10,722	47	26	10,91									
4	45	14	52,054	47	21	51,368	45	14	52	47	21	56									
5	45	12	55,052	47	21	47,371	45	12	55	47	21	52									
6	45	12	23,054	47	25	23,376	45	12	23	47	25	28									
7	45	11	51,053	47	25	11,377	45	11	51	47	25	16									
8	45	11	52,047	47	18	10,369	45	11	52	47	18	15									
9	45	12	28,044	47	18	11,850	45	12	27,996	47	18	16,482									
10	45	12	30,049	47	20	05,370	45	12	30	47	20	10									
11	45	15	50,053	47	20	05,365	45	15	50	47	20	10									
12	45	16	13,363	47	18	21,663	45	16	13,311	47	18	26,301									
Участок расположен в пределах пограничной зоны Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области. Проведение работ возможно при соблюдении п. 11 Приказа ФСБ России от 07.08.2017 №454 "Об утверждении Правил пограничного режима"							Участок расположен в пределах пограничной зоны Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области. Проведение работ возможно при соблюдении п. 11 Приказа ФСБ России от 07.08.2017 №454 "Об утверждении Правил пограничного режима"														
<b>Республика Башкортостан</b>																					
1	нефть, газ	<b>Арибашевский</b> (подготовленная структура: Арибашевская)  Татышлинский район	149.3	1	56	14	26,228	55	43	11,631	56	14	25	55	43	17	Нефть (извл) D0 - 0,517 млн. т  Dл - 0.4 млн. т D1 - 0.6 млн. т D2 - 0.2 млн. т газ Dл - 0.2 млрд.м3	По данным Госбаланса на 01.01.2023  по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по	Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2024г. Приволжскнедра
2	56	14	23,632	55	36	40,091	56	14	22,41	55	36	45,47									
3	56	15	25,224	55	37	00,618	56	15	24	55	37	06									
4	56	16	26,225	55	37	10,616	56	16	25	55	37	16									
5	56	17	06,227	55	37	55,615	56	17	05	55	38	01									
6	56	17	35,226	55	37	09,613	56	17	34	55	37	15									
7	56	18	50,228	55	36	48,609	56	18	49	55	36	54									
8	56	20	03,232	55	40	09,611	56	20	02	55	40	15									
9	56	20	49,233	55	40	11,609	56	20	48	55	40	17									
10	56	21	55,234	55	40	13,606	56	21	54	55	40	19									

11	56	21	34,235	55	42	24,610	56	21	33	55	42	30
12	56	22	00,237	55	43	29,611	56	21	59	55	43	35
13	56	22	23,237	55	43	42,610	56	22	22	55	43	48
14	56	22	00,238	55	44	27,612	56	21	59	55	44	33
15	56	22	10,239	55	45	13,613	56	22	09	55	45	19
16	56	22	10,239	55	45	44,614	56	22	09	55	45	50
17	56	20	43,237	55	45	44,618	56	20	42	55	45	50
18	56	20	28,238	55	46	51,621	56	20	27	55	46	57
19	56	20	05,238	55	46	59,622	56	20	04	55	47	05
20	56	19	40,237	55	46	59,623	56	19	39	55	47	05
21	56	17	47,235	55	46	58,628	56	17	46	55	47	04
22	56	17	45,238	55	50	52,635	56	17	44	55	50	58
23	56	14	23,234	55	50	50,644	56	14	22	55	50	56
В границах участка расположен участок недр Арибаш Арибашевского месторождения, предоставленный в пользование ООО "РСК" по лицензии УФА007522ТЭ, площадью 0.065кв.км и с ограничением по глубине нижней границей подсчета запасов							В границах участка расположен участок недр Арибаш Арибашевского месторождения, предоставленный в пользование ООО "РСК" по лицензии УФА007522ТЭ, площадью 0.065кв.км и с ограничением по глубине нижней границей подсчета запасов					
1	56	14	34,23	55	46	26,64	56	14	33	55	46	32
2	56	14	37,23	55	46	33,64	56	14	36	55	46	39
3	56	14	39,23	55	46	44,64	56	14	38	55	46	50
4	56	14	41,23	55	46	50,64	56	14	40	55	46	56
5	56	14	39,23	55	46	56,64	56	14	38	55	47	2
6	56	14	34,23	55	46	46,64	56	14	33	55	46	52
7	56	14	31,23	55	46	36,64	56	14	30	55	46	42
На участке находятся водозаборные скважины: скв.№3480 глубиной 58м (лицензия УФА03476ВЭ площадью 0.0002кв.км) , скв.3619 глубиной 80м (лицензия УФА03540ВЭ площадью 0.0002кв.км), родник №183 (лицензия УФА03477ВЭ площадью 0.01кв.км). Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.							На участке находятся водозаборные скважины: скв.№3480 глубиной 58м (лицензия УФА03476ВЭ площадью 0.0002кв.км) , скв.3619 глубиной 80м (лицензия УФА03540ВЭ площадью 0.0002кв.км), родник №183 (лицензия УФА03477ВЭ площадью 0.01кв.км). Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.					
скв.34 80 устье	56	20	11,238	55	46	57,621	56	20	10	55	47	03
1	56	20	11,398	55	46	57,321	56	20	10,16	55	47	02,7
2	56	20	11,408	55	46	57,901	56	20	10,17	55	47	03,28
3	56	20	11,078	55	46	57,922	56	20	09,84	55	47	03,3
4	56	20	11,078	55	46	57,331	56	20	09,84	55	47	02,71
скв.36 19 устье	56	17	04,01	55	42	12,82	56	17	02,78	55	42	18,2
1	56	17	04,17	55	42	12,532	56	17	02,94	55	42	17,91
2	56	17	04,17	55	42	13,122	56	17	02,94	55	42	18,5
3	56	17	03,84	55	42	13,132	56	17	02,61	55	42	18,51

состоянию на  
01.01.2017)

4	56	17	03,84	55	42	12,542	56	17	02,61	55	42	17,92
родни к183 устье	56	14	43,234	55	49	06,64	56	14	42	55	49	12
1	56	14	44,824	55	49	03,63	56	14	43,59	55	49	08,99
2	56	14	44,854	55	49	09,47	56	14	43,62	55	49	14,83
3	56	14	41,614	55	49	09,6	56	14	40,38	55	49	14,96
4	56	14	41,574	55	49	03,79	56	14	40,34	55	49	09,15
В границах участка расположены месторождения нерапределенного фонда: Уядыбашское месторождение песков-отошителей и участок песчано-гравийной смеси Арибаш-1							В границах участка расположены месторождения нерапределенного фонда: Уядыбашское месторождение песков-отошителей и месторождение песчано-гравийной смеси Арибаш-1					
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.					
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					

2	нефть, газ	Бигинеевский Татышлинский район	86.6
---	------------	---------------------------------------	------

1	56	17	45,238	55	50	52,635	56	17	44	55	50	58
2	56	17	45,24	55	52	45,638	56	17	44	55	52	51
3	56	17	44,245	55	58	54,648	56	17	43	55	58	60
4	56	17	31,245	55	58	42,649	56	17	30	55	58	48
5	56	17	11,245	55	58	52,65	56	17	10	55	58	58
6	56	17	03,245	55	59	10,651	56	17	02	55	59	16
7	56	16	59,245	55	59	31,651	56	16	58	55	59	37
8	56	17	03,245	55	59	48,652	56	17	02	55	59	54
9	56	17	20,246	56	00	41,652	56	17	19	56	00	47
10	56	16	55,246	56	01	05,654	56	16	54	56	01	11
11	56	16	39,246	56	01	41,656	56	16	38	56	01	47
12	56	16	39,247	56	02	12,657	56	16	38	56	02	18
13	56	16	26,247	56	02	20,658	56	16	25	56	02	26
14	56	15	57,246	56	01	50,658	56	15	56	56	01	56
15	56	15	39,245	56	01	48,659	56	15	38	56	01	54
16	56	15	27,245	56	02	04,660	56	15	26	56	02	10
17	56	15	11,245	56	02	30,661	56	15	10	56	02	36
18	56	15	00,245	56	02	24,662	56	14	59	56	02	30
19	56	14	45,245	56	02	31,663	56	14	44	56	02	37
20	56	13	15,241	55	59	46,662	56	13	14	55	59	52
21	56	13	15,236	55	53	39,652	56	13	14	55	53	45
22	56	14	23,234	55	50	50,644	56	14	22	55	50	56

Нефть Дл - 1,0 млн. т D1 - 0.4 млн. т D2 - 0.1 млн. т газ D <sub>1</sub> - 0.1 млрд.м <sup>3</sup>	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2024г. Приволжскнедра
---	---	---	---------	--------------------------------

			<p>На пределах участка расположен участок ОПИ Кала-Тау природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ, предоставленный в пользование АО "Башкиравтодор" по лицензии УФА02723ТЭ, площадью 0.02кв.км и ограничением по глубине до 4м со следующими координатами. Необходимо согласовывать проведение работ в пределах ОПИ.</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>30,24</td><td>55</td><td>56</td><td>34,653</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>32,24</td><td>55</td><td>56</td><td>35,653</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,24</td><td>55</td><td>56</td><td>44,654</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>27,24</td><td>55</td><td>56</td><td>43,654</td></tr> </table> <p>В границах участка расположено месторождение нерапределенного фонда: Уразгильдинское месторождение керамзитовых глин</p> <p>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.</p> <p>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</p>	1	56	14	30,24	55	56	34,653	2	56	14	32,24	55	56	35,653	3	56	14	29,24	55	56	44,654	4	56	14	27,24	55	56	43,654	<p>На пределах участка расположен участок ОПИ Кала-Тау природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ, предоставленный в пользование АО "Башкиравтодор" по лицензии УФА02723ТЭ, площадью 0.02кв.км и ограничением по глубине до 4м со следующими координатами. Необходимо согласовывать проведение работ в пределах ОПИ.</p> <table border="1"> <tr><td>56</td><td>14</td><td>29</td><td>55</td><td>56</td><td>40</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>31</td><td>55</td><td>56</td><td>41</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>28</td><td>55</td><td>56</td><td>50</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>26</td><td>55</td><td>56</td><td>49</td></tr> </table> <p>В границах участка расположено месторождение нерапределенного фонда: Уразгильдинское месторождение керамзитовых глин</p> <p>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.</p> <p>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</p>	56	14	29	55	56	40	56	14	31	55	56	41	56	14	28	55	56	50	56	14	26	55	56	49																																																																																																																																																																																												
1	56	14	30,24	55	56	34,653																																																																																																																																																																																																																																														
2	56	14	32,24	55	56	35,653																																																																																																																																																																																																																																														
3	56	14	29,24	55	56	44,654																																																																																																																																																																																																																																														
4	56	14	27,24	55	56	43,654																																																																																																																																																																																																																																														
56	14	29	55	56	40																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	31	55	56	41																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	28	55	56	50																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	26	55	56	49																																																																																																																																																																																																																																															
3	нефть, газ	<p><b>Межгорный</b> (подготовленная структура: Межгорная)  Янаульский район</p>	94.95	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>19</td><td>40,21</td><td>55</td><td>15</td><td>30,571</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>19</td><td>11,211</td><td>55</td><td>17</td><td>00,575</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>19</td><td>09,213</td><td>55</td><td>18</td><td>51,578</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>18</td><td>44,213</td><td>55</td><td>19</td><td>37,58</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>19</td><td>00,214</td><td>55</td><td>19</td><td>58,58</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>19</td><td>02,214</td><td>55</td><td>20</td><td>44,581</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>18</td><td>17,214</td><td>55</td><td>21</td><td>12,584</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>15</td><td>41,212</td><td>55</td><td>23</td><td>22,595</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>15</td><td>21,613</td><td>55</td><td>23</td><td>54,597</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>14</td><td>38,21</td><td>55</td><td>22</td><td>00,596</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>14</td><td>38,21</td><td>55</td><td>21</td><td>47,595</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>14</td><td>16,208</td><td>55</td><td>20</td><td>21,594</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>13</td><td>53,206</td><td>55</td><td>18</td><td>45,592</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>11</td><td>27,202</td><td>55</td><td>16</td><td>44,596</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>11</td><td>53,201</td><td>55</td><td>15</td><td>04,592</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>12</td><td>25,201</td><td>55</td><td>14</td><td>40,59</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>12</td><td>17,2</td><td>55</td><td>13</td><td>32,588</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>13</td><td>04,2</td><td>55</td><td>12</td><td>51,585</td></tr> </table>	1	56	19	40,21	55	15	30,571	2	56	19	11,211	55	17	00,575	3	56	19	09,213	55	18	51,578	4	56	18	44,213	55	19	37,58	5	56	19	00,214	55	19	58,58	6	56	19	02,214	55	20	44,581	7	56	18	17,214	55	21	12,584	8	56	15	41,212	55	23	22,595	9	56	15	21,613	55	23	54,597	10	56	14	38,21	55	22	00,596	11	56	14	38,21	55	21	47,595	12	56	14	16,208	55	20	21,594	13	56	13	53,206	55	18	45,592	14	56	11	27,202	55	16	44,596	15	56	11	53,201	55	15	04,592	16	56	12	25,201	55	14	40,59	17	56	12	17,2	55	13	32,588	18	56	13	04,2	55	12	51,585	<table border="1"> <tr><td>56</td><td>19</td><td>39</td><td>55</td><td>15</td><td>36</td></tr> <tr><td>56</td><td>19</td><td>10</td><td>55</td><td>17</td><td>06</td></tr> <tr><td>56</td><td>19</td><td>08</td><td>55</td><td>18</td><td>57</td></tr> <tr><td>56</td><td>18</td><td>43</td><td>55</td><td>19</td><td>43</td></tr> <tr><td>56</td><td>18</td><td>59</td><td>55</td><td>20</td><td>04</td></tr> <tr><td>56</td><td>19</td><td>01</td><td>55</td><td>20</td><td>50</td></tr> <tr><td>56</td><td>18</td><td>16</td><td>55</td><td>21</td><td>18</td></tr> <tr><td>56</td><td>15</td><td>40</td><td>55</td><td>23</td><td>28</td></tr> <tr><td>56</td><td>15</td><td>20,4</td><td>55</td><td>24</td><td>00</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>37</td><td>55</td><td>22</td><td>06</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>37</td><td>55</td><td>21</td><td>53</td></tr> <tr><td>56</td><td>14</td><td>15</td><td>55</td><td>20</td><td>27</td></tr> <tr><td>56</td><td>13</td><td>52</td><td>55</td><td>18</td><td>51</td></tr> <tr><td>56</td><td>11</td><td>26</td><td>55</td><td>16</td><td>50</td></tr> <tr><td>56</td><td>11</td><td>52</td><td>55</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>56</td><td>12</td><td>24</td><td>55</td><td>14</td><td>46</td></tr> <tr><td>56</td><td>12</td><td>16</td><td>55</td><td>13</td><td>38</td></tr> <tr><td>56</td><td>13</td><td>03</td><td>55</td><td>12</td><td>57</td></tr> </table>	56	19	39	55	15	36	56	19	10	55	17	06	56	19	08	55	18	57	56	18	43	55	19	43	56	18	59	55	20	04	56	19	01	55	20	50	56	18	16	55	21	18	56	15	40	55	23	28	56	15	20,4	55	24	00	56	14	37	55	22	06	56	14	37	55	21	53	56	14	15	55	20	27	56	13	52	55	18	51	56	11	26	55	16	50	56	11	52	55	15	10	56	12	24	55	14	46	56	12	16	55	13	38	56	13	03	55	12	57	<p>Нефть (извл) D0 - 0,19 млн. т</p> <p>Дл - 0.396 млн. т</p> <p>D1 - 0.4 млн. т</p> <p>D2 - 0.1 млн. т</p> <p>газ</p> <p>D<sub>1</sub> - 0.2 млрд.м3</p>	<p>По данным Госбаланса на 01.01.2023</p> <p>по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)</p>	<p>Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча</p>	<p>аукцион</p>	<p>2 кв. 2024г. Приволжскнедра</p>
1	56	19	40,21	55	15	30,571																																																																																																																																																																																																																																														
2	56	19	11,211	55	17	00,575																																																																																																																																																																																																																																														
3	56	19	09,213	55	18	51,578																																																																																																																																																																																																																																														
4	56	18	44,213	55	19	37,58																																																																																																																																																																																																																																														
5	56	19	00,214	55	19	58,58																																																																																																																																																																																																																																														
6	56	19	02,214	55	20	44,581																																																																																																																																																																																																																																														
7	56	18	17,214	55	21	12,584																																																																																																																																																																																																																																														
8	56	15	41,212	55	23	22,595																																																																																																																																																																																																																																														
9	56	15	21,613	55	23	54,597																																																																																																																																																																																																																																														
10	56	14	38,21	55	22	00,596																																																																																																																																																																																																																																														
11	56	14	38,21	55	21	47,595																																																																																																																																																																																																																																														
12	56	14	16,208	55	20	21,594																																																																																																																																																																																																																																														
13	56	13	53,206	55	18	45,592																																																																																																																																																																																																																																														
14	56	11	27,202	55	16	44,596																																																																																																																																																																																																																																														
15	56	11	53,201	55	15	04,592																																																																																																																																																																																																																																														
16	56	12	25,201	55	14	40,59																																																																																																																																																																																																																																														
17	56	12	17,2	55	13	32,588																																																																																																																																																																																																																																														
18	56	13	04,2	55	12	51,585																																																																																																																																																																																																																																														
56	19	39	55	15	36																																																																																																																																																																																																																																															
56	19	10	55	17	06																																																																																																																																																																																																																																															
56	19	08	55	18	57																																																																																																																																																																																																																																															
56	18	43	55	19	43																																																																																																																																																																																																																																															
56	18	59	55	20	04																																																																																																																																																																																																																																															
56	19	01	55	20	50																																																																																																																																																																																																																																															
56	18	16	55	21	18																																																																																																																																																																																																																																															
56	15	40	55	23	28																																																																																																																																																																																																																																															
56	15	20,4	55	24	00																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	37	55	22	06																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	37	55	21	53																																																																																																																																																																																																																																															
56	14	15	55	20	27																																																																																																																																																																																																																																															
56	13	52	55	18	51																																																																																																																																																																																																																																															
56	11	26	55	16	50																																																																																																																																																																																																																																															
56	11	52	55	15	10																																																																																																																																																																																																																																															
56	12	24	55	14	46																																																																																																																																																																																																																																															
56	12	16	55	13	38																																																																																																																																																																																																																																															
56	13	03	55	12	57																																																																																																																																																																																																																																															

Из площади исключен участок недр Четырманского месторождения (лицензия УФА16100НЭ) со следующими координатами							Из площади исключен участок недр Четырманского месторождения (лицензия УФА16100НЭ) со следующими координатами					
1	56	13	05,203	55	16	06,59	56	13	04	55	16	12
2	56	13	38,205	55	16	56,59	56	13	37	55	17	02
3	56	13	28,205	55	17	36,592	56	13	27	55	17	42
4	56	12	55,204	55	16	57,592	56	12	54	55	17	03
На участке находятся водозаборные скважины: колодец №1В глубиной 20м (лицензия УФА03499ВЭ площадь участка 0.01 кв.км). Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.							На участке находятся водозаборные скважины: колодец №1В глубиной 20м (лицензия УФА03499ВЭ площадь участка 0.01 кв.км). Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.					
колодец 1В	56	14	34,857	55	18	19,47	56	14	33,65	55	18	24,88
1	56	14	36,467	55	18	16,41	56	14	35,26	55	18	21,82
2	56	14	36,567	55	18	22,23	56	14	35,36	55	18	27,64
3	56	14	33,337	55	18	22,45	56	14	32,13	55	18	27,86
4	56	14	33,217	55	18	16,65	56	14	32,01	55	18	22,06
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.					
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					

4	нефть, газ	Чургульдинский (подготовленная структура: Гарейбашевская, Восточно-Чургульдинская, Западно-Чургульдинская, Восточно-Амбулатовская	101.6	1	56	14	23,632	55	36	40,091	56	14	22,41	55	36	45,47	Нефть (извл) D0 - 0,31 млн. т  Дл - 0,381 млн. т D1 - 0,3 млн. т D2 - 0,2 млн. т газ D1 - 0,2 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 (поиски, оценка), разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2024г. Приволжскнедра
				2	56	14	26,228	55	43	11,631	56	14	25	55	43	17					
				3	56	08	51,222	55	43	21,647	56	08	50	55	43	27					
				4	56	08	35,221	55	42	26,646	56	08	34	55	42	32					
				5	56	07	22,22	55	43	23,651	56	07	21	55	43	29					
				6	56	07	16,219	55	42	35,65	56	07	15	55	42	41					
				7	56	07	9,217	55	40	28,647	56	07	08	55	40	34					
				8	56	07	7,216	55	38	30,644	56	07	06	55	38	36					
				9	56	06	51,215	55	38	14,644	56	06	50	55	38	20					
				10	56	06	51,214	55	37	09,642	56	06	50	55	37	15					
				11	56	07	32,215	55	37	10,64	56	07	31	55	37	16					
				12	56	07	27,214	55	36	27,639	56	07	26	55	36	33					
				13	56	08	59,214	55	34	40,632	56	08	58	55	34	46					
				14	56	10	3,216	55	34	35,629	56	10	02	55	34	41					
				15	56	11	4,217	55	34	34,626	56	11	03	55	34	40					
				16	56	11	18,218	55	36	10,628	56	11	17	55	36	16					
				17	56	11	39,22	55	37	03,629	56	11	38	55	37	09					
				18	56	12	15,22	55	36	26,626	56	12	14	55	36	32					

19	56	12	53,221	55	37	15,626	56	12	52	55	37	21
20	56	13	22,221	55	36	19,623	56	13	21	55	36	25
Из площади исключен участок недр Югомашевского месторождения (лицензия УФА02281НЭ) со следующими координатами							Из площади исключен участок недр Югомашевского месторождения (лицензия УФА02281НЭ) со следующими координатами					
1	56	12	18,223	55	40	15,632	56	12	17	55	40	21
2	56	12	17,222	55	39	06,63	56	12	16	55	39	12
3	56	11	35,221	55	39	06,632	56	11	34	55	39	12
4	56	11	35,222	55	40	17,634	56	11	34	55	40	23
В границах участка расположен участок природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ, предоставленный в пользование АО "Башкиравтодор" по лицензии УФА003565ТЭ, площадью 11.4 кв.км, с ограничением по глубине на время геологического изучения без ограничения, на период разведки и добычи - нижняя граница подсчета запасов.							В границах участка расположен участок природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ, предоставленный в пользование АО "Башкиравтодор" по лицензии УФА003565ТЭ, площадью 11.4 кв.км, с ограничением по глубине на время геологического изучения без ограничения, на период разведки и добычи - нижняя граница подсчета запасов					
1	56	09	13,99	55	30	42,25	56	9	12,778	55	30	47,625
2	56	10	35,41	55	28	33,89	56	10	34,199	55	28	39,272
3	56	11	14,84	55	30	53,32	56	11	13,626	55	30	58,7
4	56	12	33,4	55	31	03,7	56	12	32,184	55	31	09,084
5	56	12	30,98	55	29	04,19	56	12	29,766	55	29	09,577
6	56	13	24,8	55	29	18,19	56	13	23,585	55	29	23,579
7	56	13	22,97	55	31	05,23	56	13	21,753	55	31	10,616
8	56	13	59,21	55	31	28	56	13	57,992	55	31	33,387
9	56	14	12,64	55	29	40,18	56	14	11,424	55	29	45,571
10	56	15	16,64	55	30	33,82	56	15	15,422	55	30	39,212
11	56	14	55,67	55	31	52,4	56	14	54,451	55	31	57,789
12	56	16	06,11	55	32	53,23	56	16	04,889	55	32	58,621
13	56	15	58,17	55	34	33,08	56	15	56,947	55	34	38,467
14	56	13	34,87	55	40	40	56	13	33,645	55	40	45,371
На участке находятся водозаборные скв.№2 и скв.№4 по лицензии УФА005668ВЭ. Площадь участка 0.01 кв.км. Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.							На участке находятся водозаборные скв.№2 и скв.№4 по лицензии УФА005668ВЭ. Площадь участка 0.01 кв.км. Необходимо учитывать ЗСО водозаборных скважин и согласовывать проведение работ в пределах ЗСО.					
скв.2 устье	56	10	29,55	55	34	46,8	56	10	28,334	55	34	52,172
1	56	10	29,7	55	34	46,51	56	10	28,484	55	34	51,882
2	56	10	29,71	55	34	47,07	56	10	28,494	55	34	52,442
3	56	10	29,4	55	34	47,09	56	10	28,184	55	34	52,462
4	56	10	29,39	55	34	46,52	56	10	28,174	55	34	51,892
скв.4 устье	56	10	19,86	55	35	30,7	56	10	18,643	55	35	36,07
1	56	10	20,01	55	35	30,41	56	10	18,793	55	35	35,78
2	56	10	20,02	55	35	30,97	56	10	18,803	55	35	36,34
3	56	10	19,71	55	35	30,99	56	10	18,493	55	35	36,36



				4	56	10	19,7	55	35	30,42	56	10	18,483	55	35	35,79								
				В границы участка попадает северная часть участка природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ Дорога-16						В границы участка попадает северная часть участка природной смеси глины со щебнем, галькой, гравием и песком для строительных работ Дорога-16														
				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.														
				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														
5	нефть	Шардакский Татышлинский район	45.4	1	56	21	03,242	55	50	12,625	56	21	02	55	50	18	Нефть Дл - 1,522 млн. т D1 - 0.2 млн. т	по данным ФГБУ «ВНИГНИ» на основании количественной оценки УВС России (по состоянию на 01.01.2017)	Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча	аукцион	2 кв. 2024г. Приволжскнедра			
				2	56	20	54,243	55	51	32,627	56	20	53	55	51	38								
				3	56	21	03,244	55	53	17,63	56	21	02	55	53	23								
				4	56	21	22,246	55	54	39,811	56	21	21	55	54	45,18								
				5	56	20	28,245	55	55	04,634	56	20	27	55	55	10								
				6	56	19	36,246	55	57	47,641	56	19	35	55	57	53								
				7	56	19	06,246	55	57	55,643	56	19	05	55	58	01								
				8	56	19	11,247	55	58	48,644	56	19	10	55	58	54								
				9	56	18	36,247	56	00	25,648	56	18	35	56	00	31								
				10	56	18	09,247	56	00	38,65	56	18	08	56	00	44								
				11	56	17	49,246	55	59	48,65	56	17	48	55	59	54								
				12	56	17	50,246	55	59	19,649	56	17	49	55	59	25								
				13	56	17	44,245	55	58	54,648	56	17	43	55	59	00								
				14	56	17	45,24	55	52	45,638	56	17	44	55	52	51								
				15	56	19	06,239	55	50	12,63	56	19	05	55	50	18								
				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.														

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

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

**Республика Адыгея**

1	Воды подземные минеральные (для розлива и бальнеоприменения)	Пищекombинат (нижнемеловой водоносный комплекс)  Майкопский район	0,0036	1	44	23	7,633	40	13	26,947	44	23	8,000	40	13	31,918	P <sub>1</sub> - 170 м <sup>3</sup> /сут	НТС Адыгеянедра № 3 от 21.12.2009	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	4 кв. 2024 г. Югнедра
				2	44	23	7,604	40	13	29,658	44	23	7,971	40	13	34,628					
				3	44	23	5,660	40	13	29,617	44	23	6,028	40	13	34,587					
				4	44	23	5,689	40	13	26,907	44	23	6,057	40	13	31,877					