

415 от 03.07.2026



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

03.07.2026

№ 415

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 2026 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 15.06.2026 № ОК-03-66/22-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Дополнение № 16 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 2026 г., 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

О.С. Каспаров

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)
Ю.А. Столярова - 1 экз. (копия)
Приволжскнедра - 1 экз. (копия)

Столярова Ю.А.
(499) 254 11 11 (15-03)



00 147256

Дополнение № 16 к Перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2026 год для разведки и добычи, а так же геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

№ П/П	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв. км (S)		Географические координаты угловых точек участка недр		ГСК - 2011		ГСК - 42		Запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед.изм.)	Протокол экспертизы запасов, пользования (экспертный орган, номер, дата). Протокол по результатам оценки прогнозных ресурсов (номер, дата).	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона. Полномочия по проведению аукциона																																																																																																																																																																																																																																																																																
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.						сек.	град.	мин.	сек.																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	углеводородное сырье	Расчетовский район	209,87	<p align="center">Республика Башкортостан</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">S</th> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> </tr> <tr> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>23</td><td>38,884</td><td>54</td><td>38</td><td>27,866</td><td>54</td><td>23</td><td>37,838</td><td>54</td><td>38</td><td>33,047</td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>25</td><td>1,874</td><td>54</td><td>38</td><td>22,863</td><td>54</td><td>25</td><td>00,826</td><td>54</td><td>38</td><td>27,848</td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>25</td><td>1,965</td><td>54</td><td>39</td><td>45,476</td><td>54</td><td>25</td><td>00,916</td><td>54</td><td>39</td><td>50,659</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>24</td><td>26,785</td><td>54</td><td>40</td><td>28,55</td><td>54</td><td>24</td><td>25,736</td><td>54</td><td>40</td><td>33,73</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>26</td><td>55,975</td><td>54</td><td>47</td><td>14,72</td><td>54</td><td>26</td><td>54,917</td><td>54</td><td>47</td><td>19,896</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>27</td><td>21,059</td><td>54</td><td>47</td><td>21,822</td><td>54</td><td>27</td><td>20</td><td>54</td><td>47</td><td>27</td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>27</td><td>35,059</td><td>54</td><td>47</td><td>1,822</td><td>54</td><td>27</td><td>34</td><td>54</td><td>47</td><td>07</td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>27</td><td>7,056</td><td>54</td><td>44</td><td>15,819</td><td>54</td><td>27</td><td>06</td><td>54</td><td>44</td><td>21</td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>27</td><td>17,055</td><td>54</td><td>43</td><td>19,817</td><td>54</td><td>27</td><td>16</td><td>54</td><td>43</td><td>25</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>27</td><td>14,055</td><td>54</td><td>42</td><td>41,816</td><td>54</td><td>27</td><td>13</td><td>54</td><td>42</td><td>47</td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>29</td><td>46,057</td><td>54</td><td>42</td><td>21,809</td><td>54</td><td>29</td><td>45</td><td>54</td><td>42</td><td>27</td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>30</td><td>1,057</td><td>54</td><td>42</td><td>14,808</td><td>54</td><td>30</td><td>00</td><td>54</td><td>42</td><td>20</td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>30</td><td>0,056</td><td>54</td><td>40</td><td>9,805</td><td>54</td><td>29</td><td>59</td><td>54</td><td>40</td><td>15</td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>30</td><td>14,056</td><td>54</td><td>40</td><td>10,805</td><td>54</td><td>30</td><td>13</td><td>54</td><td>40</td><td>16</td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>30</td><td>52,922</td><td>54</td><td>41</td><td>35,718</td><td>54</td><td>30</td><td>51,865</td><td>54</td><td>41</td><td>40,913</td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>31</td><td>0,466</td><td>54</td><td>52</td><td>3,826</td><td>54</td><td>30</td><td>59,4</td><td>54</td><td>52</td><td>09,005</td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>21</td><td>16,251</td><td>54</td><td>52</td><td>20,987</td><td>54</td><td>21</td><td>15,196</td><td>54</td><td>52</td><td>26,141</td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>21</td><td>9,923</td><td>54</td><td>40</td><td>14,309</td><td>54</td><td>21</td><td>08,878</td><td>54</td><td>40</td><td>19,482</td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>21</td><td>30,877</td><td>54</td><td>38</td><td>34,801</td><td>54</td><td>21</td><td>29,833</td><td>54</td><td>38</td><td>39,977</td></tr> </tbody> </table> <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. В границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.</p>											S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047	2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848	3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659	4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73	5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896	6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27	7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07	8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21	9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25	10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47	11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27	12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20	13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15	14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16	15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913	16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005	17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141	18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482	19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977
S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	углеводородное сырье	Расчетовский район	209,87	<p align="center">Республика Башкортостан</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">S</th> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> </tr> <tr> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>23</td><td>38,884</td><td>54</td><td>38</td><td>27,866</td><td>54</td><td>23</td><td>37,838</td><td>54</td><td>38</td><td>33,047</td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>25</td><td>1,874</td><td>54</td><td>38</td><td>22,863</td><td>54</td><td>25</td><td>00,826</td><td>54</td><td>38</td><td>27,848</td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>25</td><td>1,965</td><td>54</td><td>39</td><td>45,476</td><td>54</td><td>25</td><td>00,916</td><td>54</td><td>39</td><td>50,659</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>24</td><td>26,785</td><td>54</td><td>40</td><td>28,55</td><td>54</td><td>24</td><td>25,736</td><td>54</td><td>40</td><td>33,73</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>26</td><td>55,975</td><td>54</td><td>47</td><td>14,72</td><td>54</td><td>26</td><td>54,917</td><td>54</td><td>47</td><td>19,896</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>27</td><td>21,059</td><td>54</td><td>47</td><td>21,822</td><td>54</td><td>27</td><td>20</td><td>54</td><td>47</td><td>27</td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>27</td><td>35,059</td><td>54</td><td>47</td><td>1,822</td><td>54</td><td>27</td><td>34</td><td>54</td><td>47</td><td>07</td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>27</td><td>7,056</td><td>54</td><td>44</td><td>15,819</td><td>54</td><td>27</td><td>06</td><td>54</td><td>44</td><td>21</td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>27</td><td>17,055</td><td>54</td><td>43</td><td>19,817</td><td>54</td><td>27</td><td>16</td><td>54</td><td>43</td><td>25</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>27</td><td>14,055</td><td>54</td><td>42</td><td>41,816</td><td>54</td><td>27</td><td>13</td><td>54</td><td>42</td><td>47</td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>29</td><td>46,057</td><td>54</td><td>42</td><td>21,809</td><td>54</td><td>29</td><td>45</td><td>54</td><td>42</td><td>27</td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>30</td><td>1,057</td><td>54</td><td>42</td><td>14,808</td><td>54</td><td>30</td><td>00</td><td>54</td><td>42</td><td>20</td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>30</td><td>0,056</td><td>54</td><td>40</td><td>9,805</td><td>54</td><td>29</td><td>59</td><td>54</td><td>40</td><td>15</td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>30</td><td>14,056</td><td>54</td><td>40</td><td>10,805</td><td>54</td><td>30</td><td>13</td><td>54</td><td>40</td><td>16</td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>30</td><td>52,922</td><td>54</td><td>41</td><td>35,718</td><td>54</td><td>30</td><td>51,865</td><td>54</td><td>41</td><td>40,913</td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>31</td><td>0,466</td><td>54</td><td>52</td><td>3,826</td><td>54</td><td>30</td><td>59,4</td><td>54</td><td>52</td><td>09,005</td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>21</td><td>16,251</td><td>54</td><td>52</td><td>20,987</td><td>54</td><td>21</td><td>15,196</td><td>54</td><td>52</td><td>26,141</td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>21</td><td>9,923</td><td>54</td><td>40</td><td>14,309</td><td>54</td><td>21</td><td>08,878</td><td>54</td><td>40</td><td>19,482</td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>21</td><td>30,877</td><td>54</td><td>38</td><td>34,801</td><td>54</td><td>21</td><td>29,833</td><td>54</td><td>38</td><td>39,977</td></tr> </tbody> </table> <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. В границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.</p>											S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047	2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848	3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659	4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73	5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896	6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27	7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07	8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21	9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25	10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47	11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27	12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20	13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15	14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16	15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913	16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005	17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141	18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482	19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977
S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	углеводородное сырье	Расчетовский район	209,87	<p align="center">Республика Башкортостан</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">S</th> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> <th colspan="3">с.ш.</th> <th colspan="3">в.д.</th> </tr> <tr> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> <th>град.</th> <th>мин.</th> <th>сек.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>54</td><td>23</td><td>38,884</td><td>54</td><td>38</td><td>27,866</td><td>54</td><td>23</td><td>37,838</td><td>54</td><td>38</td><td>33,047</td></tr> <tr><td>2</td><td>54</td><td>25</td><td>1,874</td><td>54</td><td>38</td><td>22,863</td><td>54</td><td>25</td><td>00,826</td><td>54</td><td>38</td><td>27,848</td></tr> <tr><td>3</td><td>54</td><td>25</td><td>1,965</td><td>54</td><td>39</td><td>45,476</td><td>54</td><td>25</td><td>00,916</td><td>54</td><td>39</td><td>50,659</td></tr> <tr><td>4</td><td>54</td><td>24</td><td>26,785</td><td>54</td><td>40</td><td>28,55</td><td>54</td><td>24</td><td>25,736</td><td>54</td><td>40</td><td>33,73</td></tr> <tr><td>5</td><td>54</td><td>26</td><td>55,975</td><td>54</td><td>47</td><td>14,72</td><td>54</td><td>26</td><td>54,917</td><td>54</td><td>47</td><td>19,896</td></tr> <tr><td>6</td><td>54</td><td>27</td><td>21,059</td><td>54</td><td>47</td><td>21,822</td><td>54</td><td>27</td><td>20</td><td>54</td><td>47</td><td>27</td></tr> <tr><td>7</td><td>54</td><td>27</td><td>35,059</td><td>54</td><td>47</td><td>1,822</td><td>54</td><td>27</td><td>34</td><td>54</td><td>47</td><td>07</td></tr> <tr><td>8</td><td>54</td><td>27</td><td>7,056</td><td>54</td><td>44</td><td>15,819</td><td>54</td><td>27</td><td>06</td><td>54</td><td>44</td><td>21</td></tr> <tr><td>9</td><td>54</td><td>27</td><td>17,055</td><td>54</td><td>43</td><td>19,817</td><td>54</td><td>27</td><td>16</td><td>54</td><td>43</td><td>25</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>27</td><td>14,055</td><td>54</td><td>42</td><td>41,816</td><td>54</td><td>27</td><td>13</td><td>54</td><td>42</td><td>47</td></tr> <tr><td>11</td><td>54</td><td>29</td><td>46,057</td><td>54</td><td>42</td><td>21,809</td><td>54</td><td>29</td><td>45</td><td>54</td><td>42</td><td>27</td></tr> <tr><td>12</td><td>54</td><td>30</td><td>1,057</td><td>54</td><td>42</td><td>14,808</td><td>54</td><td>30</td><td>00</td><td>54</td><td>42</td><td>20</td></tr> <tr><td>13</td><td>54</td><td>30</td><td>0,056</td><td>54</td><td>40</td><td>9,805</td><td>54</td><td>29</td><td>59</td><td>54</td><td>40</td><td>15</td></tr> <tr><td>14</td><td>54</td><td>30</td><td>14,056</td><td>54</td><td>40</td><td>10,805</td><td>54</td><td>30</td><td>13</td><td>54</td><td>40</td><td>16</td></tr> <tr><td>15</td><td>54</td><td>30</td><td>52,922</td><td>54</td><td>41</td><td>35,718</td><td>54</td><td>30</td><td>51,865</td><td>54</td><td>41</td><td>40,913</td></tr> <tr><td>16</td><td>54</td><td>31</td><td>0,466</td><td>54</td><td>52</td><td>3,826</td><td>54</td><td>30</td><td>59,4</td><td>54</td><td>52</td><td>09,005</td></tr> <tr><td>17</td><td>54</td><td>21</td><td>16,251</td><td>54</td><td>52</td><td>20,987</td><td>54</td><td>21</td><td>15,196</td><td>54</td><td>52</td><td>26,141</td></tr> <tr><td>18</td><td>54</td><td>21</td><td>9,923</td><td>54</td><td>40</td><td>14,309</td><td>54</td><td>21</td><td>08,878</td><td>54</td><td>40</td><td>19,482</td></tr> <tr><td>19</td><td>54</td><td>21</td><td>30,877</td><td>54</td><td>38</td><td>34,801</td><td>54</td><td>21</td><td>29,833</td><td>54</td><td>38</td><td>39,977</td></tr> </tbody> </table> <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. В границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.</p>											S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047	2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848	3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659	4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73	5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896	6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27	7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07	8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21	9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25	10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47	11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27	12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20	13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15	14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16	15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913	16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005	17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141	18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482	19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977
S	№	с.ш.			в.д.			с.ш.			в.д.																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	54	23	38,884	54	38	27,866	54	23	37,838	54	38	33,047																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	54	25	1,874	54	38	22,863	54	25	00,826	54	38	27,848																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	54	25	1,965	54	39	45,476	54	25	00,916	54	39	50,659																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	54	24	26,785	54	40	28,55	54	24	25,736	54	40	33,73																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	54	26	55,975	54	47	14,72	54	26	54,917	54	47	19,896																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	54	27	21,059	54	47	21,822	54	27	20	54	47	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	54	27	35,059	54	47	1,822	54	27	34	54	47	07																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	54	27	7,056	54	44	15,819	54	27	06	54	44	21																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	54	27	17,055	54	43	19,817	54	27	16	54	43	25																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	54	27	14,055	54	42	41,816	54	27	13	54	42	47																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	54	29	46,057	54	42	21,809	54	29	45	54	42	27																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	54	30	1,057	54	42	14,808	54	30	00	54	42	20																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	54	30	0,056	54	40	9,805	54	29	59	54	40	15																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	54	30	14,056	54	40	10,805	54	30	13	54	40	16																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	54	30	52,922	54	41	35,718	54	30	51,865	54	41	40,913																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	54	31	0,466	54	52	3,826	54	30	59,4	54	52	09,005																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	54	21	16,251	54	52	20,987	54	21	15,196	54	52	26,141																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	54	21	9,923	54	40	14,309	54	21	08,878	54	40	19,482																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	54	21	30,877	54	38	34,801	54	21	29,833	54	38	39,977																																																																																																																																																																																																																																																																																			

10/08/2026

2	углеводородно е сырье	Мусломовский (месторождение: Мусломовское) МР Менчелтинский и Белокатинский районы	38,663	Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные и особо защитные участки леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115,119 Лесного кодекса Российской Федерации.								Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные и особо защитные участки леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115,119 Лесного кодекса Российской Федерации.								разведка и добыча	аукцион	3 кв. 2026г. Приволжскнедра
				1	55	54	46,278	58	29	52,987	55	54	44,933	58	29	58,021	По результатам апробации, Протокол № ОК-03-85/133- апр от 28.05.2026 по Госбланку на 01.01.2025					
2	55	57	56,277	58	26	18,451	55	57	54,931	58	26	23,499	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 границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.									
3	55	58	30,638	58	24	59,277	55	58	29,293	58	25	04,329										
4	55	59	38,347	58	26	2,812	55	59	37	58	26	07,865										
5	55	57	52,586	58	30	22,369	55	57	51,237	58	30	27,41										
6	55	54	38,524	58	32	59,632	55	54	37,177	58	33	04,66										
7	55	53	2,733	58	32	7,381	55	53	01,388	58	32	12,407										
8	55	53	12,193	58	29	50,747	55	53	10,85	58	29	55,777										
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 границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиливания и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.														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 границах водоохраных зон необходимо обеспечить охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиливания и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.								
Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные и особо защитные участки леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115,119 Лесного кодекса Российской Федерации.													Участок расположен на землях лесного фонда, включающих ценные и особо защитные участки леса. Проведение работ возможно при соблюдении ограничений, предусмотренных статьями 115,119 Лесного кодекса Российской Федерации.									

1	углеводородно е сырье	Восточно-Ярицкий (подготовленные структуры: Восточно-Ярицкая) Добрянский муниципальный округ	9,43	Пермский край														геологическо е изучение, разведка и добыча	аукцион	4 кв. 2026г. Приволжскнедра
				1	58	24	10,177	56	40	35,999	58	24	08,752	56	40	41,65	По результатам апробации, Протокол № ОК-03-85/128- апр от 28.05.2026			
2	58	24	6,924	56	40	3,548	58	24	05,5	56	40	9,2	Из Восточно-Ярицкого участка недр исключается участок площадью 0,021км2 без отражения по глубине							
3	58	26	33,526	56	38	49,638	58	26	32,1	56	38	55,3								
4	58	27	10,123	56	41	12,046	58	27	08,694	56	41	17,705								
5	58	26	4,271	56	41	45,273	58	26	02,843	56	41	50,928								
1	58	26	20,96	56	41	14,660	58	26	19,532	56	41	20,317								
2	58	26	16,169	56	41	14,441	58	26	14,741	56	41	20,098								
3	58	26	16,09	56	41	23,506	58	26	14,662	56	41	29,162								
4	58	26	20,798	56	41	23,289	58	26	19,37	56	41	28,946								
1	59	44	39,839	57	9	28,137	59	44	38,299	57	09	33,998								
2	59	44	29,037	57	7	53,736	59	44	27,499	57	07	59,599								
3	59	44	35,806	57	3	41,617	59	44	34,271	57	03	47,488								
4	59	43	48,333	57	1	28,227	59	43	46,801	57	01	34,1								
5	59	44	37,433	56	59	4,919	59	44	35,902	56	59	10,799								
6	59	45	42,233	56	57	16,512	59	45	40,702	56	57	22,399								
7	59	45	45,098	56	57	56,516	59	45	43,567	56	58	02,402								
8	59	45	41,538	57	5	43,129	59	45	40	57	05	49								
9	59	45	40,540	57	7	47,133	59	45	39	57	07	53								
10	59	46	17,541	57	8	36,132	59	46	16	57	08	42								
11	59	46	31,809	57	10	29,074	59	46	30,266	57	10	34,939								
12	59	46	4,068	57	15	50,422	59	46	02,521	57	15	56,275								
13	59	45	58,892	57	16	50,591	59	45	57,344	57	16	56,442								
14	59	45	39,812	57	16	51,967	59	45	38,264	57	16	57,817								
Из Восточно-Ярицкого участка недр исключается участок площадью 0,021км2 без отражения по глубине													Из Восточно-Ярицкого участка недр исключается участок площадью 0,021км2 без отражения по глубине							
нефть (геол./извл.): D0 - 0,105/0,073млн т, D1 - 0,201/0,065 млн т, D1(D33m) - 22,039/0,661 млн т,													нефть (геол./извл.): D0 - 0,105/0,073млн т, D1 - 0,201/0,065 млн т, D1(D33m) - 22,039/0,661 млн т,							
нефть (геол./извл.): D1 - 9,533/3,068млн т D2 - 1,424/0,458млн т D1(D33m) - 856,177/25,685 млн т газ (геол./извл.): D1 - 0,438/0,438 млрд м3 конденсат D1 - 0,030/0,012млн т													нефть (геол./извл.): D1 - 9,533/3,068млн т D2 - 1,424/0,458млн т D1(D33m) - 856,177/25,685 млн т газ (геол./извл.): D1 - 0,438/0,438 млрд м3 конденсат D1 - 0,030/0,012млн т							

Handwritten signature or mark in the top right corner.

15	59	44	27,411	57	16	36,587	59	44	25,865	57	16	42,434
16	59	44	8,68	57	16	54,118	59	44	07,134	57	16	59,963
17	59	44	8,49	57	17	55,345	59	44	06,943	57	18	01,188
18	59	44	46,493	57	18	50,979	59	44	44,945	57	18	56,822
19	59	45	42,694	57	19	9,246	59	45	41,144	57	19	15,092
20	59	45	38,774	57	19	54,14	59	45	37,224	57	19	59,984
21	59	44	49,953	57	27	21,305	59	44	48,397	57	27	27,133
22	59	31	5,712	57	24	56,422	59	31	04,174	57	25	02,208
23	59	32	13,529	57	11	18,721	59	32	12,001	57	11	24,536
24	59	34	5,931	57	12	36,355	59	34	04,4	57	12	42,174
25	59	37	1,859	57	12	26,272	59	37	00,325	57	12	32,101
26	59	37	35,93	57	11	15,042	59	37	34,396	57	11	20,875
27	59	39	43,538	57	12	40,663	59	39	42,001	57	12	46,501
28	59	41	32,04	57	11	16,954	59	41	30,502	57	11	22,801
29	59	42	20,64	57	10	1,648	59	42	19,102	57	10	07,5
30	59	43	44,14	57	10	3,044	59	43	42,6	57	10	08,9
Из границ участка недр исключаются следующие участки:												
участок №1 ООПТ регионального значения "Толубиное болото" площадью 3,02 км2 без ограничения по глубине.												
1	59	36	16,017	57	20	55,363	59	36	14,476	57	21	01,174
2	59	34	55,558	57	20	44,599	59	34	54,019	57	20	50,406
3	59	34	45,71	57	22	16,961	59	34	44,17	57	22	22,764
4	59	36	9,735	57	21	55,405	59	36	08,194	57	22	01,214
участок № 2 ООПТ регионального значения "Кедровое болото" площадью 1,99 км2 без ограничения по глубине.												
1	59	38	1,254	57	18	18,91	59	37	59,714	57	18	24,732
2	59	37	41,822	57	18	9,67	59	37	40,282	57	18	15,491
3	59	37	27,606	57	20	20,974	59	37	26,065	57	20	26,79
4	59	37	50,298	57	20	29,555	59	37	48,756	57	20	35,372
5	59	38	3,56	57	20	16,587	59	38	02,018	57	20	22,405
6	59	38	10,415	57	20	7,565	59	38	08,873	57	20	13,384
7	59	38	21,488	57	19	36,654	59	38	19,946	57	19	42,474
8	59	38	24,534	57	19	26,181	59	38	22,992	57	19	32,002
9	59	38	14,874	57	19	23,705	59	38	13,333	57	19	29,525
10	59	38	4,474	57	19	26,466	59	38	02,933	57	19	32,286
11	59	37	53,59	57	18	41,267	59	37	52,05	57	18	47,088
участок № 3 площадью 6,1 км2 без ограничения по глубине.												
1	59	45	5,714	57	14	20,642	59	45	04,169	57	14	26,495
2	59	44	39,141	57	14	14,76	59	44	37,597	57	14	20,612
3	59	44	14,768	57	13	41,85	59	44	13,225	57	13	47,701
4	59	43	25,16	57	13	57,164	59	43	23,617	57	14	03,012
5	59	42	39,882	57	14	3,96	59	42	38,34	57	14	09,805
6	59	41	46,723	57	13	55,059	59	41	45,182	57	14	00,902
7	59	41	4,347	57	13	46,239	59	41	02,807	57	13	52,079
8	59	41	1,371	57	14	43,063	59	40	59,83	57	14	48,901
9	59	42	9,617	57	14	50,67	59	42	08,075	57	14	56,512

10	59	43	19,321	57	14	46,918	59	43	17,778	57	14	52,764
11	59	44	9,646	57	14	33,055	59	44	08,102	57	14	38,904
12	59	44	29,699	57	15	8,785	59	44	28,154	57	15	14,634
13	59	45	7,06	57	15	10,492	59	45	05,515	57	15	16,344
<p>В границах участка недр расположены ООПТ регионального значения - охраняемые природные ландшафты "Мартинское болото", "Большое Вильяньское болото", "Сурмогское болото". Режимом особой охраны ООПТ, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 28.03.2008 № 64-п "Об особо охраняемых значениях", геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья в границах охраняемых ландшафтов и государственных природных биологических заказников разрешена при условии соблюдения режима особой охраны ООПТ не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.</p> <p>В границах участка недр расположены ООПТ регионального значения - охраняемые природные ландшафты "Мартинское болото", "Большое Вильяньское болото", "Сурмогское болото". Режимом особой охраны ООПТ, утвержденным постановлением Правительства Пермского края от 28.03.2008 № 64-п "Об особо охраняемых значениях", геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья в границах охраняемых ландшафтов и государственных природных биологических заказников разрешена при условии соблюдения режима особой охраны ООПТ не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.</p>												

Handwritten signature