



№ 285  
от 02.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

*02.06.2022*

№ 285

**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»; приказа 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 заседания 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 30.05.2022 № ОК-03-66/9-пу), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнение № 4 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.

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)  
Ю.А. Столярова - 1 экз. (копия)  
О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)  
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)  
Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)  
М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)  
Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)  
Центрнедра - 1 экз. (копия)  
Центрсибнедра - 1 экз. (копия)  
Кавказнедра - 1 экз. (копия)  
Уралнедра - 1 экз. (копия)

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

**Дополнение № 4 к перечню участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование на 2022 год 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 30.05.2022 № ОК-03-66/9-пу)

| № п/п   | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)         | Общая площадь, км <sup>2</sup> (S)<br>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 (конкурса). 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>Красноярский край</b>  |                           |  |  |        |            |      |        |       |      |   |       |      |      |       |      |  |   |   |  |   |                                |
| 1   | нефть, газ, конденсат     | Восточно-Надеждинский (подготовленные структуры: Логовая)<br><br>Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | 5940,9   | 1      | 72         | 04   | 35,609 | 91    | 17   | 2,594   | 72    | 04   | 32   | 91    | 17   | 05   | нефть<br>D <sub>1</sub> - 5,1 млн. т.<br>D <sub>2</sub> - 14,3 млн. т.<br><br>газ<br>D <sub>0</sub> - 64,8 млрд. м <sup>3</sup><br>D <sub>1</sub> - 41,1 млрд. м <sup>3</sup><br>D <sub>2</sub> - 42,0 млрд. м <sup>3</sup><br>конденсат<br>D <sub>1</sub> - 3,1 млн. т.<br>D <sub>2</sub> - 10,5 млн. т.                                       | По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017<br><br>по данным Госбаланса на 01.01.2021 | Геологическое изучение (поиски, оценка) и добыча           | Аукцион   | 4 кв. 2022 г.<br>Центрсибнедра |
|   |                           |  |  | 2      | 72         | 04   | 50,633 | 92    | 49   | 28,994  | 72    | 04   | 47   | 92    | 49   | 31   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 3      | 71         | 06   | 35,59  | 94    | 14   | 0,488   | 71    | 06   | 32   | 94    | 14   | 02   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 4      | 71         | 06   | 33,569 | 92    | 43   | 28,114  | 71    | 06   | 30   | 92    | 43   | 30   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 5      | 71         | 28   | 3,586  | 92    | 18   | 17,956  | 71    | 28   | 00   | 92    | 18   | 20   |   |   |  |   |                                |
| 2   | нефть, газ, конденсат     | Ново-Надеждинский (подготовленные структуры: Якимовская)<br><br>Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район  | 4825,8   | 1      | 71         | 54   | 38,575 | 89    | 59   | 57,295  | 71    | 54   | 35   | 90    | 00   | 00   | нефть<br>D <sub>1</sub> - 5,2 млн. т.<br>D <sub>2</sub> - 15,0 млн. т.<br><br>газ<br>D <sub>0</sub> - 42,6 млрд. м <sup>3</sup><br><br>Dл - 38,0 млрд. м <sup>3</sup><br>D <sub>1</sub> - 20,2 млрд. м <sup>3</sup><br>D <sub>2</sub> - 23,3 млрд. м <sup>3</sup><br>конденсат<br>D <sub>1</sub> - 3,8 млн. т.<br>D <sub>2</sub> - 11,0 млн. т. | По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017<br><br>по данным Госбаланса на 01.01.2021 | Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча | Аукцион   | 4 кв. 2022 г.<br>Центрсибнедра |
|   |                           |  |  | 2      | 71         | 59   | 47,59  | 90    | 29   | 42,406  | 71    | 59   | 44   | 90    | 29   | 45   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 3      | 72         | 04   | 35,609 | 91    | 17   | 2,594   | 72    | 04   | 32   | 91    | 17   | 05   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 4      | 71         | 28   | 3,586  | 92    | 18   | 17,956  | 71    | 28   | 00   | 92    | 18   | 20   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 5      | 71         | 06   | 33,569 | 92    | 43   | 28,114  | 71    | 06   | 30   | 92    | 43   | 30   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 6      | 71         | 02   | 56,536 | 90    | 55   | 57,682  | 71    | 02   | 53   | 90    | 56   | 00   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 7      | 71         | 06   | 57,541 | 90    | 58   | 56,683  | 71    | 06   | 54   | 90    | 58   | 59   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 8      | 71         | 09   | 45,557 | 91    | 44   | 10,862  | 71    | 09   | 42   | 91    | 44   | 13   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 9      | 71         | 19   | 15,567 | 91    | 44   | 43,839  | 71    | 19   | 12   | 91    | 44   | 46   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 10     | 71         | 14   | 58,548 | 90    | 53   | 52,64   | 71    | 14   | 55   | 90    | 53   | 55   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 11     | 71         | 18   | 13,551 | 90    | 49   | 57,615  | 71    | 18   | 10   | 90    | 50   | 00   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 12     | 71         | 40   | 45,572 | 90    | 40   | 51,511  | 71    | 40   | 42   | 90    | 40   | 54   |   |   |  |   |                                |
|   |                           |  |  | 13     | 71         | 45   | 3,565  | 90    | 01   | 57,334  | 71    | 45   | 00   | 90    | 02   | 00   |   |   |  |   |                                |
| исключить из площади участка площадку скважины Новоякимовская 1 (лицензия КРР 16695 НП) |                           |  |  |        |            |      |        |       |      | исключить из площади участка площадку скважины Новоякимовская 1 (лицензия КРР 16695 НП) |       |      |      |       |      |  |   |   |  |   |                                |

|   |                   |   |  |  |    |        |        |    |  |  |    |      |    |    |      |    |
|---|-------------------|---|--|--|----|--------|--------|----|--|--|----|------|----|----|------|----|
|   |                   |   | 1  | 71   | 45 | 13,081 | 90     | 53 | 57,553   | 71   | 45 | 09.5 | 90 | 54 | 00   |    |
|   |                   |   | 2  | 71   | 45 | 20,881 | 90     | 53 | 38,352   | 71   | 45 | 17.3 | 90 | 53 | 40.8 |    |
|   |                   |   | 3  | 71   | 45 | 25,381 | 90     | 54 | 7,753  | 71   | 45 | 21.8 | 90 | 54 | 10.2 |    |
|   |                   |   | 4  | 71   | 45 | 17,181 | 90     | 54 | 25,355   | 71   | 45 | 13.6 | 90 | 54 | 27.8 |    |
|   |                   |   | исключить из площади участка участок недр Южный-8 в следующих координатах: |  |    |        |        |    | исключить из площади участка участок недр Южный-8 в следующих координатах: |  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   | 1  | 71   | 36 | 21,569 | 90     | 45 | 22,543   | 71   | 36 | 18   | 90 | 45 | 25   |    |
|   |                   |   | 2  | 71   | 40 | 21,589 | 91     | 40 | 46,765   | 71   | 40 | 18   | 91 | 40 | 49   |    |
|   |                   |   | 3  | 71   | 32 | 25,581 | 91     | 43 | 16,798   | 71   | 32 | 22   | 91 | 43 | 19   |    |
|   |                   |   | 4  | 71   | 28 | 57,562 | 90     | 48 | 13,577   | 71   | 28 | 54   | 90 | 48 | 16   |    |
| 3 | газ,<br>конденсат | Южно-Ушаковский<br>Таймырский Долгано-<br>Ненецкий муниципальный<br>район | 1216   | 1  | 69 | 21     | 41.217 | 81 | 56   | 35.950   | 69 | 21   | 38 | 81 | 56   | 40 |
|   |                   |   |  | 2  | 69 | 23     | 11.222 | 82 | 02   | 27.965   | 69 | 23   | 08 | 82 | 02   | 32 |
|   |                   |   |  | 3  | 69 | 21     | 9.222  | 82 | 08   | 1.993  | 69 | 21   | 06 | 82 | 08   | 06 |
|   |                   |   |  | 4  | 69 | 24     | 40.234 | 82 | 25   | 27.042   | 69 | 24   | 37 | 82 | 25   | 31 |
|   |                   |   |  | 5  | 69 | 22     | 50.243 | 82 | 49   | 56.137   | 69 | 22   | 47 | 82 | 50   | 00 |
|   |                   |   |  | 6  | 69 | 10     | 3.229  | 82 | 49   | 56.184   | 69 | 10   | 00 | 82 | 50   | 00 |
|   |                   |   |  | 7  | 68 | 55     | 14.213 | 82 | 49   | 55.237   | 68 | 55   | 11 | 82 | 49   | 59 |
|   |                   |   |  | 8  | 68 | 55     | 15.204 | 82 | 31   | 47.173   | 68 | 55   | 12 | 82 | 31   | 51 |
|   |                   |   |  | От точки 8 до точки 9 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа |    |        |        |    |  | От точки 8 до точки 9 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | 9  | 69 | 02     | 52.207 | 82 | 19   | 7.101  | 69 | 02   | 49 | 82 | 19   | 11 |
|   |                   |   |  | 10   | 69 | 02     | 47.207 | 82 | 20   | 10.105   | 69 | 02   | 44 | 82 | 20   | 14 |
|   |                   |   |  | 11   | 69 | 02     | 42.208 | 82 | 21   | 38.110   | 69 | 02   | 39 | 82 | 21   | 42 |
|   |                   |   |  | 12   | 69 | 02     | 47.209 | 82 | 23   | 9.115  | 69 | 02   | 44 | 82 | 23   | 13 |
|   |                   |   |  | 13   | 69 | 02     | 52.210 | 82 | 24   | 41.120   | 69 | 02   | 49 | 82 | 24   | 45 |
|   |                   |   |  | 14   | 69 | 03     | 7.210  | 82 | 26   | 12.125   | 69 | 03   | 04 | 82 | 26   | 16 |
|   |                   |   |  | 15   | 69 | 03     | 24.212 | 82 | 27   | 43.129   | 69 | 03   | 21 | 82 | 27   | 47 |
|   |                   |   |  | 16   | 69 | 03     | 55.213 | 82 | 29   | 36.134   | 69 | 03   | 52 | 82 | 29   | 40 |
|   |                   |   |  | 17   | 69 | 04     | 18.214 | 82 | 30   | 57.137   | 69 | 04   | 15 | 82 | 31   | 01 |
|   |                   |   |  | 18   | 69 | 04     | 58.215 | 82 | 32   | 26.140   | 69 | 04   | 55 | 82 | 32   | 30 |
|   |                   |   |  | 19   | 69 | 05     | 35.217 | 82 | 33   | 46.143   | 69 | 05   | 32 | 82 | 33   | 50 |
|   |                   |   |  | 20   | 69 | 06     | 2.218  | 82 | 34   | 53.145   | 69 | 05   | 59 | 82 | 34   | 57 |
|   |                   |   |  | 21   | 69 | 06     | 35.219 | 82 | 35   | 21.145   | 69 | 06   | 32 | 82 | 35   | 25 |
|   |                   |   |  | 22   | 69 | 07     | 6.220  | 82 | 36   | 52.148   | 69 | 07   | 03 | 82 | 36   | 56 |
|   |                   |   |  | 23   | 69 | 07     | 38.221 | 82 | 37   | 35.149   | 69 | 07   | 35 | 82 | 37   | 39 |
|   |                   |   |  | 24   | 69 | 08     | 9.222  | 82 | 38   | 20.150   | 69 | 08   | 06 | 82 | 38   | 24 |
|   |                   |   |  | 25   | 69 | 08     | 41.222 | 82 | 38   | 34.149   | 69 | 08   | 38 | 82 | 38   | 38 |
|   |                   |   |  | 26   | 69 | 09     | 14.223 | 82 | 38   | 46.147   | 69 | 09   | 11 | 82 | 38   | 50 |
|   |                   |   |  | 27   | 69 | 09     | 46.224 | 82 | 38   | 19.144   | 69 | 09   | 43 | 82 | 38   | 23 |
|   |                   |   |  | 28   | 69 | 10     | 19.224 | 82 | 37   | 50.140   | 69 | 10   | 16 | 82 | 37   | 54 |
|   |                   |   |  | 29   | 69 | 10     | 42.223 | 82 | 35   | 43.131   | 69 | 10   | 39 | 82 | 35   | 47 |
|   |                   |   |  | 30   | 69 | 11     | 4.223  | 82 | 34   | 7.124  | 69 | 11   | 01 | 82 | 34   | 11 |
|   |                   |   |  | 31   | 69 | 11     | 20.223 | 82 | 33   | 3.119  | 69 | 11   | 17 | 82 | 33   | 07 |
|   |                   |   |  | газ  |    |        |        |    |  | газ  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | D <sub>1</sub> - 39,8млрд. м <sup>3</sup>  |    |        |        |    |  | D <sub>1</sub> - 39,8млрд. м <sup>3</sup>  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | D <sub>2</sub> - 9,9 млрд. м <sup>3</sup>  |    |        |        |    |  | D <sub>2</sub> - 9,9 млрд. м <sup>3</sup>  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | конденсат  |    |        |        |    |  | конденсат  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | D <sub>1</sub> - 0,4 млн. т.   |    |        |        |    |  | D <sub>1</sub> - 0,4 млн. т.   |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | D <sub>2</sub> - 0,1 млн. т.   |    |        |        |    |  | D <sub>2</sub> - 0,1 млн. т.   |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017                            |    |        |        |    |  | По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017                            |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча   |    |        |        |    |  | Геологическое изучение (поиски, оценка), разведка и добыча   |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | Аукцион  |    |        |        |    |  | Аукцион  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | 4 кв. 2022 г.  |    |        |        |    |  | 4 кв. 2022 г.  |    |      |    |    |      |    |
|   |                   |   |  | Центрсибнедра  |    |        |        |    |  | Центрсибнедра  |    |      |    |    |      |    |

|   |    |    |        |    |    |        |   |    |    |    |    |    |
|---|----|----|--------|----|----|--------|---|----|----|----|----|----|
| 32  | 69 | 11 | 37.223 | 82 | 32 | 44.117 | 69  | 11 | 34 | 82 | 32 | 48 |
| 33  | 69 | 11 | 35.222 | 82 | 31 | 14.112 | 69  | 11 | 32 | 82 | 31 | 18 |
| 34  | 69 | 11 | 37.222 | 82 | 29 | 33.106 | 69  | 11 | 34 | 82 | 29 | 37 |
| 35  | 69 | 11 | 37.221 | 82 | 28 | 7.100  | 69  | 11 | 34 | 82 | 28 | 11 |
| 36  | 69 | 11 | 32.220 | 82 | 26 | 57.097 | 69  | 11 | 29 | 82 | 27 | 01 |
| 37  | 69 | 11 | 22.219 | 82 | 25 | 5.091  | 69  | 11 | 19 | 82 | 25 | 09 |
| 38  | 69 | 11 | 15.218 | 82 | 23 | 39.086 | 69  | 11 | 12 | 82 | 23 | 43 |
| 39  | 69 | 11 | 23.217 | 82 | 20 | 9.073  | 69  | 11 | 20 | 82 | 20 | 13 |
| 40  | 69 | 10 | 50.216 | 82 | 19 | 6.071  | 69  | 10 | 47 | 82 | 19 | 10 |
| 41  | 69 | 10 | 36.215 | 82 | 17 | 31.066 | 69  | 10 | 33 | 82 | 17 | 35 |
| 42  | 69 | 10 | 24.214 | 82 | 15 | 58.062 | 69  | 10 | 21 | 82 | 16 | 02 |
| 43  | 69 | 10 | 12.213 | 82 | 14 | 16.056 | 69  | 10 | 09 | 82 | 14 | 20 |
| 44  | 69 | 09 | 59.212 | 82 | 12 | 48.052 | 69  | 09 | 56 | 82 | 12 | 52 |
| 45  | 69 | 09 | 52.211 | 82 | 12 | 14.050 | 69  | 09 | 49 | 82 | 12 | 18 |
| От точки 45 до точки 1 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа |    |    |        |    |    |        | От точки 45 до точки 1 граница участка проходит по административной границе Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа |    |    |    |    |    |

**Томская область**

|   |              |  |       |   |    |    |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |   |   |   |         |                             |
|---|--------------|--|-------|---|----|----|--------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---------|-----------------------------|
| 1 | нефть        | Средне-Юлжавский (подготовленные структуры: Среднеюлжавская)<br>Каргасокский район | 54,4  | 1 | 57 | 17 | 41.223 | 77 | 41 | 42.104 | 57 | 17 | 39 | 77 | 41 | 45 | нефть (извл.)<br>D <sub>0</sub> - 2,55 млн. т<br><br>газ<br>D <sub>1</sub> - 0,1 млрд.м <sup>3</sup><br>D <sub>2</sub> - 0,1 млрд.м <sup>3</sup>                                | по данным Госбаланса на 01.01.2021<br><br>По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017 | геологическое изучение, разведка и добыча | аукцион | 4 кв. 2022<br>Центрсибнедра |
|   |              |  |       | 2 | 57 | 17 | 46.225 | 77 | 45 | 17.112 | 57 | 17 | 44 | 77 | 45 | 20 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 3 | 57 | 12 | 04.219 | 77 | 47 | 17.126 | 57 | 12 | 02 | 77 | 47 | 20 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 4 | 57 | 13 | 06.216 | 77 | 39 | 33.107 | 57 | 13 | 04 | 77 | 39 | 36 |   |   |   |         |                             |
| 2 | нефть        | Рагозинский (подготовленные структуры: Рагозинская)<br>Каргасокский район          | 96,2  | 1 | 59 | 13 | 13.375 | 77 | 53 | 19.914 | 59 | 13 | 11 | 77 | 53 | 23 | нефть (извл.)<br>D <sub>0</sub> - 4,001 млн. т<br><br>D <sub>2</sub> - 1,0 млн.т<br>газ<br>D <sub>1</sub> - 0,2 млрд.м <sup>3</sup><br>D <sub>2</sub> - 0,3 млрд.м <sup>3</sup> | по Госбалансу на 01.01.2021<br><br>По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России по состоянию на 01.01.2017        | геологическое изучение, разведка и добыча | аукцион | 4 кв.2022<br>Центрсибнедра  |
|   |              |  |       | 2 | 59 | 13 | 21.378 | 77 | 58 | 12.926 | 59 | 13 | 19 | 77 | 58 | 16 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 3 | 59 | 04 | 11.369 | 78 | 02 | 30.954 | 59 | 04 | 09 | 78 | 02 | 34 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 4 | 59 | 04 | 10.364 | 77 | 54 | 01.934 | 59 | 04 | 08 | 77 | 54 | 5  |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 5 | 59 | 05 | 45.366 | 77 | 53 | 16.929 | 59 | 05 | 43 | 77 | 53 | 20 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 6 | 59 | 07 | 11.369 | 77 | 55 | 52.932 | 59 | 07 | 09 | 77 | 55 | 56 |   |   |   |         |                             |
| 3 | нефть<br>газ | Ураловский<br><br>Каргасокский район   | 136,7 | 1 | 59 | 06 | 44.413 | 79 | 23 | 57.145 | 59 | 06 | 42 | 79 | 24 | 00 | нефть<br>D <sub>2</sub> - 1,5 млн. т<br>D <sub>1</sub> - 0,7 млн. т<br><br>газ<br>D <sub>2</sub> - 0,1 млрд.м <sup>3</sup>  | По данным ФГБУ ВНИГНИ на основании количественной оценки ресурсов УВС России (по состоянию на 01.01.2017г.)                                       | геологическое изучение, разведка и добыча | аукцион | 4 кв.2022<br>Центрсибнедра  |
|   |              |  |       | 2 | 59 | 06 | 30.421 | 79 | 40 | 23.185 | 59 | 06 | 28 | 79 | 40 | 26 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 3 | 59 | 01 | 43.416 | 79 | 42 | 40.200 | 59 | 01 | 41 | 79 | 42 | 43 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 4 | 59 | 01 | 34.410 | 79 | 31 | 59.174 | 59 | 01 | 32 | 79 | 32 | 02 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 5 | 59 | 03 | 41.409 | 79 | 24 | 15.152 | 59 | 03 | 39 | 79 | 24 | 18 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 6 | 59 | 04 | 07.410 | 79 | 24 | 15.151 | 59 | 04 | 05 | 79 | 24 | 18 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 7 | 59 | 04 | 32.411 | 79 | 26 | 03.154 | 59 | 04 | 30 | 79 | 26 | 06 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 8 | 59 | 05 | 29.412 | 79 | 25 | 22.151 | 59 | 05 | 27 | 79 | 25 | 25 |   |   |   |         |                             |
|   |              |  |       | 9 | 59 | 05 | 12.411 | 79 | 24 | 06.148 | 59 | 05 | 10 | 79 | 24 | 09 |   |   |   |         |                             |

| Московская область              |  |   |        |    |        |    |        |         |    |         |        |    |        |        |   |                             |   |   |   |         |                              |
|---------------------------------|--|---|--------|----|--------|----|--------|---------|----|---------|--------|----|--------|--------|---|-----------------------------|---|---|---|---------|------------------------------|
| 1                               | Воды подземные минеральные                                   | Юдинский (Перхушковское месторождение)<br>пос. Юдино, Одинцовский район | 0,0109 | 1  | 55     | 40 | 4,659  | 37      | 09 | 50,1391 | 55     | 40 | 4,534  | 37     | 09                                      | 56,887                      | ресурсы<br>25 м <sup>3</sup> /сут       | по данным<br>Гидроспецгеология от<br>28.09.2020   | геологическое<br>изучение, разведка<br>и добыча | аукцион | 4 кв. 2022г.<br>Центридра    |
|                                 |  |   |        | 2  | 55     | 40 | 2,651  | 37      | 09 | 53,9253 | 55     | 40 | 2,526  | 37     | 10                                      | 0,673                       |   |   |   |         |                              |
|                                 | 3  | 55  |        | 39 | 59,869 | 37 | 09     | 48,9034 | 55 | 39      | 59,744 | 37 | 09     | 55,651 |   |                             |   |   |   |         |                              |
|                                 | 4  | 55  |        | 40 | 1,987  | 37 | 09     | 45,2732 | 55 | 40      | 1,862  | 37 | 09     | 52,021 | C <sub>2</sub> - 25 м <sup>3</sup> /сут | ГКЗ от 25.12.2019<br>№ 6171 |   |   |   |         |                              |
| Карачаево-Черкесская Республика |  |   |        |    |        |    |        |         |    |         |        |    |        |        |   |                             |   |   |   |         |                              |
| 1                               | Воды подземные минеральные (для розлива)                     | Адыге-Хабльское месторождение<br>Адыге-Хабльский район                  | 0,0107 | 1  | 44     | 17 | 32,295 | 41      | 55 | 20,972  | 44     | 17 | 32,58  | 41     | 55                                      | 25,84                       | C <sub>2</sub> - 40 м <sup>3</sup> /сут | ГКЗ Роснедра<br>№ 6171 от 25.12.2019  | разведка и добыча                               | Аукцион | 3 кв. 2022 г.<br>Кавказнедра |
|                                 |  |   |        | 2  | 44     | 17 | 35,606 | 41      | 55 | 22,372  | 44     | 17 | 35,89  | 41     | 55                                      | 27,24                       |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 3  | 44     | 17 | 34,676 | 41      | 55 | 26,762  | 44     | 17 | 34,96  | 41     | 55                                      | 31,63                       |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 4  | 44     | 17 | 31,446 | 41      | 55 | 25,232  | 44     | 17 | 31,73  | 41     | 55                                      | 30,10                       |   |   |   |         |                              |
| Курганская область              |  |   |        |    |        |    |        |         |    |         |        |    |        |        |   |                             |   |   |   |         |                              |
| 1                               | Воды подземные минеральные (для бальнеоприменения и розлива) | Лесниковский Лесниковского месторождения<br>Кетовский район             | 0,0036 | 1  | 55     | 16 | 11,971 | 65      | 18 | 35,294  | 55     | 16 | 10,360 | 65     | 18                                      | 39,496                      | В - 45 м <sup>3</sup> /сут              | ТКЗ Уралнедра<br>№ 3/05<br>от 03.04.2005  | разведка и добыча                               | Аукцион | 3 кв. 2022г.<br>Уралнедра    |
|                                 |  |   |        | 2  | 55     | 16 | 11,971 | 65      | 18 | 38,707  | 55     | 16 | 10,360 | 65     | 18                                      | 42,909                      |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 3  | 55     | 16 | 10,031 | 65      | 18 | 38,707  | 55     | 16 | 8,420  | 65     | 18                                      | 42,909                      |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 4  | 55     | 16 | 10,031 | 65      | 18 | 35,294  | 55     | 16 | 8,420  | 65     | 18                                      | 39,496                      |   |   |   |         |                              |
| 2                               | Воды подземные минеральные (для розлива)                     | Участок Северный-1 Шадринского месторождения<br>Шадринский район        | 0,0048 | 1  | 56     | 05 | 39,473 | 63      | 31 | 55,678  | 56     | 05 | 37,879 | 63     | 32                                      | 0,1938                      | В - 12 м <sup>3</sup> /сут              | ТКЗ Уральской гидрогеологической экспедицией Уральского производственного геологического объединения № 13 от 29.12.1982 | разведка и добыча                               | Аукцион | 3 кв. 2022г.<br>Уралнедра    |
|                                 |  |   |        | 2  | 56     | 05 | 39,473 | 63      | 32 | 0,322   | 56     | 05 | 37,879 | 63     | 32                                      | 4,8377                      |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 3  | 56     | 05 | 37,53  | 63      | 32 | 0,322   | 56     | 05 | 35,936 | 63     | 32                                      | 4,8376                      |   |   |   |         |                              |
|                                 |  |   |        | 4  | 56     | 05 | 37,53  | 63      | 31 | 55,678  | 56     | 05 | 35,936 | 63     | 32                                      | 0,1938                      |   |   |   |         |                              |