

**Приложение 1**  
**к распоряжению Уралнедра**  
**от «05» июля 2021 г. № 12-Р**

**Информация о проведении аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (нефть, газ, конденсат) на участке недр «Помутский 1», расположенного на территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

Департаментом по недропользованию по Уральскому федеральному округу (Уралнедра) приказом от 26.03.2025 г. № 59 объявлен аукцион на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (нефть, газ, конденсат) на участке недр «Помутский 1», расположенного на территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Извлекаемые ресурсы углеводородов в пределах участка Помутский 1, расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по итогам апробации результатов оценки ресурсов углеводородного сырья (Протокол от 31.01.2025 № ОК-03-85/22-апр), составляют:

| Название пласта и глубина                             | Полезное ископаемое | Единица измерения  | Ресурсы категории |     |       |       |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|-----|-------|-------|
|   |                     |                    | D0                | Dл  | D1    | D2    |
| Неокомский<br>(неосложненный) НГК,<br>1800 м – 1950 м | нефть               | тыс. т             |                   | 31  | 897   | 882   |
|   | газ                 | млн м <sup>3</sup> |                   |     |       | 589   |
|   | конденсат           | тыс. т             |                   |     |       | 8     |
| Баженовско-абалакский<br>НГК, 2600 м – 2850м          | нефть               | тыс. т             | 573               | 10  | 2 251 | 1 897 |
|   | газ                 | млн м <sup>3</sup> |                   |     | 122   |       |
|   | конденсат           | тыс. т             |                   |     | 1     |       |
| Среднеюрский НГК, 2850 м<br>– 2850 м                  | нефть               | тыс. т             |                   | 102 | 4 092 | 830   |
|   | газ                 | млн м <sup>3</sup> |                   |     | 145   | 1 123 |
|   | конденсат           | тыс. т             |                   |     | 9     | 122   |
| Нижнеюрский НГК, 2900 м<br>– 3300 м                   | нефть               | тыс. т             |                   | 111 | 1 026 | 1 428 |
|   | газ                 | млн м <sup>3</sup> |                   |     | 49    | 390   |
|   | конденсат           | тыс. т             |                   |     |       | 52    |
| Всего   | нефть               | тыс. т             | 573               | 254 | 8 266 | 5 037 |
|   | газ                 | млн м <sup>3</sup> |                   |     | 316   | 2 102 |
|   | конденсат           | тыс. т             |                   |     | 10    | 182   |

Площадь Помутского 1 участка составляет **804,9 км<sup>2</sup>** (ГСК 2011).

Аукцион проводится 14.05.2025, 12 ч. 00 мин. (по местному времени) на электронной площадке «ЭТП ГПБ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.etpgpb.ru](http://www.etpgpb.ru)), оператором которой является Общество с ограниченной ответственностью «Электронная торговая площадка ГПБ».

Основными критериями для выявления победителя при проведении аукциона на право пользования недрами Ханты-Мансийским участком недр является: участник аукциона, предложивший наибольший размер разового платежа за пользование недрами.

Дата окончания срока подачи заявок: 18.04.2025, 16 ч. 45 мин. (по местному времени).

Стартовый размер разового платежа за пользование недрами 20 865 886 рублей (Двадцать миллионов восемьсот шестьдесят пять тысяч восемьсот восемьдесят шесть рублей 00 копеек).

Размер сбора за участие в аукционе 159 022 рубля (сто пятьдесят девять тысяч двадцать два рубля).

Полная информация о проведении аукциона размещена в сети Интернет по адресу: [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru). Дата опубликования – 27 марта 2025 г. Номер извещения – 2200004327000000103.