

**Информация об итогах проведения аукциона  
на право пользования недрами с целью геологического изучения,  
разведки и добычи полезных ископаемых (нефть, газ, конденсат) на участке недр  
Синяйский, расположенном на территории Ямало-Ненецкого автономного округа**

Участок недр Синяйский в административном отношении расположен в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Согласно Государственному балансу запасов УВС РФ по состоянию на 01.01.2023 на участке открытые месторождения УВС отсутствуют.

Согласно Государственному балансу запасов УВС РФ по состоянию на 01.01.2023 на участке расположены структуры: Восточно-Намысская группа ловушек, Северо-Синяйская, Синяйская и Южно-Намысская I группа ловушек, подготовленные к глубокому бурению с перспективными ресурсами категории D0 нефти – 4,373 млн т.

В соответствии с официальной количественной оценкой ресурсов УВС России (по состоянию на 01.01.2017): извлекаемые ресурсы УВС категории D1 (перспективные) составляют: нефти – 2,3 млн т, газа – 12,6 млрд м<sup>3</sup>, конденсата – 1,2 млн т; категории D2 (прогнозные) составляют: нефти – 1,5 млн т, газа – 5,4 млрд м<sup>3</sup>, конденсата – 0,5 млн т.

Площадь участка недр 513,2 км<sup>2</sup>.

Дата опубликования – 08 мая 2024 года. Номер извещения – №22000043270000000074, лот №1.

Дата размещения материалов для аукциона и информации о проведении торгов ([www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)) 08.05.2024, время начала приема заявок в этот же день 10 ч. 30 мин. (по местному времени).

Заявочные материалы на участие в аукционе принимались до 16:45 (местное время) 31 мая 2024 года. К моменту окончания приема, заявок от соискателей не поступило.

Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами 67 230 143 (шестьдесят семь миллионов двести тридцать тысяч сто сорок три) рубля. Шаг аукциона 6 723 014,3 рублей.

Размер сбора за участие в аукционе составляет 145 050 (сто сорок пять тысяч пятьдесят) рублей.

Заявок не поступало.

Количество пройденных шагов 0.

Аукцион признан несостоявшимся.