

[Главная](#) > [Пресс-центр](#) > [Новости](#) > «Черноморнефтегаз» заказал проект разведки нефтегазового месторождения Субботина

«Черноморнефтегаз» заказал проект разведки нефтегазового месторождения Субботина

29.03.2016



ГУП РК «Черноморнефтегаз» объявил о проведении закупки у единственного поставщика «Проекта разведки нижнемайкопских залежей нефти и газа месторождения Субботина (прикерченский шельф Черного моря)». Разработкой проекта займется Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина, а стоимость работ составит порядка 18,083 млн. руб.

Ранее между ГУП РК «Черноморнефтегаз» и Российским государственным университетом нефти и газа им. И.М. Губкина был заключен Договор о научно-техническом сотрудничестве, что стало основной причиной выбора данного поставщика услуг.

На сегодняшний день месторождение Субботина является первым и единственным месторождением нефти, открытым на прикерченском шельфе Черного моря.

Структура выявлена сейсморазведочными работами в 1978 г., детализирована в 1979- 1982, 2001 годах. В течение 2005-2011 гг. на площади проведено глубокое бурение. За этот период пробурена одна параметрическая и три поисковые скважины.

В результате бурения и испытания параметрической скважины № 403 установлена промышленная нефтеносность отложений нижнего Майкопа. Поисковые скважины № № 1, 2 подтвердили промышленную нефтеносность отложений нижнего Майкопа. В 2008 году на площади выполнены современные сейсмические исследования методом ЗД, по результатам которых уточнено геологическое строение площади.

По результатам проведенных геологоразведочных работ выполнен оперативный подсчет запасов углеводородов месторождения. Согласно подсчета запасы нефти месторождения Субботина, учтенные в государственном балансе, составляют: по категории С1 17,253 млн. т - геологических, 3,222 млн. т - извлекаемых; по категории С2 16,081 млн. т - геологических, 3,008 млн. т - извлекаемых.



Новости

27.10.2017
[«Черноморнефтегаз» реализует проект по повышению надежности газоснабжения г. Севастополя и Южного берега Крыма](#)

27.10.2017
[Работники «Черноморнефтегаза» первыми в Крыму стали участниками проекта «Моя профсоюзная карта»](#)

25.10.2017
[«Черноморнефтегаз» проводит замену изоляции на магистральном газопроводе Красноперекопск-Джанкой](#)

20.10.2017
[«Черноморнефтегаз» и КФУ им. В.И. Вернадского заключили Соглашение о сотрудничестве](#)

Аукционы и Закупки

30.12.2016
[Закупка рабочих станций - запрос цен 1\(120\)](#)

30.12.2016
[Закупка батарей и аккумуляторов - запрос цен 1\(119\)](#)

30.12.2016
[Закупка песка строительного - запрос цен 1\(118\)](#)

30.12.2016
[Закупка продуктов питания - запрос предложений 4\(114\)](#)

Телефон
доверия

Вежливый Крым



Прием граждан



Контакты СМИ

Аукционы и
Закупки

Карта сайта



Спецтехника



ВАКАНСИИ

PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

TRANSLATION

CHERNOMORNEFTEGAZ

State Unitary Enterprise of the Republic of Crimea

Our
operating
activity
online

14 November 2017

Rus [Enter](#)

[Home](#) [About us](#) [Products & services](#) [Responsibility](#) [Disclosures](#) [Press Center](#) [Contacts](#)

[Home](#) > [Press center](#) > [News](#) > [Chernomorneftegaz Orders Designs for Exploration of Subbotina Oil & Gas Field](#)

Chernomorneftegaz Orders Designs for Exploration of Subbotina Oil & Gas Field

News

10/27/2017

03/29/2016

[Chernomorneftegaz Implements Project to Increase Reliability of Gas Supply for Sevastopol and South Shore of Crimea](#)

[photo]

10/27/2017

[Chernomorneftegaz Developers First in Crimea to Participate in "My Professional Card" Project](#)

Chernomorneftegaz SUE RC has announced the procurement from a single supplier of "Designs for the Exploration of the Lower Maykop Oil and Gas Reservoirs of the Subbotina Field (Kerch Shelf of the Black Sea)". The development of the designs will be handled by I.M. Gubkin Russian State University of Oil and Gas (National Research University), while the cost of the work will be around RUB 18.083 million.

10/25/2017

[Chernomorneftegaz Replacing Insulation on Main Krasnoperekopsk-Dzhankoy Gas Pipeline](#)

Chernomorneftegaz SUE RC and I.M. Gubkin Russian State University of Oil and Gas previously entered into a Scientific and Technical Cooperation Agreement, which was the main reason this service provider got selected.

10/20/2017

[Chernomorneftegaz and V.I. Vernadsky Crimean Federal University Enter into Cooperation Agreement](#)

The Subbotina field is currently the first and only oil field being developed on the Kerch shelf of the Black Sea.

Auctions and Procurement

Its structure was first revealed by seismic exploration work in 1978 and was elaborated on in 1979, 1982, and 2001. Deep drilling was carried out at the site in 2005-2011. During that period, one parametric well and three exploratory wells were drilled.

12/30/2016

[Work station procurement: request for quotations 1\(120\)](#)

The drilling and testing of parametric well No. 403 established the commercial oil content of strata of Lower Maykop. Exploratory wells No. 1 and No. 2 confirmed the commercial oil content of these strata of Lower Maykop. In 2008, state-of-the-art seismic studies were carried out at the site using the 3D method, which clarified the geological structure of the site.

12/30/2016

[Procurement of batteries – request for quotations 1\(119\)](#)

Based on the geological surveying work, an estimate of the field's current hydrocarbon reserves was made. According to the estimate, the Subbotina field's oil reserves, which are recorded on the state's balance sheet, comprise: for category C1, 17.253 million tonnes of geological reserves and 3.222 million tonnes of extractable reserves; for category C2, 16.081 million tonnes of geological reserves and 3,008 million tonnes of extractable reserves.

12/30/2016

[Procurement of building sand – request for quotations 1\(118\)](#)

12/30/2016

[Procurement of food items – request for quotations 4\(114\)](#)

[Hotline](#) [Polite Crimea](#) [Reception](#)

[Media contacts](#) [Auctions and procurement](#) [Site map](#)

[advertisement: GAS CONDENSATE, Sales, SPBMTSB]

VACANCIES

Special equipment

[RSS](#) | [About the website](#) | [Developers](#) | [Mailings](#) | [Weather](#) | [Feedback](#)

(c) Chernomorneftegaz, 2017. All rights reserved