



Международная конференция

и покрытия на их основе для окраски судов
Современный рынок и перспективы его развития

В рамках выставки «Интерлаокасия»

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

5 марта

2020

[Издания](#)

[Подписка](#)

[Реклама](#)

[Контакты](#)



Второй год, вторая труба: в Карском море всплыла очередная нитка трубопровода «Газрома»

21.11.2019

[Лента новостей](#)



В прошлом году СМИ сообщали о всплытии первой нитки одного из газопроводов Бованенково — Ухта, осуществляющих транспортировку газа с полуострова Ямал в Единую систему газоснабжения России. В настоящее время «Интерфакс» сообщает о нарушении проектного положения еще одной.

По информации «Газпрома», было нарушено проектное положение четвертой, резервной нитки трубопровода.

Дочка холдинга «Газпром проектирование» объявила открытый конкурентный отбор на выполнение инженерных изысканий для капремонта объекта.

«Общая протяженность планируемых к ремонту участков составляет около 9,2 км. Границы участков изысканий - ориентировочно 700 м от участков всплытия. Укладка газопровода должны быть произведена в траншее глубиной до 4,5-5 м от поверхности дна», - говорится в сообщении.

Повреждение первой нитки потребовало срочных решений по восстановлению. Изыскания по работам на четвертой проведут в 2020-2021 годах, ремонт - в 2022-2023 годах.

Суммарная проектная производительность газопроводов «Бованенково — Ухта» и «Бованенково — Ухта-2» составляет 115 млрд м3 газа в год.

«Трасса газопроводов преодолевает Байдарацкую губу — залив Карского моря, большую часть года покрытого льдом. Здесь используются обетонированные стальные трубы диаметром 1219 мм, рассчитанные на давление 120 атм. Прокладка газопроводов с такими техническими параметрами в столь суровых природных условиях была осуществлена впервые в мире», - отмечается на сайте «Газпрома».

[Назад](#)

