

Пресс-релиз

Выполнение работ судном компании Nord Stream 2 вблизи острова Рюген

> Захлестные стыки будут соединены с помощью надводной сварки

[Рюген, Германия – 12 августа 2019 г.] В настоящее время трубоукладочное судно CASTORO 10 (С10) находится вблизи острова Рюген, где планируется соединить два конца нитки газопровода «Северный поток – 2», уложенного на морское дно в прошлом году. Секции будут соединены с помощью надводной сварки захлестного стыка.

Так называемое надводное соединение предполагает подъем обоих концов газопровода из воды, их обрезку, выравнивание и сварку между собой на рабочей платформе, смонтированной на судне С10. После ультразвукового контроля на сварной шов наносится антикоррозийное покрытие. Затем нитку газопровода укладывают на дно Балтийского моря в виде небольшой дуги.

Весь процесс, включая подготовительные и последующие работы, занимает от двух до трех недель. При оптимальных погодных условиях и отсутствии задержек работы над водой могут быть выполнены всего за одну неделю.

На время проведения работ с целью обеспечения безопасности просим все суда, находящиеся в данном районе, проявлять повышенное внимание. Судно С10 стоит на восьми якорях к северо-западу от подхода к Ландтифу. С учетом схемы расстановки якорей и в связи с проведением водолазных работ необходимо соблюдать безопасное расстояние до судна С10 не менее 1000 метров (см. также [Извещение мореплавателям \(BfS\) \(T\)105/19](#)).

Работы по строительству газопровода «Северный поток – 2» ведутся в соответствии с графиком. Всего уложено свыше 1700 километров (более 70%) обеих ниток газопровода в водах Германии, Швеции, Финляндии и России в соответствии с действующими разрешениями.

Дополнительную информацию можно найти в справочной информации и анимации на нашем сайте <https://www.nord-stream2.com/>



О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – новый газопровод через Балтийское море протяженностью около 1 230 км для транспортировки природного газа по самому оптимальному маршруту из крупнейших в мире газовых месторождений в России европейским потребителям. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий газопровод «Северный поток». Мощность газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год, этого объема будет достаточно для обеспечения 26 млн домохозяйств. Поставки природного газа с низким уровнем выбросов CO₂ позволят сформировать сбалансированную структуру энергопотребления в ЕС, в которой замена угля газом при производстве электроэнергии обеспечит надежный резерв топлива для нивелирования перебоев в поставках возобновляемых источников энергии, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью Nord Stream 2 AG

Мобильный: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2), [@NSP2_Rossiya](https://twitter.com/NSP2_Rossiya)

YouTube: [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)

VK: [Nord Stream 2](https://vk.com/NordStream2)