

Пресс-релиз

Получено разрешение на строительство «Северного потока – 2» в России

- > Разрешение на строительство российского участка газопровода «Северный поток – 2» выдано Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ
- > Работы по практической реализации проекта в рамках полученного разрешения будут начаты в ближайшее время
- > Для трубоукладки на морском участке предстоит получить дополнительное разрешение

[Цуг, Швейцария /Москва, Россия – 7 июня 2018] Сегодня компания Nord Stream 2 AG получила разрешение на строительство участка газопровода «Северный поток — 2» в России. Разрешение выдано Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ в соответствии с установленной процедурой. Работы по практической реализации проекта в рамках полученного разрешения будут начаты в ближайшее время с учетом природоохранных аспектов, в соответствии с заключением Государственной экологической экспертизы.

«Мы очень рады получению данного разрешения, которое является результатом слаженной и кропотливой работы нашей команды в рамках комплексного процесса получения разрешений. Получение разрешения на строительство в России является важным этапом для реализации проекта «Северный поток – 2» в целом», — подчеркнул Сергей Сердюков, Технический директор компании Nord Stream 2 AG.

Nord Stream 2 необходимо получить в России два основных разрешения. Помимо выданного сегодня, предстоит получить разрешение на строительство подводных трубопроводов в территориальном море РФ от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора). Ожидается, что разрешение будет выдано в ближайшее время.

На настоящий момент получены полные комплекты разрешений на строительство и эксплуатацию планируемого газопровода в Германии, Финляндии и Швеции. Идет процесс получения разрешения в Дании.



О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и техническая концепция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». Мощность нового газопровода составит 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема будет достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO₂ в ЕС и сформировать сбалансированную структуру энергопотребления, в которой газ замещает уголь при производстве электроэнергии и используется в качестве резервного топлива для нивелирования перебоев в поставках энергии, производимых из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ольга Скороходова

Мобильный: +7 925 459 0226

Olga.Skorokhodova@nord-stream2.com

press@nord-stream2.com

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

YouTube: [Nord Stream 2](#)

VK: [Nord Stream 2](#)