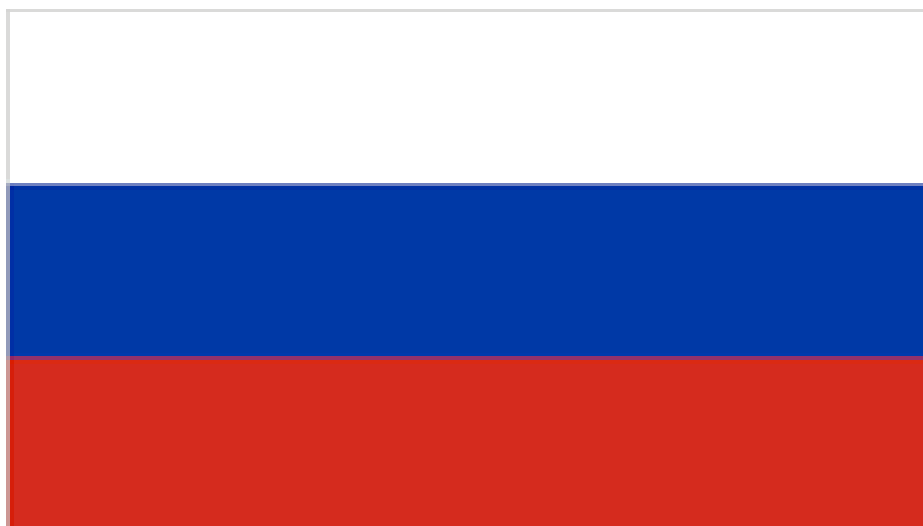


«Северный поток – 2»

**План взаимодействия с заинтересованными сторонами –
Россия**



Содержание

Сокращения и определения	4
Краткий обзор.....	5
1 Краткое описание Проекта	7
1.1 Краткие сведения о Проекте	7
1.2 «Северный поток – 2» в Российской Федерации	8
1.3 Сопутствующие, но не относящиеся к Проекту работы и объекты	12
1.4 Этапы реализации Проекта	13
2 Установленные требования к взаимодействию с заинтересованными сторонами	13
2.1 Российские законодательные требования в отношении взаимодействия с заинтересованными сообществами	14
2.2 Требования международных конвенций	16
2.3 Стандарты деятельности международных финансовых учреждений	16
2.4 Внутренняя политика, стандарты и процедуры	17
3 Краткое описание основных социально-экономических и экологических аспектов	17
3.1 Охрана здоровья, меры защиты и обеспечения безопасности местного населения	17
3.2 Биоразнообразие	21
3.3 Землевладельцы и землепользователи	22
3.4 Экосистемные услуги	23
3.5 Объекты культурного наследия	23
3.6 Морская инфраструктура и мероприятия, связанные с военной деятельностью	23
3.7 Аспекты трансграничных воздействий	24
3.8 Компенсационные меры (Стратегия ECo-I)	24
4 Определение заинтересованных сторон	24
4.1 Общий обзор	24
4.2 Затрагиваемые заинтересованные стороны	26
4.3 Стороны, выразившие заинтересованность	29
5 Выполненные мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами	32
5.1 Начальное взаимодействие по вопросу сбора данных исследований.	33
5.2 Взаимодействие в рамках официальной ОВОС и получения разрешений.	33
5.3 Взаимодействие на этапе строительства	38
5.4 Взаимодействие по вопросам компенсационных мер и стратегии ECo-I	41
5.5 Вопросы, поднятые на этапе получения разрешений	41
5.6 Обращения и жалобы, возникшие на этапе строительства	43

6	План взаимодействия.....	44
6.1	Методы взаимодействия	44
6.2	Раскрытие информации.....	47
6.3	Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами	51
7	Управление данными по взаимодействию с заинтересованными сторонами	56
7.1	Способы получения замечаний и комментариев заинтересованных сторон ..	56
7.2	Управление комментариями и замечаниями по ОВОС	57
7.3	Механизм подачи и рассмотрения жалоб.....	57
8	Ресурсы и реализация.....	60
9	Контроль и отчетность	61
	Приложение 1. Перечень заинтересованных сторон	63
	Приложение 2. Брошюра по взаимодействию с заинтересованными сторонами	68

Сокращения и определения

Орхусская Конвенция	Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, 1998 г.
Затронутые сообщества	Местные сообщества, которые непосредственно затрагивает Проект
Компания	Nord Stream 2 AG
Подрядчик	Любое юридическое или физическое лицо, оказывающее услуги Компании
Кумулятивное воздействие	Комбинированное воздействие нескольких источников, распространенных в пространстве, или комбинированное воздействие одного источника, распространенное во времени
ДОН	Декларация о намерениях
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития
Экосистемные услуги	Выгоды, приобретаемые населением от функционирования природных экосистем
ЕСо-1	Стратегия экологических и социальных инициатив
ИЗЗ	Исключительная экономическая зона
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
Конвенция Эспо	Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, 1991 г.
Отчет по конвенции Эспо	Отчет об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
КОТ	Ключевые орнитологические территории
МБРР	Международный банк реконструкции и развития (Всемирный банк)
СКУ	Сознательная консультация и участие
РИ	Раскрытие информации
МФК	Международная финансовая корпорация
МНР	Министерство природных ресурсов и экологии РФ
НКО	Общественные некоммерческие организации
НСП2	Проект «Северный поток – 2»
НСП	Проект «Северный поток – 1»
ДОУ	Площадка диагностических и очистных устройств
ОЭЭ	Общественная экологическая экспертиза
ПОПТ	Полоса отвода для прокладки газопровода
СП	Сельское поселение
ВЗС	Взаимодействие с заинтересованными сторонами
ПВЗС	План взаимодействия с заинтересованными сторонами:
ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
Заинтересованные стороны	Физические лица или группы лиц, которые могут подвергаться воздействию в ходе реализации проекта или которые могут оказать влияние на реализацию проекта.

Краткий обзор

Краткая информация о проекте «Северный поток – 2»

Проект «Северный поток – 2» (далее – «Проект») включает в себя планирование, строительство и эксплуатацию нового стратегического подводного двухниточного газопровода (далее – «Газопровод»), который соединит европейских потребителей и газовые месторождения России. Общая пропускная способность газопровода составит 55 млрд. м³ природного газа в год. Газопровод имеет проектную длину приблизительно 1230 км и проходит из России в Германию через исключительные экономические зоны (ИЭЗ) и (или) через территориальные воды России, Финляндии, Швеции, Дании и Германии (далее – «Страны Проекта») в Балтийском море. Проектирование, строительство и последующая эксплуатация газопровода осуществляются под руководством компании Nord Stream 2 AG (далее – «Компания»), которая была специально создана для этих целей.

Компания Nord Stream 2 AG признает важность взаимодействия с заинтересованными сторонами для построения крепких, конструктивных и ответственных отношений, которые важны для успешного управления воздействиями Проекта на окружающую среду и на социальную сферу. Целью процесса взаимодействия Компании с заинтересованными сторонами является не только раскрытие информации о Проекте, но и предоставление заинтересованным сторонам возможности высказать свои мнения и обозначить любые опасения. Высказанные в ходе консультационного процесса мнения или опасения приняты во внимание при подготовке и анализе оценки планов управления окружающей и социальной средой в рамках Проекта, а также во время подготовки проектной документации.

Подход Nord Stream 2 AG к взаимодействию с заинтересованными сторонами

Компания реализует процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами в рамках всего Проекта «Северный поток – 2» в соответствии с группой планов ПВЗС, разработанных для каждой страны, участвующей в Проекте. Планы ПВЗС разработаны единообразно в соответствии с требованиями Стандартов деятельности Международной финансовой корпорации (СД МФК), в то же время обеспечено соответствие нормативным требованиям конкретных стран. Процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами был начат на ранних стадиях разработки Проекта и будет продолжаться на протяжении всего его жизненного цикла. С целью отражения этого развивающегося процесса планы ПВЗС являются «живыми» документами, которые будут обновляться по мере необходимости на протяжении жизненного цикла проекта. Текущая версия ПВЗС была обновлена в начале 2019 года с внесением данных по выполняемому этапу строительства и завершению технического проектирования в России.

Требования СД МФК к оценке и управлению экологическим и социальным воздействием в большой степени соотнесены с национальными требованиями ОВОС в пяти странах Проекта; существуют некоторые отличия, которые требуют проведения дополнительной оценки и разработки планов (например, в отношении кумулятивного воздействия, экосистемных услуг и социального воздействия) для подтверждения соответствия Проекта требованиям СД МФК.

Также потребуются дальнейшее обновление ПВЗС по мере развития Проекта в ходе строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации.

Сотрудники Компании и подрядных организаций в рамках данного плана не рассматриваются. Эти вопросы будут учтены в плане управления окружающей и социальной средой, который будет разработан в рамках Проекта, а также в других процедурных документах.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами в России

Этот ПВЗС относится к компонентам Проекта, находящимся в юрисдикции России, и описывает этапы планирования, строительства, эксплуатации и вывода из эксплуатации объектов Проекта.

Работы по выводу из эксплуатации будут проводиться в конце периода эксплуатации системы газопровода, и в настоящее время невозможно предположить, какие методы должны будут использоваться в то время. Поэтому в настоящий момент невозможно оценить, какие риски могут быть связаны с этими работами и, соответственно, какое взаимодействие с заинтересованными сторонами может потребоваться. Экологическая оценка работ по выводу из эксплуатации и обновление плана взаимодействия с заинтересованными сторонами, при наличии оснований, будут подготовлены до запланированного завершения эксплуатации газопровода в соответствии с действующими на тот момент времени законодательными требованиями.

Кроме того, взаимодействие с заинтересованными сторонами также может потребоваться в отношении «Связанных объектов» третьих сторон, как определено в разделе 1.3.

Структура настоящего российского ПВЗС:

- Раздел 1 содержит краткое описание Проекта в пределах российской юрисдикции и выполняемых работ, включая элементы проектирования и возможные экологические и социальные вопросы.
- Раздел 2 содержит сводный перечень применимых основных национальных и международных законодательных требований.
- Раздел 3 содержит краткое описание ключевых социально-экономических и экологических аспектов.
- Раздел 4 содержит обзор выявленных заинтересованных сторон.
- Раздел 5 содержит краткое описание мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами, проведенных к настоящему моменту.
- Раздел 6 содержит перечень запланированных мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами.
- Раздел 7 содержит информацию о том, каким образом будет осуществляться управление данными по взаимодействию с заинтересованными сторонами.
- Раздел 8 содержит информацию о том, каким образом Компания будет осуществлять реализацию ПВЗС и взаимодействие с заинтересованными сторонами с точки зрения персонала и ресурсов.
- Раздел 9 содержит информацию по контролю и отчетности.

1 Краткое описание Проекта

1.1 Краткие сведения о Проекте

Проект предусматривает строительство двухниточного подводного газопровода для экспорта 55 млрд. м³ природного газа в год из России через Балтийское море к выходу морского газопровода на берег в Лубмине в Германии. Проект будет основываться на успешной практике строительства и эксплуатации действующего газопровода «Северный поток» (НСП). Обзорная схема трассы газопровода «Северный поток – 2» показана на Рисунке 1 ниже.

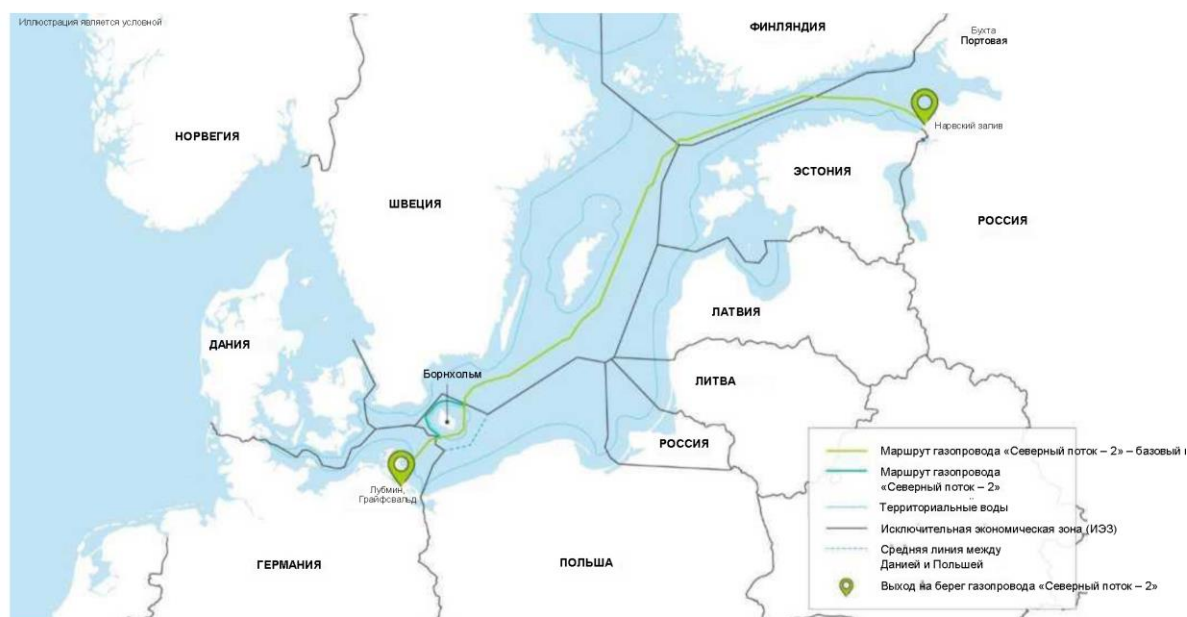


Рисунок 1 Обзорная схема трассы газопровода «Северный поток – 2»

Предлагаемое местоположение выхода газопровода на берег – это северо-западное побережье Нарвского залива в Кингисеппском районе Ленинградской области. Трасса в Нарвском заливе, пересекающая южную часть Кургальского заказника, была выбрана в качестве приоритетного варианта в связи с более низким общим уровнем экологического и социального воздействия по сравнению со всеми другими рассмотренными вариантами. Этот маршрут был предложен после тщательного анализа технических, экологических и социальных ограничений, а также российских требований безопасности в отношении трубопроводов.

Процесс выбора маршрута выполнялся в три этапа, в ходе которых было установлено, что

- создание дополнительной инфраструктуры вдоль существующего берегового коридора ПАО «Газпром» к бухте Портовая технически не осуществимо по той причине, что между магистральными газопроводами высокого давления и населенными пунктами должно быть обеспечено необходимое минимальное безопасное расстояние. В частности, плотная городская застройка по берегам

- реки Невы не оставила места для двух дополнительных трубопроводов и связанной с ними инфраструктуры для управления и резервирования.
- после тщательного обследования всего российского южного побережья Финского залива были определены только два альтернативных варианта берегового пересечения, и оба они находятся в Кингисеппском районе.
 - Один из двух вариантов точки берегового пересечения на берег в Кингисеппском районе, Нарвский залив, является предпочтительным благодаря меньшему общему воздействию на окружающую среду и более высокому уровню эксплуатационной безопасности.

Описание компонентов проекта «Северный поток – 2», находящихся в российской юрисдикции, приведено в разделе 1.2 ниже. Газ будет подаваться к объектам Проекта в Нарвском заливе по планируемой новой газопроводной сети с помощью ее компрессорных станций, которые не являются частью Проекта «Северный поток – 2». Описание этих и других сопутствующих, но не относящихся к Проекту объектов и работ приведено в разделе 1.3.

1.2 «Северный поток – 2» в Российской Федерации

Описание компонентов Проекта в пределах российской юрисдикции, к которым применим данный ПВЗС, приводится ниже, включая морские и береговые компоненты.

В настоящее время в России выполняются подготовительные и строительные работы, включая обустройство фундаментов для объектов берегового пересечения. Компания приступает к строительству берегового линейного участка в России оптимизированным методом. В Нарвском заливе также установлен коффердам длиной 460 м в составе временных строительных сооружений в прибрежном районе. Во втором квартале 2018 года начал работать временный поселок для размещения строительного персонала поблизости от рабочей площадки. Системы поселка, включая электроснабжение, подачу воды и канализацию, работают автономно с целью сведения к минимуму потенциального воздействия на местное население и нагрузки на инфраструктуру. К объектам береговых сооружений относятся зона обслуживания и эксплуатации, а также площадка запуска и приема диагностических и очистных устройств (ДОУ).

Все проектные работы в России выполняются на основании разрешений на строительство и сооружение морского газопровода в территориальных водах Российской Федерации, выданных летом 2018 года Министерством строительства и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзором) соответственно. В качестве неотъемлемой части разрешительного процесса компания Nord Stream 2 AG выполнила оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в соответствии с российским экологическим законодательством, иными нормативными актами и международным правом.

В 2018 - 2019 гг., после завершения рабочего проектирования, технические решения и методы строительства были оптимизированы с учетом грунтовых условий, аспектов повышения надежности и снижения воздействий на окружающую среду. Внесенные в проектную документацию изменения являются техническими и относятся в основном к береговым и временным сооружениям. Согласно российскому законодательству, все изменения, включая относящиеся к оптимизации, должны быть отражены в обновленной проектной документации и утверждены контролирующими органами в соответствии с установленной процедурой до ввода газопровода в эксплуатацию.

Компания Nord Stream 2 AG начала выполнение соответствующей процедуры ОВОС путем составления обновленного проекта отчета и ознакомления с ним общественности.

Морской участок. Предлагаемый коридор трассы газопровода в российских территориальных водах показан на Рисунок 2 ниже. Строительство морского участка будет выполняться трубоукладочным судном, на котором будет выполняться сварка и последующая укладка секций газопровода на морское дно.

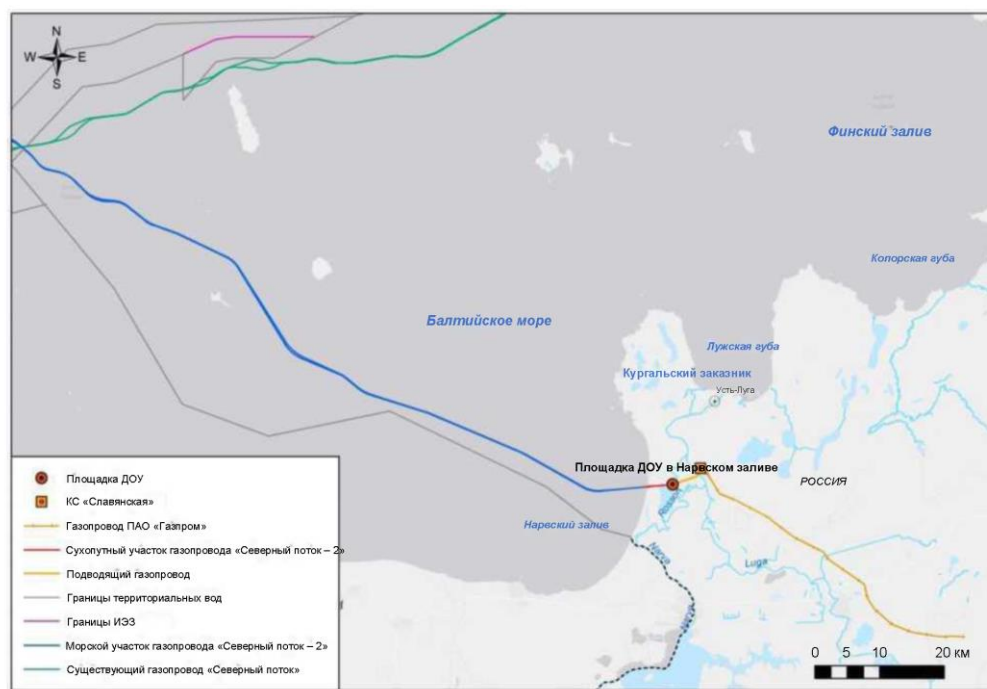


Рисунок 2 Трасса газопровода «Северный поток – 2» в ИЭЗ России

В прибрежной зоне нитки газопровода будут полностью заглублены в морское дно для предотвращения негативного влияния волн и движения песка на их устойчивость. Для этих целей будет выполняться рытье траншеи перед укладкой труб с использованием земснарядов различных типов. Извлеченный грунт будет вывезен для временного хранения, после чего он будет использован для обратной засыпки, где это возможно.

Сухопутный участок. Объекты капитального строительства сухопутного участка включают в себя следующее:

- Огражденную площадку ДОУ площадью 6,25 га (250х250 м), и
- заглубленный участок газопровода, соединяющего морскую секцию газопровода с площадкой ДОУ.

Компания приступает к строительству берегового линейного участка в России оптимизированным методом. Специально для российского участка газопровода «Северный поток – 2», пересекающего заказник «Кургальский» на протяжении примерно 3,7 км, был разработан инновационный метод открытого траншейного строительства с использованием траншейной опалубки для уменьшения ширины строительного коридора и сведения к минимуму потенциальных воздействий.

Компания Nord Stream 2 AG разработала инновационное решение для строительства этого участка газопровода с учетом того, что его сооружение выполняется в экологически уязвимом районе берегового пересечения, что также явилось ответом на обеспокоенность, выраженную общественностью. Новое строительное решение основывается на применении траншейной опалубки для обеспечения устойчивости вертикальных стенок траншеи и снижения ее ширины до допустимого минимума. Ведущие инженеры разных стран разработали инновационный метод устройства траншеи после тщательного рассмотрения всех возможных технических вариантов и местных условий окружающей среды с целью обеспечения минимального воздействия. Данный метод позволит проложить газопровод в затопленной траншее, обеспечив поддержание уровня грунтовых вод во время и после завершения строительства. Объем извлеченного грунта будет снижен на 70% по сравнению с традиционными траншеями, стенки которых не укрепляются. Во время прокладки газопровода на площадке почти не будет использоваться тяжелая техника.

Строительство сухопутного газопровода ограничено узким коридором шириной до 60 метров. В наиболее экологически ценных местообитаниях строительство выполняется только в рамках максимально узкого коридора шириной 30 метров. После завершения строительства будет выполнено восстановление всей территории до ее исходного состояния. Коридор шириной 30 м, или площадь равная всего 0,111 км², будут расчищаться от деревьев и естественной растительности, что требуется российскими стандартами безопасности, запрещающими посадку деревьев над трубопроводами высокого давления или поблизости от них.

В дополнение к постоянным объектам на этапе строительства также будут использоваться временные береговые сооружения:

- Участок строительства площадки ДОУ
- Вахтовый поселок для рабочих работников и зона складирования
- Временные подъездные дороги

Береговые сооружения представлены на Рисунке 3.

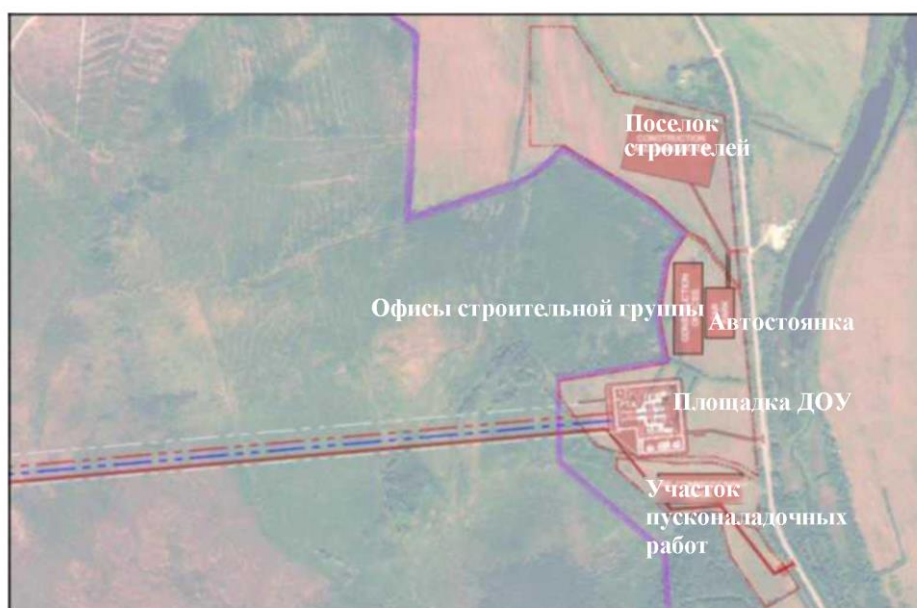


Рисунок 3. Объекты Проекта «Северный поток – 2» в России

Автономный поселок для временного проживания рабочих рассчитан на компактное размещение строительного персонала компании Nord Stream 2 AG (**Рисунок 4**). Он расположен на землях несельскохозяйственного назначения за пределами Кургальского заказника. Системы поселка, включая электроснабжение, подучу воды и канализацию, работают автономно, что исключает создание нагрузки на существующую инфраструктуру этого района. Близкое расположение поселка для временного проживания рабочих относительно строительной площадки снижает объем транспортного обслуживания персонала и нагрузку на дорожную инфраструктуру.



Рисунок 4. Поселок для временного проживания рабочих

При транспортировке труб и оборудования во время строительства береговых сооружений также будет использоваться существующая транспортная инфраструктура в Кингисеппском районе и во всем северо-западном регионе России, включая автомобильные и железные дороги (**Рисунок 5**).



Рисунок 5. Основные дороги общего пользования, используемые для транспортировки.

В проекте «Северный поток – 2» принимают участие только транспортные компании, имеющие соответствующие лицензии. Все водители имеют права на управление транспортными средствами определенных категорий, регулярно проходят медицинские осмотры и обучение по безопасности дорожного движения.

Компания будет являться владельцем и оператором морской газопроводной системы. Газопроводная система «Северный поток – 2» будет контролироваться и управляться дистанционно, из главного центра управления в Цуге, Швейцария, или, если последний будет недоступен, из резервного центра управления.

Плановое техническое обслуживание и проверка будут проводиться в соответствии с нормативными требованиями и передовой международной отраслевой практикой. Любые крупномасштабные работы по техническому обслуживанию будут выполняться во время ежегодного останова на обслуживание в теплое время года.

1.3 Сопутствующие, но не относящиеся к Проекту работы и объекты

Ассоциированные объекты определены как объекты или работы, которые не финансируются в рамках проекта «Северный поток – 2» и которые не строились или не расширялись бы, если бы Проект не существовал, и без которых Проект не был бы осуществим. Ассоциированные объекты на российском участке включают в себя следующее:

- Компрессорная станция Славянская (КСС)
- Подводящие газопроводы между КСС и площадкой ДОУ

Объекты Проекта и сопутствующие объекты показаны на **Рисунке 6** ниже.

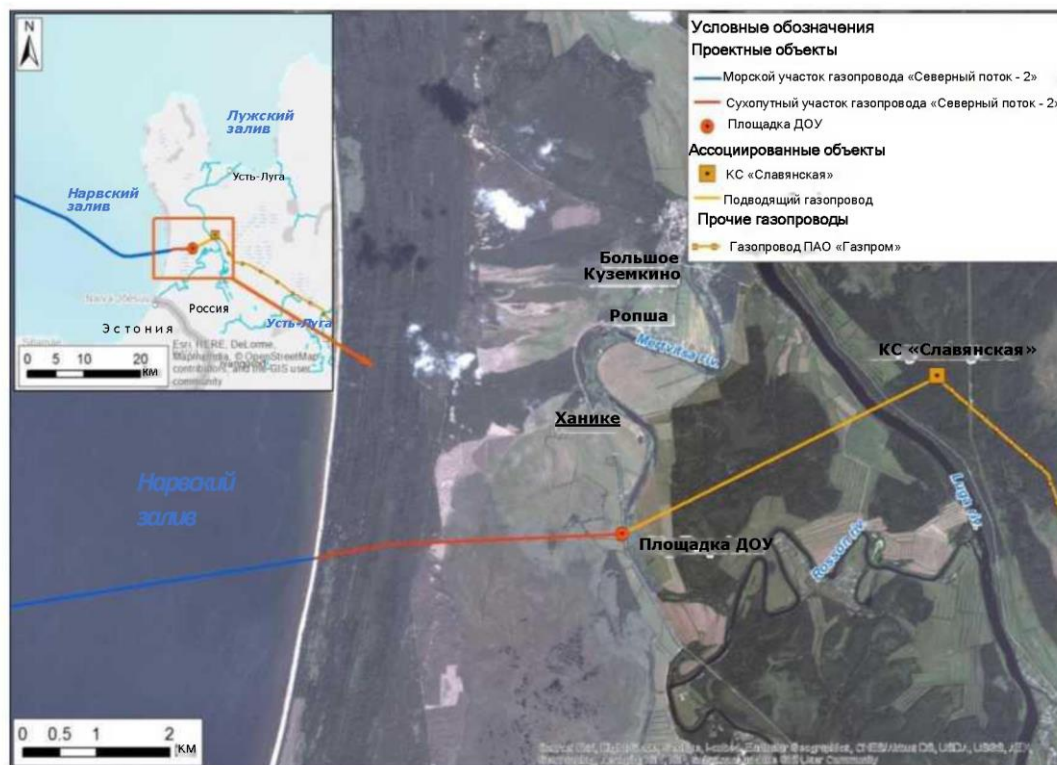


Рисунок 6 Объекты Проекта и ассоциированные объекты в России

1.4 Этапы реализации Проекта

Проект будет реализован в соответствии со следующим предварительным графиком:

- Проектные работы — конец 2017 г.
- ОВОС(СС) (оценка воздействия на окружающую среду и социальную сферу) и получение разрешений – 2018–2019 гг.
- Строительство — 2018–2019 гг.
- Ввод в эксплуатацию — конец 2019 г.
- Эксплуатация — с 2020 г. и далее (предполагаемый срок эксплуатации не менее 50 лет)
- Вывод из эксплуатации — в конце срока эксплуатации

2 Установленные требования к взаимодействию с заинтересованными сторонами

Мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами, предусмотренные настоящим ПВЗС, будут проводиться в соответствии со следующими документами:

- Национальные нормативные требования (РФ);
- Требования международных конвенций;
- Стандарты и директивы Международной финансовой корпорации (МФК).

2.1 Российские законодательные требования в отношении взаимодействия с заинтересованными сообществами

Статья 42 Конституции Российской Федерации гарантирует гражданам право на благоприятную окружающую среду, точную и достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного их здоровью или имуществу экологическими нарушениями.

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ определяет, что в деятельности, относящейся к территориальному планированию, а также строительству и реконструкции объектов капитального строительства, должны принимать участие граждане и их ассоциации в виде «общественных слушаний».

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (от 10.01.2002 № 7-ФЗ) указывает на обязательное требование принимать во внимание общественное мнение (мнение населения) при выборе площадки, проектировании, строительстве и реконструкции проектов капитального строительства. Закон гласит, что:

- Хозяйственная и иная деятельность, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться с привлечением общественности к процессу принятия решений, которые влияют на их права на благоприятную окружающую среду, согласно применимому законодательству (статья 3).
- Мнение населения также должно учитываться при принятии решений о размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде (статья 13).

Федеральный закон «Об экологической экспертизе» (от 23.11.1995 № 174-ФЗ) гласит, что принципы государственной экологической экспертизы включают в себя гласность, участие общественных организаций (объединений) и учет общественного мнения (статья 3). Кроме того, процедура государственной экологической экспертизы требует, чтобы проектная документация включала отчетные материалы обсуждений предполагаемой деятельности, организованных органами местного самоуправления (статья 14, п. 1).

Законодательные требования и процедура общественной экологической экспертизы приведены в главе IV, статьи 19–25. Заявления о проведении общественной экспертизы могут исходить от общественности или от НКО. В случае согласия на ее проведение, общественная экологическая экспертиза должна проводиться до проведения государственной экологической экспертизы или одновременно с ней, и НКО имеют право получать от инициатора проекта полный комплект проектной документации, подлежащей экологической экспертизе. Представители общественности или общественных организаций также имеют право участвовать в качестве наблюдателей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы.

Организации, проводящие общественную экологическую экспертизу, обязаны известить население о начале и результатах ее проведения.

Заключение общественной экологической экспертизы (при ее проведении) направляется органу государственной власти, осуществляющему государственную экологическую экспертизу (федеральному или региональному), инициатору проекта,

органам местного самоуправления и другим заинтересованным в проекте лицам. Заключение приобретает юридическую силу после утверждения его соответствующим федеральным органом исполнительной власти.

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» предоставляет право гражданам и юридическим лицам, включая общественные объединения и религиозные организации, проводить общественную экологическую экспертизу, осуществлять общественный контроль, проводить мероприятия по охране животного мира и среды его обитания и содействовать реализации соответствующих государственных программ. Органы государственной власти при осуществлении своих полномочий в области охраны и использования объектов живой природы учитывают предложения и рекомендации граждан и юридических лиц.

Нормативные документы по оценке воздействия на окружающую среду Предложенных экономических и других мероприятий в Российской Федерации (утвержденные Госкомприроды 16.05.2000 г., Приказ № 372) содержат более подробные требования к организации общественных консультаций по вопросам, связанным с предложенными мероприятиями в рамках процесса ОВОС.

В соответствии с законодательством консультации с общественностью организуются органами местного самоуправления при содействии инициатора проекта:

- Инициатор проекта информирует общественность и предоставляет доступ к соответствующей информации, рассматривает вопросы, покрывает все соответствующие расходы и несет общую ответственность за процесс;
- Органы местного самоуправления содействуют в организации и проведении встреч с общественностью (общественные слушания, референдумы, согласительные комитеты и т. п.).

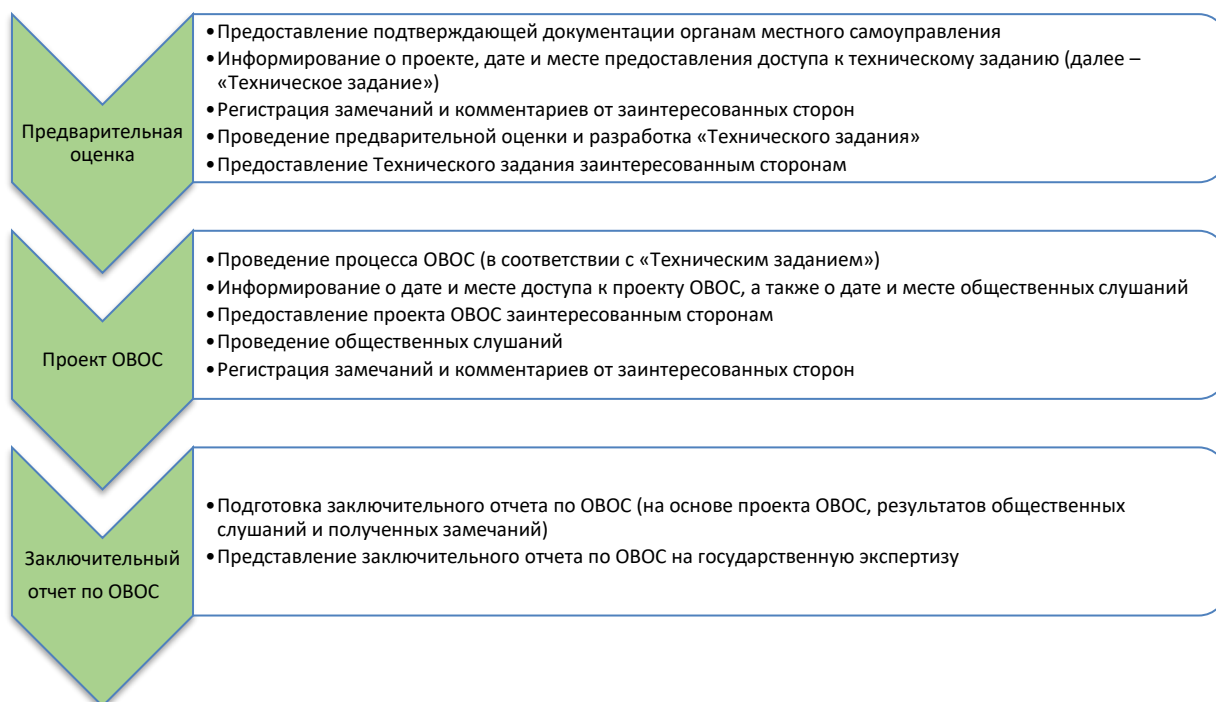


Рисунок 7. Взаимодействие с заинтересованными сторонами в рамках процесса ОВОС в соответствии с российским законодательством

2.2 Требования международных конвенций

Трасса газопровода пересекает исключительные экономические зоны четырех стран: Финляндии, Швеции, Дании и Германии, а также территориальные воды России, Германии и Дании.

Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо). Конвенция Эспо предполагает международное сотрудничество и участие общественности, если ожидается трансграничное экологическое воздействие от планируемой деятельности. Она устанавливает права и обязанности стран при анализе вероятного экологического воздействия от планируемой деятельности. Предлагается проведение процедуры Эспо для Проекта в широком масштабе и одновременно со всеми национальными процедурами ОВОС.

Конвенция о доступе к информации, участии общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция). Конвенция регулирует доступ, периоды времени и способы распространения информации, а также участие общественности в процессе принятия решений.

Эти конвенции не были ратифицированы Российской Федерацией, но их положения будут применяться к Проекту, если они не противоречат Российскому законодательству.

2.3 Стандарты деятельности международных финансовых учреждений

Стандарты деятельности МФК (в редакции 2012 г.) являются международно признанными стандартами по социальной и экологической устойчивости и применяются МФК (подразделение группы Всемирного банка в частном секторе) и рядом крупных коммерческих банков и экспортных кредитных агентств в рамках принципов Экватора. Наиболее близкое отношение к процессу взаимодействия с заинтересованными сторонами имеет Стандарт 1: «Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями».

Ключевые требования Стандарта 1 в отношении взаимодействия с общественностью:

- выявление и оценка экологических и социальных рисков и воздействий реализации проекта;
- принятие иерархии механизмов по предупреждению и предотвращению или, если это невозможно, минимизации; и, в случае сохранения остаточных воздействий, компенсации или возмещению последствий рисков и неблагоприятных воздействий для работников, задействованных сообществ и для окружающей среды;
- стимулирование повышения экологической и социальной эффективности путем результативного применения систем менеджмента;
- обеспечение надлежащей работы с жалобами от задействованных физических лиц, групп и сообществ и внешними сообщениями от других заинтересованных сторон; и
- содействие и обеспечение надлежащего взаимодействия с задействованными сообществами на протяжении цикла проекта по вопросам, которые

потенциально могут их затронуть, а также обеспечение раскрытия и распространения актуальной экологической и социальной информации по проекту.

Принципы Экватора III, применимые к взаимодействию с общественностью, по существу содержатся в Принципах 5 (Взаимодействие с заинтересованными сторонами), 6 (Управление жалобами) и 10 (Отчетность и прозрачность), а также в стандартах деятельности МФК 1 и 7 (2012), на которые Принципы Экватора III явным образом ссылаются. Участие общественности должно рассматриваться как важная часть любого делового предприятия и способ повысить качество проекта и его результаты. Требования принципов Экватора касательно консультаций с общественностью аналогичны требованиям МФК.

2.4 Внутренняя политика, стандарты и процедуры

В соответствии с системой управления экологическими и социальными аспектами Проекта «Северный поток – 2» были разработаны и выполняются политика, стандарты и процедуры, которые, в числе прочего, отражают процесс управления взаимодействием с заинтересованными сторонами.

3 Краткое описание основных социально-экономических и экологических аспектов

План взаимодействия базируется на экологических и социальных аспектах, связанных с проектом и с потенциальными рисками для окружающей среды и сообществ.

Выявлены следующие ключевые потенциальные социально-экономические и экологические проблемы, связанные с выбранной трассой Проекта (они были идентифицированы на основании оценки, проведенной к настоящему моменту, в том числе оценки воздействия в части расширения инфраструктуры газопровода «Северный поток»).

3.1 Охрана здоровья, меры защиты и обеспечения безопасности местного населения

Кингисеппский район включает в себя города Кингисепп и Ивангород и девять сельских поселений (СП): Большелуцкое, Фалилеевское, Куземкинское, Котельское, Опольевское, Нежновское, Вистинское, Пустомержское и Усть-Лужское. Поселения расположены рядом с береговыми сооружениями Проекта, как указано в Таблице 1.

Таблица 1 Потенциально затрагиваемые Проектом сообщества — основная информация

Населенный пункт	Постоянная численность населения ¹ (на 2015 г.)	Доля численности сельских поселений ²	Приблизительное расстояние от участка берегового пересечения
Куземкинское сельское поселение			
Струпово	16	1%	5,5 км
Малое Куземкино	15	1%	5,5 км
Большое Куземкино	911	67%	3 км
Ударник	52	4%	1,5–2,5 км
Колено (часть деревни Ударник)	Нет данных	-	Менее 1,5 км
Ропша	82	6%	Менее 1,5 км
Ханике	8	1%	Менее 1 км
Волково	20	2%	2 км
Ванакюля	37	3%	2,5 км
Федоровка	26	2%	6 км
Кейкино	91	7%	8,5 км
Дальняя Поляна	1	0,1%	12 км
Извоз	15	1%	13 км
Большелуцкое сельское поселение			
Новолятницкое	260	7%	27 км
Первое Мая	113	3%	20 км
Пулково	38	1%	16,5 км
Усть-Лужское сельское поселение			
Лужицы	103	4%	15 км
Усть-Луга (7 кварталов)	2408	83%	11 км
Преображенка	114	4%	9,5 км

Условные обозначения:

	Поселения, расположенные в пределах 2,5 км от берегового пересечения газопровода
	Поселения, расположенные вдоль подъездной дороги по мосту через реку Луга А-121 («Подъездной маршрут 1»)
	Поселения, расположенные вдоль подъездной дороги А-180 («Подъездной маршрут 2»)

Источник: Информация предоставлена Кингисеппской районной администрацией.

Цифры в таблице показывают численность постоянного населения. В целом численность постоянного населения в зоне влияния составляет около 4,5 тысяч человек. Во всех поселениях также есть временные жители (собственники дач и приезжие). Поселения и расположение потенциальных транспортных маршрутов показаны на **Рисунке 8**.

¹ «Постоянная численность населения» относится к численности, отраженной в официальной статистике. В данных официальных цифрах не учитываются временные жители и приезжие.

² Доля численности жителей населенного пункта в общей численности жителей сельских поселений.

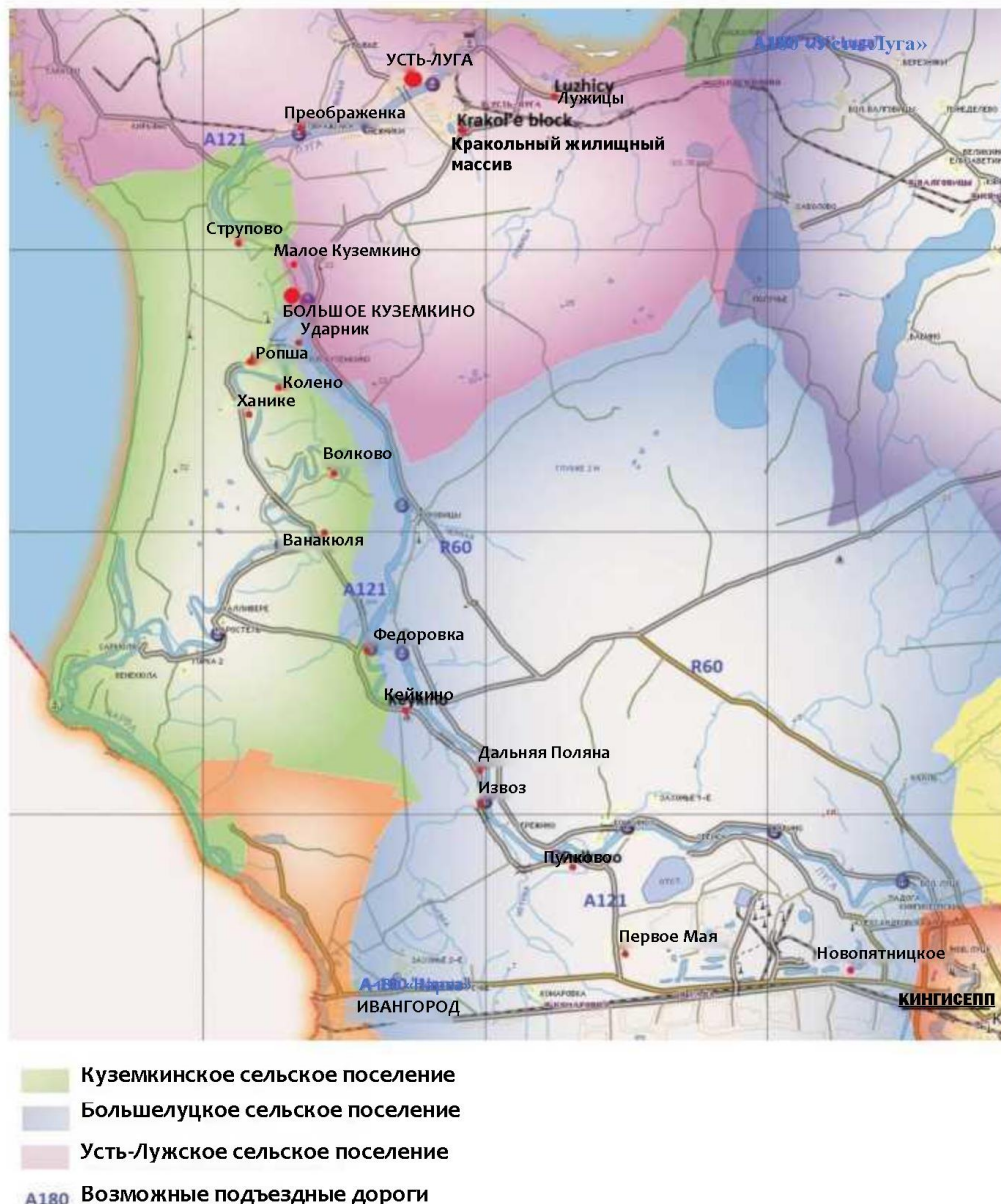


Рисунок 8 Потенциально затрагиваемые Проектом поселения

Воздействие на население в основном связано со строительным этапом Проекта:

- Повышение интенсивности движения на местных дорогах;
- Локализованные шумовые воздействия и атмосферные выбросы в результате дорожного движения и работы строительного оборудования;
- Визуальные помехи, связанные с наличием инфраструктуры, относящейся к строительству, в непосредственной близости к общественным дорогам;
- Увеличившееся количество людей в зоне выполнения работ и потенциальная нагрузка на медицинскую и социальную инфраструктуру.

Те поселения, которые расположены вдоль маршрутов движения транспорта и рядом со строительной площадкой, как указано выше, являются основными

заинтересованными сторонами в этом отношении. Численность поселений включает в себя постоянных и сезонных жителей. Социально уязвимые группы, которые потенциально подвергаются рискам в результате реализации Проекта, также являются заинтересованными сторонами, связанными с данной категорией аспектов. Интересы сообществ официально представляют советы народных депутатов и главы муниципалитетов, а административные функции выполняются местными администрациями. Интересы местных сельских жителей представляют старейшины поселений.

В дополнение к потенциально неблагоприятным воздействиям ожидается, что Проект будет оказывать положительное воздействие на экономическое развитие района. Возможности для поселений обусловлены потребностью в рабочей силе и услугах на этапе строительства по Проекту. Среди получателей выгод от проекта — население Кингисеппского района. Компания Nord Stream 2 AG предоставляет около 300 рабочих мест для жителей Кингисеппского района. Подрядчики компании Nord Stream 2 AG имеют постоянно обновляемый перечень вакансий для потенциального найма местных жителей и использования, например, местных услуг социальной сферы.

Кроме того, компания Nord Stream 2 AG разработала Стратегию экологических и социальных инициатив (Стратегию ECo-I) с целью предоставления преимуществ местному населению в качестве компенсации за возможные неблагоприятные воздействия в соответствии с международными стандартами.

Коренное население. Зона берегового пересечения в России населена коренными группами населения ижора и водь. Результаты исследования по современному состоянию традиционной культуры и землепользования коренного населения на проектной территории, подверженном воздействию, показали, что эти этнические группы в высокой степени интегрированы в современную социально-экономическую жизнь региона и не зависят в своей жизнедеятельности от традиционной экономической деятельности, основанной на использовании природных ресурсов. Одной из важных для коренного населения территорий поблизости от берегового пересечения является сельское поселение Вистино.

Компания Nord Stream 2 AG учитывает потенциальную уязвимость коренного населения, провела соответствующее исследование, а все виды деятельности в рамках Проекта разрабатываются с учетом применимых положений и руководящих указаний стандарта МФК 7. Коренные народы в этом регионе представлены местными организациями, которые пропагандируют традиционный образ жизни — например, Ижорским музеем, музеем Вод и НКО Шойкула.

Уязвимые группы населения. Уязвимые группы населения составляют около 50% от численности постоянного населения и включают в себя следующие категории, представленные на **Рисунке 9**:

- Дети
- Лица преклонного возраста
- Инвалиды или лица, страдающие хроническими заболеваниями
- Коренные народы (определенные как уязвимые группы в ходе отдельного исследования, указанного выше)

Интересы уязвимых групп представляют руководители муниципальных социальных учреждений (школ, детских садов, больниц), администрации Кингисеппского района,

общественных организаций, например, совета ветеранов, Русской православной церкви, а также общественными деятелями.

Уязвимые группы

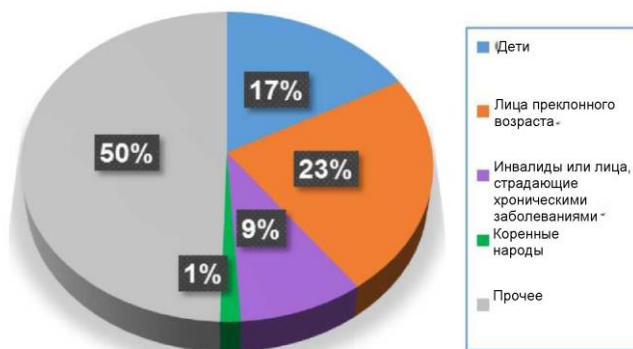


Рисунок 9. Категории уязвимых групп населения.

3.2 Биоразнообразие

Компоненты береговой части Проекта по выбранной трассе пересекают Кургальский природный заказник. Кургальский природный заказник также является охраняемой на региональном уровне территорией и охраняемой на международном уровне территорией в соответствии с решением HELCOM и Рамсарской конвенцией. Трасса в Нарвском заливе, пересекающая южную окраинную часть Кургальского заказника, была выбрана в качестве приоритетного варианта в связи с более низким общим уровнем экологического и социального воздействия по сравнению со всеми другими рассмотренными вариантами. Этот маршрут был предложен после тщательного анализа технических, экологических и социальных ограничений, а также российских требований безопасности в отношении трубопроводов. Маршрут через Нарвский залив является предпочтительным вариантом из-за малого общего экологического воздействия и высокой эксплуатационной безопасности.

Строительные работы затронут около 0,1% территории Кургальского заказника. Трасса пересекает заказник всего на расстоянии 3,7 в его южной окраинной части. Часть предложенной трассы проходит через измененные участки, такие как молодые лесопосадки в выжженной или по иным причинам деградировавшей лесной зоне. Строительство не приведет к разрушению среды обитания редких видов флоры и фауны. Экологически уязвимые районы, например, Кургальский риф и болото Кадер, будут затронуты в минимальной степени. В наиболее экологически ценных местообитаниях строительство выполняется только в рамках максимально узкого коридора шириной 30 метров. По завершении строительства вся территория будет восстановлена.

В пределах строительного коридора был выявлен ряд мест обитания видов, занесенных в Красную книгу (растения, мхи, лишайники). Большинство занесенных в Красную книгу видов было перемещено в новые места обитания со схожими ландшафтными условиями на основании полученных разрешений и находятся под наблюдением.

Как ответственный разработчик проекта, Nord Stream 2 AG берет на себя обязательство по реализации проекта в соответствии со Стандартами деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости (СД МФК), которые превосходят местные нормативные требования и обеспечивают соответствие с высочайшими стандартами социальной и экологической ответственности. Согласно этим стандартам, мы стремимся избежать, свести к минимуму и компенсировать неблагоприятные воздействия, и в итоге достичь положительного результата по сохранению природоохранной ценности Кургальского заказника.

Природоохранные территории, которые находятся рядом с объектами Проекта в России, показаны на Рисунке 10 ниже.

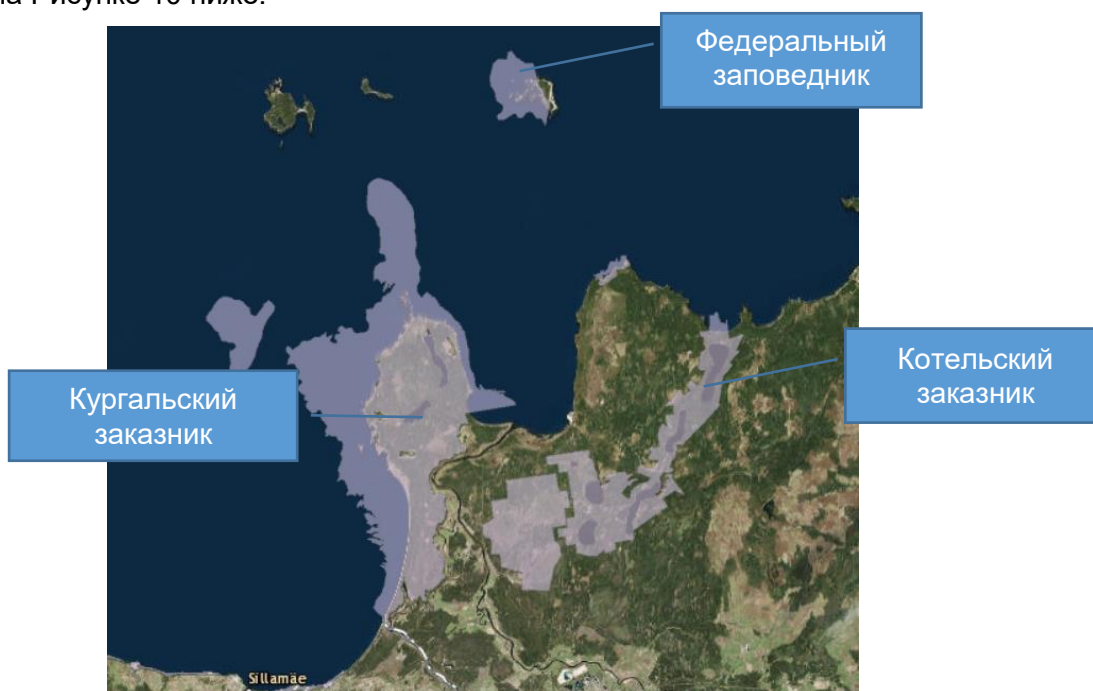


Рисунок 10. Природоохранные территории, расположенные рядом с объектами Проекта

3.3 Землевладельцы и землепользователи

Строительство постоянных и временных проектных сооружений потребует долгосрочного и кратковременного приобретения или аренды сельскохозяйственных и лесных угодий³. Сельскохозяйственные угодья принадлежат ЗАО «Прибрежное». Аренда, рекультивация и компенсационные платежи осуществляются в соответствии с требованиями национального законодательства и по соглашению между заинтересованными сторонами. Аренда лесных угодий находится в ведении Кингисеппского лесничества под надзором Комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Несколько летних домиков (дач) находятся поблизости от площадки ДООУ и во время строительства их обитатели могут испытывать неудобства. Ближайший дом находится в 830 м от постоянных проектных сооружений, рядом с поселком для временного проживания рабочих. Компания Nord Stream AG 2 связалась с владельцем этого дома

³ Стандарт 5 МФК не применяется благодаря обоюдной заинтересованности сторон в сделках как в отношении Проекта, так и связанных с ним объектов.

и выполнила согласованные меры по обеспечению его безопасности и защиты – например, ограждение земельного участка.

3.4 Экосистемные услуги

Роль рыболовного сектора в экономике Кингисеппского района очень мала. Береговая зона Финского залива разделена на участки для промышленного рыболовства. Никаких арендных соглашений в отношении пересекаемых газопроводом Проекта участков заключено не было. Тем не менее, есть сведения о рыболовстве незначительного масштаба в водах, на которые оказывает влияние деятельность по реализации Проекта.

Прогнозируемое рассеивание осадков в воде, возникающее в результате выполнения проектных строительных работ, не достигает нерестилищ, находящихся на расстоянии 3,7 км. Ущерб для рыбного хозяйства был рассчитан и согласован с соответствующими органами власти на основании детального моделирования. Во время строительства и эксплуатации после консультаций с соответствующими задействованными сторонами будет разработана и внедрена компенсационная программа.

Территория влияния проекта слабо используется для туризма, ее потенциал в этом отношении был проверен социологическими исследованиями, проведенными компанией Nord Stream 2 AG. Территория известна своим охотничьим потенциалом и наличием ягод и другой лесной продукции.

3.5 Объекты культурного наследия

Объекты культурного наследия были обнаружены как на морском, так и на сухопутном участке газопровода.

В соответствии с законодательными требованиями, компания Nord Stream 2 AG привлекла профессиональных археологов для проведения специальных исследований и выполнения мероприятий по обеспечению сохранности таких объектов как на сухопутном, так и на морском участках. Выявленные в пределах морского коридора трассы места, представляющие археологический интерес, исследуются археологами Российской Академии Наук в соответствии с установленной процедурой и при сотрудничестве с Кингисеппским историческим музеем. Кроме того, археологи будут привлечены к надзору за строительством поблизости от объектов культурного наследия на сухопутном участке.

Компанией Nord Stream 2 AG был установлен специальный порядок действий на случай обнаружения потенциальных объектов культурного наследия.

3.6 Морская инфраструктура и мероприятия, связанные с военной деятельностью

Проектные строительные работы и физическое положение газопроводной системы будут пересекаться с морскими путями. Имеется пять главных морских транспортных путей, которые могут оказывать воздействие на морской участок Проекта. Порт Усть-Луга используется для транспортировки грузов и персонала.

Морской участок газопровода будет пересекать кабели связи. Компании, которые владеют этими кабелями и эксплуатируют их, в этом аспекте являются заинтересованными сторонами.

Обезвреживание боеприпасов находится в юрисдикции компетентных органов, а именно российского Министерства обороны.

3.7 Аспекты трансграничных воздействий

Строительство в рамках Проекта ведется поблизости от государственной границы России с Эстонией и Финляндией. В рамках консультационного процесса Эспо проведены консультации с соответствующими должностными лицами Конвенции, а также с другими потенциально затрагиваемыми заинтересованными лицами.

3.8 Компенсационные меры (Стратегия ECo-I)

Компания Nord Stream 2 AG разработала и реализует комплексную стратегию экологических и социальных инициатив (Стратегию ECo-I) в отношении берегового пересечения газопровода в России с целью обеспечения ответственной реализации Проекта и внесения вклада в улучшение окружающей и социальной среды в соответствии с международными стандартами. Стратегия экологических и социальных инициатив компании Nord Stream 2 AG предусматривает ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды, поддержание биоразнообразия и развитие социальной инфраструктуры. Стратегия ECo-I сфокусирована на территории Кингисеппского района и морской среде Финского залива. Целью стратегии является обеспечение в долгосрочной перспективе положительной динамики в экологической и социальной сферах с полным учетом комбинации экологических и социально-экономических факторов, оценка которых была выполнена профессиональными российскими и международными консультантами.

Предложенная Стратегия экологических и социальных инициатив (ECo-I) основывается на четырех фундаментальных принципах и представляет собой комплексный подход к установленным на законодательном уровне компенсациям, сохранению биоразнообразия, развитию местного населения и спонсорской поддержке. В ней отражены долгосрочные обязательства компании по компенсации неблагоприятных воздействий, которые могли возникнуть в ходе реализации Проекта, в соответствии с российским законодательством и международными стандартами.

4 Определение заинтересованных сторон

4.1 Общий обзор

Заинтересованные стороны — это физические лица, группы или организации, которые:

- Могут прямым или косвенным образом попасть под положительное или отрицательное воздействие в результате реализации Проекта;

- Могут быть заинтересованы в Проекте, иметь экологические и социальные интересы, которые могут быть затронуты в ходе реализации Проекта, либо могут определенным образом повлиять на реализацию Проекта.

Заинтересованные в Проекте стороны могут быть разделены на международные, государственные (федеральные) и местные заинтересованные стороны.

Для обеспечения выполнения эффективного и целенаправленного процесса участия заинтересованных сторон, в соответствии со Стандартами деятельности МФК была принята следующая классификация:

- Затрагиваемые заинтересованные стороны: физические лица, группы и организации, испытывающие непосредственное влияние в результате реализации Проекта (фактическое или потенциальное, положительное или отрицательное). Затрагиваемые заинтересованные стороны включают в себя уязвимые группы: физические лица, которые могут быть несоразмерно затронуты в результате реализации Проекта или оказаться в неблагоприятном положении по сравнению с остальными группами населения по причине их уязвимой позиции. Взаимодействие с этими группами может потребовать выполнения дополнительных мероприятий, обеспечивающих им равное представительство в ходе консультаций и в процессе принятия решений.
- Стороны, выразившие заинтересованность: физические лица, группы и организации, которые необязательно напрямую затронуты в результате реализации Проекта, но полагают, что Проект может каким-либо образом повлиять на их интересы, и (или) способны повлиять на Проект каким-либо способом.

Стороны, которые могут быть затронуты в результате трансграничного воздействия. В соответствии с Конвенцией Эспо в их число входят:

- В соответствии с этой Конвенцией «Сторона происхождения» означает сторону или стороны договора, под юрисдикцией которых будет вестись предполагаемая деятельность. Несмотря на то, что Российская Федерация еще не ратифицировала Конвенцию, она придерживается принципов Конвенции Эспо и будет действовать как Сторона происхождения.
- «Затрагиваемая сторона» означает сторону или стороны договора в соответствии с этой Конвенцией, которые, вероятно, будут затронуты трансграничным воздействием от предполагаемой деятельности. В рамках Проекта «Северный поток – 2» затрагиваемыми сторонами являются Финляндия, Эстония, Латвия, Литва, Польша, Швеция, Дания и Германия.

Определение заинтересованных сторон было проведено, во-первых, путем рассмотрения потенциальной заинтересованной стороны по отношению к каждому ключевому социально-экономическому и экологическому аспекту Проекта, определенному в разделе 3. Во-вторых, заинтересованные стороны выявлялись на основании опыта реализации проекта «Северный поток» и опыта, полученного на этапе расширения проекта. В-третьих, заинтересованные стороны определялись с учетом результатов реализуемого в настоящее время процесса взаимодействия с ними.

Заинтересованные стороны выявлены путем учета групп и физических лиц, которые могут быть затронуты в результате реализации Проекта, а также тех, которые могут оказать влияние на Проект. Как правило, приоритет отдается затрагиваемым в результате реализации Проекта заинтересованным сторонам.

Перечень заинтересованных сторон периодически пересматривается и обновляется по мере необходимости в течение жизненного цикла Проекта с целью отражения новой информации и статуса развития Проекта.

Сводная информация по категориям заинтересованных сторон на местном, региональном, национальном и международном уровнях приведена в Приложении 1, с разбивкой на стороны, имеющие интерес в Проекте, затрагиваемые стороны и уязвимые группы.

4.2 Затрагиваемые заинтересованные стороны

Были выявлены следующие группы затрагиваемых, прямо или косвенно, заинтересованных сторон:

- Представители местного населения, коренных народов и уязвимых групп
- Местные органы власти
- Землевладельцы
- Коммерческие предприятия, включая рыбопромысловые
- Владельцы кабелей.

Определение затрагиваемых заинтересованных сторон путем рассмотрения каждого соответствующего ключевого социально-экономического и экологического аспекта представлено в Таблица 2.

Таблица 2 Определение затрагиваемых заинтересованных сторон

Социально-экономический / экологический аспект	Затрагиваемые заинтересованные стороны
Охрана здоровья, меры защиты и обеспечения безопасности местного населения	<p>Местные администрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Администрация Большелуцкого поселения • Администрация Куземкинского поселения • Администрация Усть-Лужского поселения • Администрация Вистинского поселения <p>Местное население, как определено в разделе 3.1., советы народных депутатов, главы муниципалитетов и старосты населенных пунктов</p> <p>Жители села Ханике, владельцы домов, находящихся поблизости от площадки строительства объектов берегового пересечения.</p> <p>Организации, представляющие интересы коренных народов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ижорский музей • Этническая община Шойкула • Музей народа Водь <p>Коммерческие предприятия: Порт Усть-Луга</p> <p>Медицинские учреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Амбулатория деревни Большое Куземкино • Усть-Лужская больница • Кингисеппская межрайонная больница <p>Учреждения культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Культурно-досуговый центр «НаРуси», Большое Куземкино • КДЦ Усть-Луга • Дом культуры в Кингисеппе <p>Уязвимые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Школа в Краколье • Детский сад в Б. Куземкино • Совет ветеранов • Русская Православная Церковь, социальный отдел
Землевладельцы и землепользователи	<p>Землевладельцы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЗАО «Прибрежное» (собственник сельскохозяйственных земель) • Кингисеппское лесничество (лесные угодья)
Доступ экосистемным услугам	<ul style="list-style-type: none"> • Руководство Кингисеппского районного лесничества • Детский лагерь «Россонь»

Социально-экономический / экологический аспект	Затрагиваемые заинтересованные стороны
	<p>Рыбопромышленные компании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «Юникс», • ИП Киручун • ИП Кромкин • ООО «Реймозар» • ООО «Пирс» и т. д. <p>Местное население, как указано в разделе 3.1.</p> <p>Организации, представляющие интересы коренного населения и общин коренного населения</p>
Культурное наследие	<p>Местное население, как указано в разделе 3.1.</p> <p>Местные учреждения культуры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ижорский музей • Музей народа Водь • Музей Куземкино • Культурно-досуговый центр «НАРУСИ» <p>Организации, представляющие интересы коренного населения и общин коренного населения</p>
Морская инфраструктура	<p>Порт Усть-Луга</p> <p>Судоходные компании</p> <p>Компания Nord Stream 2 AG будет информировать следующие ответственные органы власти: Федеральное агентство «Морская спасательная служба Росморречфлота»</p> <p>Владельцы кабелей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление перспективных технологий • УПТ
Военные мероприятия	Российский Балтийский флот
Компенсационные меры	<p>Местное население, как определено в разделе 3.1., советы народных депутатов, главы муниципалитетов и старосты поселений</p> <p>Жители села Ханике, владельцы домов, находящихся поблизости от площадки строительства объектов берегового пересечения.</p> <p>Организации, представляющие интересы коренных народов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ижорский музей • Этническая община Шойкула • Музей народа Водь <p>Медицинские учреждения:</p>

Социально-экономический / экологический аспект	Затрагиваемые заинтересованные стороны
	<ul style="list-style-type: none"> • Кингисеппская межрайонная больница <p>Учреждения культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Культурно-досуговый центр «НаРуси», Большое Куземкино <p>Уязвимые группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Школа в Краколье • Детский сад в Б. Куземкино • Совет ветеранов • Русская Православная Церковь, социальный отдел • Центр детского творчества
Трансграничные воздействия	Эстонские рыболовы были определены как затрагиваемые заинтересованные стороны. Эстонский рыболовецкий флот насчитывает примерно 25 траулеров, управляемых Эстонской рыболовной организацией.

Уязвимые группы населения. Участие уязвимых групп населения в консультациях и дискуссиях, проводимых Компанией, является важным фактором успеха в обеспечении максимального вовлечения общественности в сотрудничество.

Взаимодействие с уязвимыми группами и физическими лицами часто требует применения специальных методов и оказания им помощи для лучшего вовлечения в процесс принятия решений. Взаимодействие с этими группами осуществляется при координации с социальными службами местных органов власти и руководителями общественных организаций, представляющих интересы уязвимых групп.

4.3 Стороны, выразившие заинтересованность

В число сторон, выразивших заинтересованность, включаются группы, которые напрямую не затрагиваются в результате реализации Проекта, включая (более подробная информация по конкретным выразившим заинтересованность сторонам приведена в Приложении 1):

- Правительственные заинтересованные стороны: региональные и федеральные надзорные и исполнительные органы, включая отделы и территориальные департаменты по делам меньшинств, по управлению и охране окружающей среды (включая водные ресурсы, леса, гидрометеорологию и управление недрами), по защите прав потребителей и благополучия человека, по техническому надзору, ликвидации чрезвычайных ситуаций, социальной защите, трудоустройству и культурному наследию.

В число правительственных заинтересованных сторон входят органы, ответственные за разрешительную документацию по Проекту и надзор за строительством в соответствии с законодательными требованиями:

Федеральные органы власти

- Министерство природных ресурсов и экологии
- Министерство энергетики
- Министерство строительства
- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- Федеральная служба технологического надзора
- Федеральное агентство водных ресурсов
- Федеральное агентство по рыболовству
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Региональные органы власти

- Правительство Ленинградской области
- Комитет по природным ресурсам Ленинградской области
- Государственный комитет по природопользованию
- Комитет муниципального самоуправления

Районные органы власти

- Кингисеппская районная администрация (ответственная за вовлечение местного населения в официальные общественные консультации)
- Кингисеппское лесничество

Прочие органы власти будут получать информацию по вопросам, связанным с Проектом, по мере необходимости в соответствии с законодательными требованиями. Подробный перечень приведен в Приложении 1.

- Должностные лица конвенций: Министерство природных ресурсов и экологии (российские представители в международных конвенциях: (Эспо, Хельсинкская конвенция, Рамсарская конвенция); представители затрагиваемых стран в международных конвенциях.
- Общественные организации:
 - Региональные, национальные и международные негосударственные организации, ориентированные на защиту окружающей среды, социальных и экономических интересов населения и прав коренных народов.
 - Учреждения культуры; научные и исследовательские организации и лаборатории, а также образовательные учреждения: школы, университеты, академии;
 - Общественные организации и представители стран, которые могут испытывать трансграничное воздействие в ходе реализации Проекта в соответствии с конвенцией Эспо;
- Представители деловых кругов: операторы других проектов и связанных с ними объектов с потенциальным кумулятивным воздействием (включая ПАО «Газпром»);

- Средства массовой информации и относящиеся к ним инициативные группы, включая местные, региональные и национальные печатные и вещательные средства массовой информации, социальные сети.

Таблица 3. Определение сторон, выразивших заинтересованность

Социально-экономический / экологический аспект	Стороны, выразившие заинтересованность
Биоразнообразие и окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральные и региональные органы власти • Должностные лица конвенций: Министерство природных ресурсов, представитель HELCOM — ГУП СФ «Минерал» • Федеральная программа «Бизнес и биоразнообразие» • НКО: WWF Россия, Гринпис Россия, коалиция «Чистая Балтика» и ее региональные члены, Совет по морским млекопитающим, Международные водно-болотные угодья, Балтийский фонд природы, Международный союз охраны природы и природных ресурсов, Союз охраны птиц России, экологический правозащитный центр «Беллона», Фонд друзей балтийской нерпы, Всероссийское общество сохранения природы, Фонд Вернадского, эстонская организация Pro mare, экологическое движение «Раздельный сбор», Русское Географическое Общество • Инициативные группы, относящиеся к средствам массовой информации: Ассоциация журналистов-экологов • Учреждения культуры: Российская академия наук, Ботанический институт, Музей почвоведения, Санкт-Петербургский государственный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), Гидрологический институт, ФГБУ «ВНИИ Экология», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого • Предприятия: «Ростерминалуголь», Phosphorit группы компаний EuroChem
Культурное наследие	<ul style="list-style-type: none"> • НКО: Члены коалиции «Чистая Балтика», Балтийский фонд природы, Русское Географическое Общество • Учреждения культуры: Кингисеппский исторический музей, Российская академия наук • Департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Комитета по культуре Ленинградской области
Трансграничные воздействия	<ul style="list-style-type: none"> • Представители Конвенции Эспо • Органы власти: Министерство иностранных дел Эстонии • Научные и исследовательские организации и лаборатории: НИИ морских систем, Таллиннский технологический университет, Институт по исследованию окружающей среды SYKE • НКО: Коалиция «Чистая Балтика», WWF, Гринпис России, Pro mare

Социально-экономический / экологический аспект	Стороны, выразившие заинтересованность
Морская инфраструктура	<ul style="list-style-type: none"> • Учреждения культуры: Санкт-Петербургский политехнический университет, Научно-исследовательский проектный институт аква-территориального планирования «Институт Ермак Северо-Запад» • Органы власти: Федеральное агентство «Морская спасательная служба Росморречфлота»
Компенсационные меры и стратегия ECo-I	<ul style="list-style-type: none"> • Учреждения культуры: Санкт-Петербургский исследовательский центр Российской академии наук, Институт лимнологии Российской академии наук, Зоологический институт Российской академии наук, Санкт-Петербургский университет, Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, Всероссийский институт растениеводства, • представитель HELCOM — ГГУП СФ «Минерал» • НКО: Русское Географическое Общество, Фонд друзей балтийской нерпы, «Чистая Вуокса», Балтийский фонд природы • Эксперты в области рыболовства • Коммерческие организации: ООО «Фертоинг», «Экопроект», «Ростерминалуголь», МЦСЭИ «Леонтьевский центр» • Местные эксперты • Кингисеппский центр детского творчества • Кингисеппская федерация волейбола

5 Выполненные мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Взаимодействие с заинтересованными сторонами проводилось с ранних этапов реализации Проекта в 2012 г., и включало в себя дискуссии в контексте расширения проекта «Северный поток». С момента запуска проекта «Северный поток – 2» в 2015 г. консультации и вопросы взаимодействия вновь оказались в центре внимания.

Мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами, проведенные к настоящему моменту, касаются указанных экологических и социальных аспектов Проекта «Северный поток – 2» и были выполнены преимущественно в соответствии с разработанной на начальном этапе Программой взаимодействия с заинтересованными сторонами. Основные мероприятия указаны ниже:

- Начальное взаимодействие по вопросу сбора данных и оценки потенциального воздействия (включая консультации по программе морских изысканий и общественные слушания)
- Мероприятия по взаимодействию в рамках официальной ОВОС и получения разрешений, включая консультации с экспертами и НКО, консультации с местным населением и затрагиваемыми заинтересованными сторонами,

консультации с представителями конвенции Эспо и прочими должностными лицами

- Взаимодействие в сфере строительства
- Взаимодействие по компенсационным мерам и стратегии ECo-I

5.1 Начальное взаимодействие по вопросу сбора данных исследований.

Для целей сбора данных и установления первоначальных отношений с заинтересованными сторонами, компания при поддержке своих подрядчиков провела более 80 встреч с местными и региональными органами власти, представителями бизнеса, землевладельцами, местными сообществами, пользователями экосистемных услуг, коренным населением. Компания принимала участие в ряде совещаний с федеральными и региональными органами власти.

Во время исследования и оценки потенциального воздействия компания и ее подрядчики привлекли к работе авторитетных экспертов по экологии, социальной сфере, культуре. В ОВОС и проектной документации, представленной на рассмотрение в ГЭЭ в соответствии с требованиями российского законодательства, был проанализирован большой объем данных. Были проведены дополнительные консультации с экспертами и ответственными представителями органов власти с целью оценки критических местообитаний и экосистемных услуг в отношении проекта.

Разрешение на морские изыскания было получено в марте 2017 года. В соответствии с национальными требованиями, компания Nord Stream 2 AG и ее подрядчик выполнили процедуру взаимодействия в рамках официальной ОВОС для следующих целей: (1) Подготовка окончательного варианта Технического Задания по ОВОС для программы морских изысканий, (2) Консультации и общественные слушания по проекту ОВОС, (3) подготовка окончательного варианта ОВОС.

5.2 Взаимодействие в рамках официальной ОВОС и получения разрешений.

Как предусмотрено российским законодательством, процедура ОВОС имеет несколько этапов: разработка Технического задания ОВОС, разработка проекта ОВОС и процедуры ОВОС, подготовка окончательной ОВОС для Государственной экологической экспертизы. Заинтересованные стороны были своевременно уведомлены с использованием средств массовой информации в соответствии с требованиями национального законодательства и посредством целевого распространения информации.

Проект Технического задания на разработку мер по защите окружающей среды, включая ОВОС, был представлен на рассмотрение общественностью 12 апреля 2017 года. Консультации с общественностью путем сбора комментариев и предложений проводились в течение 60 дней начиная с даты представления документа. В дополнение к проекту Технического задания компания обнародовала комплект материалов, подготовленных независимыми экологическими консультантами:

Программа по оценке воздействия на окружающую среду, Оценка альтернативных вариантов для российского участка газопровода (2 отчета), независимая общественная экспертиза отчетов по оценке альтернативных вариантов.

Проект отчета ОВОС, основанный на результатах исследований состояния окружающей среды морского и наземного секторов, пояснительная записка по проекту, а также краткое нетехническое резюме и журнал для регистрации комментариев общественности были обнародованы для общественных слушаний в четырех общественных приемных 4 августа 2017 г. на 60 календарных дней. Общественные слушания были проведены 4 сентября 2017 г. в Кингисеппе, уведомление об общественных слушаниях было распространено за 30 дней до общественных слушаний. На встрече присутствовали около 100 участников, включая оператора ассоциированных объектов ПАО «Газпром». Общественные обсуждения и сбор комментариев продолжались 30 дней после общественных слушаний и были завершены 4 октября 2017 г. <https://www.nord-stream2.com/media-info/news-events/nord-stream-2-will-not-have-significant-impact-on-kurgalsky-reserve-69/>

Итоговый отчет по ОВОС для морского и наземного участков проекта был разработан на основании предоставленных заинтересованными сторонами комментариев, замечаний и предложений, включая соответствующие комментарии, направленные во время консультаций Эспо. Все комментарии, ответы и разъяснения от разработчика проекта, а также протоколы общественных слушаний включены в отчет «Материалы общественных обсуждений» и в пакет документов, поданный на рассмотрение Государственной экологической экспертизой (ГЭЭ) в конце ноября 2017 г. <https://www.nord-stream2.com/media-info/news-events/nord-stream-2-submits-final-eia-report-in-russia-75/>

Положительное заключение Государственной экологической экспертизы было утверждено Управлением по выдаче экологических разрешений (Росприроднадзор) в январе 2018 г. Положительное заключение основано на результатах рассмотрения экспертной комиссией окончательного варианта ОВОС, проектной документации (138 томов), включая техническое описание, ОВОС и комплексную программу мер по снижению воздействий и компенсации, результаты исследований и материалы консультаций с общественностью. Кроме того, как указано в заключении ГЭЭ, экспертная комиссия учла результаты общественной экологической экспертизы. Проведение двух общественных экологических экспертиз (<https://yadi.sk/d/rugbul1h3RTEmr>, http://niipe.com/?ELEMENT_ID=83) было начато одновременно. Росприроднадзор представил свою официальную позицию федеральным средствам массовой информации <http://tass.ru/obschestvo/4903602>.

В августе 2018 года Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) выдала разрешение на строительство подводного газопровода в территориальных водах Российской Федерации. В начале июня 2018 года Министерство строительства Российской Федерации выдало разрешение на строительство российского участка газопровода «Северный поток – 2».

7 марта 2019 года компания Nord Stream 2 AG опубликовала актуализированный проект отчета по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) после завершения рабочего проектирования и оптимизации инженерно-технических решений и методов строительства российского участка газопровода. Технические решения и методы строительства были оптимизированы с учетом грунтовых условий, аспектов повышения надежности и снижения воздействий на окружающую среду.

Согласно российскому законодательству, все изменения, включая относящиеся к оптимизации, должны быть отражены в обновленной проектной документации и утверждены контролирующими органами в соответствии с установленной процедурой до ввода газопровода в эксплуатацию. Актуализированный проект отчета по ОВОС и программа экологического мониторинга были опубликованы для проведения консультаций с общественностью в течение 60 дней в соответствии с российским законодательством. Общественные слушания состоялись 9 апреля в Кингисеппе.

Консультации с экспертами-экологами и НКО на этапе получения разрешений проводились в соответствии с международными стандартами. Компания Nord Stream 2 AG расширила рамки формальной процедуры общественных обсуждений и также провела многочисленные информационные встречи и консультации с неправительственными экологическими организациями и экспертами. Во время индивидуальных и групповых встреч были рассмотрены различные экологические аспекты Проекта. Результаты консультаций включены в итоговую документацию ОВОС и проектную документацию, планы и процедуры управления Проектом.

Компания Nord Stream 2 AG начала диалог с негосударственными организациями с самых ранних стадий; было проведено около 30 индивидуальных информационных встреч и консультаций с НКО по различным вопросам: информация о Проекте, альтернативные варианты трассы, экологические и социальные аспекты и оценка воздействия, компенсации и так далее.

Ключевые групповые встречи и круглые столы с экспертами и экологическими НКО были проведены компанией Nord Stream 2 AG в России для информирования о проекте и обсуждения его экологических и социальных аспектов.

- Круглый стол «Выбор трассы и сохранение биоразнообразия» (май 2017 г.), <https://www.nord-stream2.com/media-info/news-events/nord-stream-2-and-environmental-ngos-discuss-route-selection-in-russia-51/>. Консультации с экологическими организациями и экспертами по выбору трассы и сохранению биоразнообразия были инициированы компанией при поддержке WWF России 18 мая 2017 г. в рамках процедуры консультаций с общественностью. В круглом столе принял участие оператор ассоциированных объектов ПАО «Газпром». По результатам круглого стола в мае - августе 2017 г. были проведены консультации по открытым вопросам выбора маршрута на экспертном уровне. В консультациях приняли участие «Мониторинг БТС», ООО «Газпром проектирование», компания Nord Stream 2 AG.
- Встреча с представителями Международного союза охраны природы, программа «Бизнес и биоразнообразие», и Рамсарской конвенции, организованная при участии Балтийского фонда природы. Во время встречи представители неправительственных организаций и компании Nord Stream 2 AG обсудили ход выполнения Проекта, выбор трассы, потенциальное воздействие на окружающую среду и компенсационные мероприятия, а также возможное взаимодействие между организациями.
- 4 встречи фокус-групп по вопросам биоразнообразия и проекту российской ОВОС (август 2017 г.) Около 30 экспертов из более чем 10 научных институтов и экологических неправительственных организаций, включая российскую Академию Наук, Санкт-Петербургский государственный университет, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, Союз охраны птиц России, Совет по морским

млекопитающим, Мониторинг БТС, Балтийский фонд природы, Фонд охраны балтийской нерпы, были привлечены к подробным обсуждениям проекта отчета по ОВОС, результатов комплексных экологических исследований, вопросов биоразнообразия в формате фокус-групп. Представители компании Nord Stream 2 AG и эксперты согласовали конкретные рекомендации, которые должны быть приняты во внимание в итоговой версии документации по ОВОС. Рекомендации включены в материалы консультаций с общественностью и в комплект заключительной документации, предоставленной на Государственную экологическую экспертизу (ГЭЭ) в конце ноября 2017 года.

Консультации с местным населением на этапе получения разрешений были проведены с 19 июля по 28 августа. Групповые встречи были проведены под эгидой Комитета местного самоуправления, Международных и межконфессиональных отношений Ленинградской области, при поддержке Кингисеппской районной администрации, администраций сельских поселений и при участии старост сельских поселений. Руководители групп общественности были уведомлены о предстоящих консультациях заблаговременно, уведомления были размещены в общественных местах. Более 200 человек приняло участие в групповых встречах в четырех сельских поселениях (**Рисунок 11**).

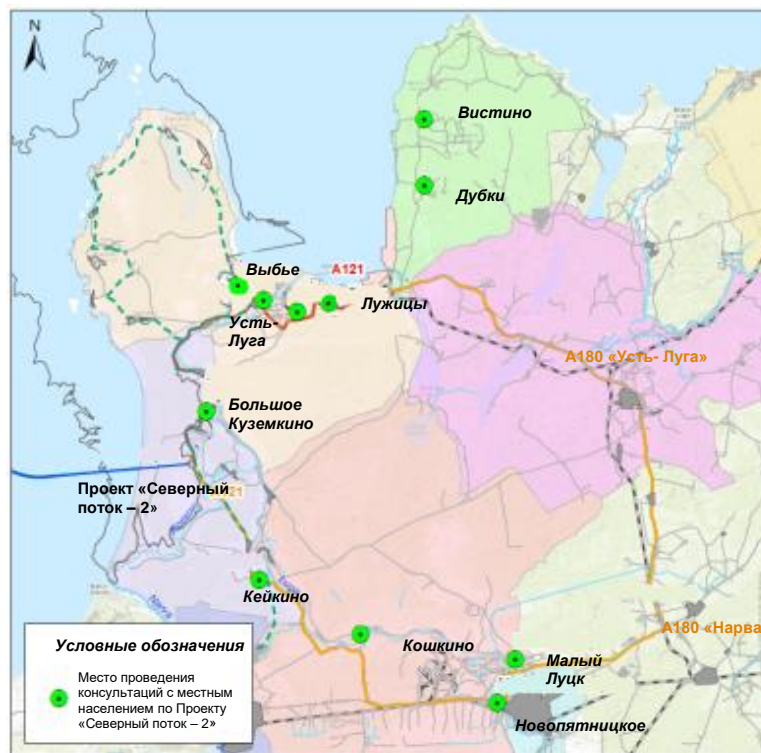


Рисунок 11 Места проведения встреч с местным населением в зоне влияния Проекта в 2017 году

На встречах с местными сообществами представители Nord Stream 2 AG проинформировали их об объектах и процессе планирования, графике проекта и оценке экологических и социальных воздействий, возможном вкладе в устойчивое развитие региона. Замечания и вопросы, требующие решения, были занесены в протоколы встреч и рассматриваются в соответствии с компетенцией компании. Целевое информирование населения Хангике о проекте и распространение контактных данных

компании Nord Stream 2 AG и информационных материалов было проведено в августе 2017 г.

В поддержку консультаций с общественностью по оптимизации технических решений и методов строительства, начатых 7 марта 2019 года, компания Nord Stream 2 AG организовала встречу с представителями общественности на рабочей площадке для разъяснения подробностей по обновлению проекта, ОВОС и обеспечения активного участия общественности в консультациях. 26 марта была проведена встреча, чтобы представители общественности ознакомились с предоставленной на обсуждение документацией. Актуализированный проект отчета по ОВОС и программа экологического мониторинга были опубликованы для проведения консультаций с общественностью в течение 60 дней в соответствии с российским законодательством.

Консультации в рамках конвенции Эспо. С учетом трансграничного характера проекта, газопровод «Северный поток – 2» подпадает под действие международных конвенций и национального законодательства каждой из стран, чьи воды пересекает его маршрут. Газопровод «Северный поток - 2» подпадает под действие конвенции Эспо по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. Россия подписала, но не ратифицировала Конвенцию Эспо, однако выступает стороной происхождения, поскольку считает это возможным в соответствии с российским законодательством.

Отчет Эспо, включая подробные карты атласа и нетехническое резюме, подготовленный для читателей, не являющихся специалистами в данной области, является ключевым элементом процесса участия общественности в проекте «Северный поток – 2». Соответствующие национальные органы власти организовали участие общественности, информационные встречи и другие виды консультаций по отчету Эспо в соответствии с требованиями национального законодательства. В России отчет Эспо был опубликован 7 апреля через сайты компании Nord Stream 2 AG и Министерства природных ресурсов и окружающей среды, в отделе по связям с общественностью в Кингисеппе и в офисах компании. Общественные слушания состоялись 30 июня 2017 года в Кингисеппе под председательством официального представителя конвенции Эспо в Российской Федерации. Уведомление было опубликовано за 30 дней до общественных слушаний в федеральных, региональных и местных средствах массовой информации. В общественных слушаниях в России приняли участие около 200 участников, включая федеральные, региональные и местные органы власти, экспертов по экологии и НКО, местные сообщества, средства массовой информации, операторов смежных объектов ПАО «Газпром», представителей местного бизнеса.

У всех заинтересованных сторон была возможность представить свои комментарии указанными ниже способами. В декабре 2017 г. российское Министерство природных ресурсов и окружающей среды объявило о завершении консультаций Эспо в России.
<http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=343952>

Консультации в рамках Хельсинкской конвенции. Компания Nord Stream 2 AG предоставила информацию по проекту во время 52 и 53 встреч глав делегаций. Информация включена в материалы Хельсинкской комиссии, доступные на веб-сайте
<https://portal.helcom.fi/meetings/hod%2053-2017-465/default.aspx>
и
<https://portal.helcom.fi/meetings/hod%2052-2017-405/default.aspx>

Консультации с землевладельцами и землепользователями. Были установлены постоянные контакты с землевладельцами. Консультации и официальные запросы на переговоры по поводу договоров аренды земельных участков проводятся в соответствии с потребностями проекта и в соответствии с применимыми законодательными требованиями.

Консультации с собственниками кабелей. Компания Nord Stream 2 AG провела переговоры с целью достижения договоренности с собственниками кабелей. Были установлены постоянные контакты, которые будут поддерживаться на протяжении периода реализации проекта.

5.3 Взаимодействие на этапе строительства

Подготовительные работы. В соответствии с графиком проекта в 4 квартале 2017 года проектный подрядчик начал строительство временного вахтового поселка для размещения персонала на сельскохозяйственных землях за пределами Кургальского заказника. Информирование и консультации с местным населением были начаты в конце ноября 2017 года. Старосты сельского поселения Большое Куземкино и постоянное население Ханике были проинформированы о планируемых работах, контактных данных и информационных пунктах, процедуре рассмотрения жалоб и обращений.

В своей деятельности компания Nord Stream 2 AG опирается на успешный опыт планирования и выполнения работ по проекту «Северный поток». 17 мая 2018 года, во время работ по подготовке к строительству газопровода «Северный поток – 2», было организовано посещение объектов газопровода «Северный поток» представителями местного населения для ознакомления с инфраструктурой, сходной с объектами «Северного потока – 2». В посещении объектов приняли участие около 40 жителей сельских поселений Куземкино, Усть-Луга и Вистино, включая представителей коренных народов (**Рисунок 12**). Во время посещения объектов было проведено успешное обсуждение вызывающих озабоченность у местного населения вопросов, касающихся воздействия шума, безопасности инфраструктуры, загрязнения окружающей среды и т. д. Также через средства массовой информации представителями местного населения были высказаны положительные оценки.



Рисунок 12. Посещение объектов газопровода «Северный поток» представителями местного населения.

Уведомления. В соответствии с разрешением на строительство, уведомление о начале строительных работ было предоставлено северо-западному управлению Федеральной службы технического надзора (Ростехнадзор) за 10 дней до начала строительства.

Регулярное взаимодействие с местным населением и проведение встреч.

Компания Nord Stream 2 AG ведет открытый диалог с местными жителями и всеми заинтересованными сторонами на постоянной основе. Компания определила способы постоянного взаимодействия с заинтересованными сторонами на этапе строительства (см. раздел 6). Компания назначила представителя по взаимодействию с местным населением, находящегося на строительной площадке, который обеспечивает условия, при которых голоса местных жителей будут услышаны, а их потребности и мнения будут учитываться компанией Nord Stream 2 AG.

Компания Nord Stream 2 AG организует регулярные встречи с местным населением на рабочей площадке для информирования о ходе реализации проекта и обсуждения текущих вопросов (**Рисунок 13**).



Рисунок 13. Встреча с местным населением на строительной площадке компании Nord Stream 2 AG.

Кроме того, компания Nord Stream 2 AG установила постоянные конструктивные взаимоотношения с владельцем находящегося поблизости от площадки дома и поддерживает регулярные контакты с ним.

Экологический надзор. Надзор за выполнением строительных работ ведется контролирующими органами и независимыми наблюдателями. Государственным комитетом по природопользованию были организованы регулярные ежемесячные проверки. Кроме того, строительные площадки посещаются представителями комитета по природным ресурсам.

Аудит проектных работ на территории Кургальского заказника проводится ФГБУ «ВНИИ Экология», известным российским научно-исследовательским институтом, имеющим большой опыт работы с охраняемыми территориями. Для надзора за соблюдением соответствующих международных стандартов привлечена ведущая международная

компания по инженерному и экологическому консалтингу Royal Haskoning DHV. Компания ERM, предоставляющая консультационные услуги в сфере охраны окружающей среды и здоровья, безопасности, оценки рисков и в социальной сфере на международном уровне, проводит регулярные аудиты выполнения работ в соответствии с Системой управления охраной окружающей и социальной среды.

Взаимодействие с НКО и экспертами-экологами. Компания Nord Stream 2 AG продолжает осуществлять взаимодействие с экспертами-экологами и НКО в целях решения вопросов, связанных с воздействием на окружающую среду. Эксперты-экологи выразили особую озабоченность во время перемещения занесенных в Красную книгу видов из коридора для строительства газопровода «Северный поток – 2», выполненного в соответствии с полученными разрешениями. Компания Nord Stream 2 AG и ответственные органы власти активно приглашали экспертов-ботаников принять участие в выездах на рабочую площадку для обсуждения перемещения занесенных в Красную книгу видов, но приглашения были отклонены. В июле 2018 года компания Nord Stream 2 AG организовала посещение рабочей площадки по запросу НКО «Белонна» из Санкт-Петербурга. После посещения рабочей площадки НКО «Белонна» опубликовала свой отчет.



Рисунок 14. Посещение площадки компании Nord Stream 2 AG экологической НКО

Чтобы держать заинтересованные стороны в курсе дел, компания Nord Stream 2 AG регулярно публикует, обновляет и распространяет информационные материалы, рассчитанные на разные целевые аудитории. Компания Nord Stream 2 AG содействует проведению конференций по экологии, в ходе которых компания активно взаимодействует с экспертами-экологами и НКО. Пять НКО принимают участие в реализации Стратегии экологических и социальных инициатив компании Nord Stream 2 AG.

Взаимодействие с местными средствами массовой информации. В дополнение к личным встречам с основными руководителями сообществ выполняется информирование местного населения через средства массовой информации. Для представителей средств массовой информации в ноябре 2018 года было организовано посещение строительной площадки и вахтового поселка для рабочих с целью информирования местного населения о начале крупномасштабных строительных работ и о подходе компании к управлению охраной окружающей среды. Для информирования всех местных заинтересованных сторон обновленные данные о ходе строительства и мероприятиях компании в Кингисеппском районе регулярно публикуются на

собственном канале новостей в социальных сетях компании Nord Stream 2 AG и в местной газете.

5.4 Взаимодействие по вопросам компенсационных мер и стратегии ECo-I

В рамках стратегии ECo-I компания Nord Stream 2 AG стремится установить партнерские отношения с органами власти, местным населением и экологическими организациями для разработки и реализации проектов и мероприятий, которые будут осуществляться в течение ближайших лет при поддержке компании на благо региона. Для этих целей мы организуем регулярные встречи и приглашаем представителей общественности и экспертов к участию в дискуссиях по вопросам, связанным с проектом.

С целью обсуждения инициатив по повышению биоразнообразия компания «Северный поток – 2» участвует в рабочей группе по Кургальскому заказнику, организованной Комитетом природных ресурсов при участии научных экспертов, НКО и органов власти.

Компания намерена стать хорошим соседом для местных жителей и старается участвовать в социальных инициативах, реализуемых в Кингисеппском районе. Строительный персонал компании Nord Stream 2 AG активно участвует в спортивных соревнованиях и местных культурных мероприятиях. Кроме того, партнеры компании Nord Stream 2 AG задействуют население и НКО в реализации своих инициатив в рамках стратегии ECo-I в пределах их возможностей.

Полный перечень проведенных на сегодняшний день мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами приведен в реестре мероприятий с участием заинтересованных сторон, который является внутренним инструментом для отслеживания таких мероприятий, выполненных компанией Nord Stream 2 AG. При этом в реестр не включается информация о регулярных переговорах по телефону и обмен письмами электронной почты.

5.5 Вопросы, поднятые на этапе получения разрешений

Проект «Северный поток – 2» реализуется при тесном взаимодействии с заинтересованными сторонами по основным аспектам проекта и с учетом их рекомендаций, комментариев и предложений. Компания Nord Stream 2 AG стремится учесть все обоснованные комментарии в отчетах по ОВОС, планах управления охраной окружающей и социальной среды, основанных на условиях получения разрешений и законодательных требованиях, Стратегии общественных и экологических инициатив, которая приведена в главе 3.8.

В рамках официальной процедуры консультаций с общественностью и общественных слушаний по проекту ОВОС компания получила:

- 14 письменных заявлений от экологических НКО (Гринпис, Мониторинг БТС, Балтийский фонд природы и др.), от одного научно-исследовательского

института (Ботанический институт), а также от отдельных экспертов и представителей общественности;

- Дополнительные рекомендации по результатам встреч с региональными экспертами и общественностью.

Эти документы содержат в общей сложности около 400 вопросов, комментариев, замечаний и рекомендаций. Половина из них – это комментарии, учтенные в заключительном отчете ОВОС в виде поправок и разъяснений. В заключительном отчете ОВОС учтены комментарии и предложения, полученные во время процесса консультаций с общественностью. Отчет был пересмотрен и обновлен для включения в него следующего, помимо прочего:

- Разработки и оценки оптимизированной технологии строительства;
- Подробного и согласованного списка редких и охраняемых видов и их ареалов распространения на суше и в море;
- Более подробной информации о гнездящихся птицах и сообществах, включая информацию о колониях и местах гнездования;
- Данных дополнительного исследования 2017 года и данных Хельсинской комиссии BALSAM по морским млекопитающим;
- Более детальной оценки воздействия на всю территорию Кургальского заказника и его экологические характеристики;
- Обновленной информации о популяции коренного населения в зоне влияния проекта;
- Новых данных по макрофитам и нерестилищам в пределах границ Кургальского заказника в соответствии с дополнительным исследованием, проведенным летом 2017 года;
- Данных моделирования осадков и результатов расчета ущерба для рыбного хозяйства;
- Комплексной программы экологического мониторинга.

Вопросы, сформулированные по результатам процесса взаимодействия с местным населением в Кингисеппском районе в августе - сентябре 2017 года, перечислены ниже:

- Безопасность местного населения во время строительства и эксплуатации газопровода «Северный поток – 2» и временных сооружений
- Экосистемные услуги и усовершенствование рекреационной инфраструктуры
- Рабочие места для местного населения и образование для молодежи
- Газификация местных деревень (ответственность за газификацию деревень не входит в компетенцию компании Nord Stream 2 AG и была принята на себя руководящими органами ПАО «Газпром» и Ленинградской области)
- Восстановление потенциальных повреждений дорожной инфраструктуры и ее улучшение (мосты, пешеходные и велосипедные дорожки)
- Развитие медицинских учреждений
- Благоустройство источников пресной воды
- Культурные центры, включая гончарные мастерские для коренного населения и строительство спортивных сооружений

- Совершенствование системы управления Кургальским заказником (сбор мусора, развитие потенциала, информационные центры).

Все комментарии и предложения задокументированы и на них даны подробные ответы в проектной документации. В целом, материалы консультаций с общественностью содержат 4 тома (около 700 страниц). Они были предоставлены на ГЭЭ в составе документов по заявке на получение разрешений. Комментарии и предложения, не связанные непосредственно с ОВОС, учитываются и рассматриваются в рамках Стратегии экологических и социальных инициатив.

В августе 2018 года Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) выдала разрешение на строительство подводного газопровода в территориальных водах Российской Федерации. В начале июня 2018 года Министерство строительства Российской Федерации выдало разрешение на строительство российского участка газопровода «Северный поток – 2».

Организация Гринпис России подала апелляционную жалобу в отношении решения о выдаче разрешения, однако жалоба была отклонена судом из-за отсутствия оснований.

5.6 Обращения и жалобы, возникшие на этапе строительства

Компания Nord Stream 2 AG обеспечила заинтересованным сторонам различные способы для предоставления запросов и выражения озабоченности, в том числе по телефонной линии, электронной почте и через общественную приемную. Подробное описание всех этих способов приведено в Плате взаимодействия с заинтересованными сторонами, опубликованном на веб-сайте и приведенном в распространяемых брошюрах. В соответствии с международными стандартами компания Nord Stream 2 AG разработала внешний механизм подачи и рассмотрения жалоб и опубликовала информацию о нем (см. раздел 7 и Приложение 2).

Запросы заинтересованных сторон, получаемые по предназначенным для этого каналам, регистрируются в журнале на месте выполнения работ. В журнале содержится разносторонняя информация для статистических расчетов и анализа. Виды запросов и статистические данные за 2018 год представлены на **Рисунке 15**.



Рисунок 15. Статистические данные по запросам заинтересованных сторон, полученным по каналам Nord Stream 2 AG в 2018 г.

В целом в 2018 году компания Nord Stream 2 AG получила около 100 запросов. Около 56% из них являлись заявлениями о приеме на работу. Эти заявления о приеме на работу были переданы подрядчикам компании Nord Stream 2 AG на строительной площадке в районе берегового пересечения в России для рассмотрения в соответствии с имеющимися вакансиями и для оценки в соответствии с процедурами подрядчиков. 27% запросов содержали просьбы о помощи или инициативные предложения. Эти запросы рассматриваются в рамках стратегии ECo-I. 12% запросов были классифицированы как жалобы⁴ и они были внимательно рассмотрены в соответствии с внешним механизмом подачи и рассмотрения жалоб (см. раздел 7). В рамках процесса взаимодействия компания Nord Stream 2 AG регулярно дает ответы на поднятые вопросы.

6 План взаимодействия

Компания выполняет План взаимодействия с заинтересованными сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными требованиями и политикой Компании, представленной в Разделе 2.

Данный раздел содержит описание текущего подхода к взаимодействию с заинтересованными сторонами, мероприятий и процессов предоставления информации, применимых в настоящее время.

6.1 Методы взаимодействия

Данный раздел содержит описание основных методов, которые могут использоваться в ходе взаимодействия с заинтересованными сторонами в контексте Проекта. Информация по основным методам взаимодействия с заинтересованными сторонами, в том числе по основным этапам работы механизма подачи и рассмотрения жалоб, включена в брошюру, выдаваемую заинтересованным сторонам (Приложение 2).

Распространение информации. Объявления о социально значимых событиях, организуемых Компанией, а также другая необходимая информация будут распространяться и публиковаться следующим образом:

- Объявления, публикуемые в федеральных, региональных и местных средствах массовой информации
 - Бумажные копии документов и брошюр
 - Обмен письмами
 - Уведомления
 - Социальные сети
 - Проектный веб-сайт:
- Информация о Проекте и пресс-релизы на общей главной странице

⁴Жалобой считается озабоченность или претензия, выраженная отдельным лицом или группой в составе сообществ, затронутой в результате выполнения работ компанией. Жалобы могут возникать в результате реального либо предполагаемого воздействия, вызванного проведением работ Компанией.

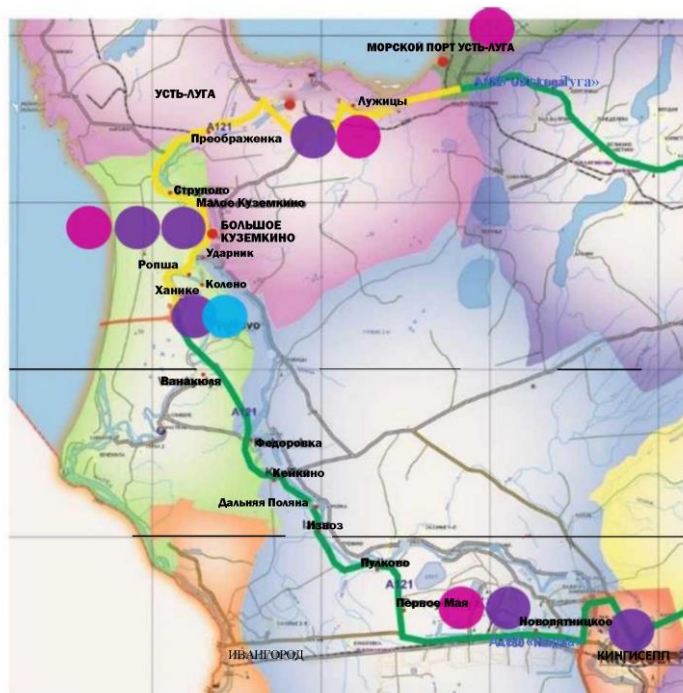
- Объявления и конкретная информация на главной странице, посвященной получению разрешений в России <https://www.nord-stream2.com/environment-permitting/permitting-overview/>


Общественные приемные. Общественные приемные были открыты компанией Nord Stream 2 AG в рамках официальной процедуры ОВОС на этапе консультаций с общественностью по ОВОС, чтобы донести до местного населения соответствующую информацию путем размещения бумажных копий проектных документов, включая ОВОС, в общественных местах. Общественные приемные на этапе строительства будут работать в четырех местах Кингисеппского района для реагирования на возможные вопросы и жалобы местного населения. Компания Nord Stream 2 AG назначила постоянного представителя по взаимодействию с местным населением для проведения консультаций.

Информационные пункты. В шести местах Кингисеппского района организованы информационные пункты для распространения проектных информационных материалов. В информационных пунктах имеются распечатанные листовки и брошюры с информацией о проекте. Пункты обслуживаются Компанией при поддержке местной администрации.

Ящик для жалоб находится на входе в поселок для временного проживания рабочих и может использоваться внешними заинтересованными сторонами для анонимной подачи жалобы.

Места размещения информационных пунктов, общественных приемных и ящика для жалоб представлены на **Рисунке 16**.



 Информационный пункт

 Общественная приемная


 Ящик для жалоб

Рисунок 16 Места размещения общественных приемных и информационных центров

Целевое информирование и консультирование. Осуществляется посредством прямых контактов уполномоченных представителей Компании с представителями заинтересованных сторон или по установленным каналам связи (телефон, электронная почта). Для целевого информирования будут использоваться установленные каналы связи с представителями администрации, руководителями местных сообществ, землевладельцами и НКО.

Анкетирование. Данный метод применяется при необходимости сбора статистических данных по определенным социальным и экономическим вопросам или для изучения общественного мнения о Проекте. Местные сообщества являются основной целевой группой при применении данного метода.

Общественные слушания. Проводятся в соответствии с законодательными требованиями Российской Федерации на этапе проведения ОВОС с привлечением администрации. Представляют собой мероприятие в форме живого общения, а именно встречу представителей Компании и разработчика проектной документации и ОВОС с общественностью в рамках консультаций с общественностью.

Все вопросы, замечания и предложения, сформулированные общественностью в ходе слушания, вносятся в протокол общественных слушаний в соответствии с требованиями законодательства. Протокол должен быть подписан представителем заказчика, представителем местного самоуправления и представителем общественности.

Совещания. Совещания проводятся с заинтересованными сторонами для информирования их о Проекте и ходе его реализации и в целях обеспечения конструктивного диалога и обмена мнениями и информацией. Компанией Nord Stream 2 AG организуются следующие встречи:

- Индивидуальные встречи
- Групповые встречи

Инициативные группы и фокус-группы. Данный метод проведения консультаций будет использован по мере необходимости для обсуждения с различными группами заинтересованных сторон отдельных вопросов по Проекту и инициатив, подлежащих групповому обсуждению. В рамках Проекта могут быть привлечены инициативные группы, сформированные ранее в соответствии с интересами местных жителей. Таким образом, в Кингисеппском районе и Ленинградской области существуют несколько инициативных общественных групп и волонтерских движений. 2018 год объявлен годом Волонтерского движения в России.

Совместные консультации и участие операторов ассоциированных объектов координируются ответственным персоналом Компании и ПАО «Газпром» в рамках оценки воздействия ассоциированных объектов, соответствующего взаимодействия с заинтересованными сторонами, управления экологической и социальной средой. Посредством обмена официальными письмами Компания и оператор ассоциированных объектов установили постоянное взаимодействие, включая участие оператора в соответствующих мероприятиях по взаимодействию: круглые столы, общественные

слушания и так далее. Компания прикладывает все разумные усилия для обеспечения соответствия с международными экологическими и социальными стандартами. По результатам встречи представителей компании Nord Stream 2 AG и ПАО «Газпром», стороны обмениваются информацией по жалобам и прилагают все возможные усилия для их удовлетворения.

Круглые столы, форумы и конференции. Компания рассматривает форум как важную платформу, объединяющую различные заинтересованные стороны, и как эффективный инструмент для обмена идеями, достижения консенсуса и развития сотрудничества. Компания поддерживает научно-исследовательские семинары, форумы и конференции и принимает в них участие. Тематические круглые столы могут быть организованы по конкретным вопросам, представляющим широкий интерес.

Посещения площадки и объектов Проекта. В основном объекты Проекта не представляют значительного интереса в плане посещения по причине их преимущественно линейного расположения. Тем не менее, будет проведен анализ возможностей безопасного посещения площадок Компании и ее подрядчиков представителями заинтересованных сторон. Для небольших групп представителей заинтересованных сторон могут быть организованы посещения аналогичных объектов проекта «Северный поток».

Партнерство с заинтересованными сторонами. Целью Компании является преобразование стратегии экологических и социальных инициатив, приведенной в разделе 3.8, в конкретный план действий. Мы стремимся установить партнерские отношения с региональными сообществами и природоохранными организациями для разработки и реализации ряда проектов и мероприятий, которые будут финансироваться компанией Nord Stream 2 AG и осуществляться на благо региона.

Соглашение о сотрудничестве. Глава Правительства Ленинградской области Александр Дрозденко и управляющий директор компании Nord Stream 2 AG Маттиас Варниг подписали соглашение о сотрудничестве для реализации Стратегии экологических и социальных инициатив (ECo-I) в рамках проекта «Северный поток – 2». Соглашение предусматривает сотрудничество между компанией Nord Stream 2 AG и Правительством Ленинградской области в сфере охраны окружающей среды и развития социальной инфраструктуры, а также проведение регулярных консультаций и общение с региональными органами власти, экспертами и представителями сообществ <https://www.nord-stream2.com/media-info/news-events/nord-stream-2-and-leningrad-region-sign-cooperation-agreement-83/>. Соглашение о сотрудничестве было утверждено постановлением Правительства Ленинградской области.

6.2 Раскрытие информации

Документы, которые планируется раскрыть общественности на различных этапах реализации Проекта, перечислены в Таблице 7.

Таблица 7. План раскрытия информации

Тема информации	Информационные материалы	Способы раскрытия информации	Заинтересованные стороны	Временной график
Общая информация о Проекте	Информационный листок Презентация Информационные материалы	Распространение печатных копий Веб-сайт	Все заинтересованные стороны, средства массовой информации	На постоянной основе
Оценка трансграничного воздействия в соответствии с Конвенцией Эспо	Отчет Эспо Нетехническое резюме Атлас	Печатные версии, размещаемые в общественной приемной в Кингисеппе и офисах Компании.	Все заинтересованные стороны	Апрель - июль 2017 г.
		Веб-сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=342368		С 7 апреля 2017 г.
		Проектный веб-сайт		С апреля 2017 г.
	Презентация Проекта Презентация отчета Эспо	Общественные слушания		30 июня Уведомление будет опубликовано за 30 дней до общественных слушаний
Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Проект Технического задания по ОВОС Программа и объем ОВОС Отчеты по оценке альтернатив и информационный листок Отчеты независимой экспертизы отчетов по оценке альтернатив	Печатные копии, распространяемые в общественных приемных	Все заинтересованные стороны	12 апреля 2017 г. – 12 июня 2017 г.
		Проектный веб-сайт		Начиная с 12 апреля 2017 г.
	Проект ОВОС, Нетехническое резюме, Пояснительная записка,	Печатные копии, распространяемые в общественных приемных		4 августа 2017 г. – 9 ноября 2017 г.

Тема информации	Информационные материалы	Способы раскрытия информации	Заинтересованные стороны	Временной график
	Информационный листок	Проектный веб-сайт		4 августа 2017 г. – 9 ноября 2017 г.
	Презентация Проекта, Презентация проекта ОВОС	Общественные слушания		4 сентября 2017 г.
Заключительный отчет по ОВОС и программа экологического мониторинга	Заявка на получение разрешения: проектная документация, включая ОВОС, материалы консультаций с общественностью, результаты сбора данных и инженерно-технических изысканий.	Печатные и электронные копии	Государственная экологическая экспертиза	13 ноября
		Электронная копия, печатная копия по запросу	Общественная экологическая экспертиза	Ноябрь 2017 г.
		Печатные и электронные копии	Главная Государственная экспертиза	1 квартал 2018 г.
	Презентация и брошюры по обновлениям ОВОС и оптимизированной технологии строительства	Совещания, Общественные приемные Веб-сайт	Эксперты-экологи, НКО, местные сообщества Средства массовой информации	Ноябрь 2017 г.
	Заключительный отчет по ОВОС Программа экологического мониторинга	Веб-сайт	Все заинтересованные стороны	Ноябрь 2017 г.
Обновление технического проекта и ОВОС	Уведомление Пояснительная записка Проект обновления ОВОС Проект обновления Комплексной программы экологического мониторинга.	Средства массовой информации Веб-сайт Печатные копии в общественных приемных	Все заинтересованные стороны	7 Марта - 8 июня 2019 г.
Взаимодействие с заинтересованными сторонами и механизм подачи и рассмотрения жалоб	План взаимодействия с заинтересованными сторонами	Веб-сайт	Все заинтересованные стороны	1 квартал 2018 г. Обновление в 1 квартале 2019 г.
	Информационный листок по взаимодействию с заинтересованными сторонами	Веб-сайт, Печатные экземпляры	Все заинтересованные стороны	Начиная со 2 квартала 2018 г.

Тема информации	Информационные материалы	Способы раскрытия информации	Заинтересованные стороны	Временной график
Компенсационные меры (Стратегия экологических и социальных инициатив)	Информационный листок по Стратегии экологических и социальных инициатив Пресс-релизы Конкретная информация по запросу	Веб-сайт Распространение на встречах и через общественные приемные Письма и информационные материалы Социальные сети	Все заинтересованные стороны	Регулярно, начиная с 4 квартала 2017 г.
Мероприятия по сохранению биоразнообразия	Презентация концепции плана действий по сохранению биоразнообразия	Распространение в ходе встреч	Органы власти	Декабрь 2017 г.
	Обновления плана действий по сохранению биоразнообразия, Результаты исследований	Электронные и бумажные копии Распространение в ходе встреч	Органы власти Органы власти, Эксперты-экологи и НКО Исследовательские институты	Регулярно, начиная с января 2018 г.
	Инициативы по сохранению биоразнообразия	Социальные сети Конференции	Все заинтересованные стороны	Регулярно, начиная с 1 квартала 2018 г.
Инвестиции в социальную сферу и оценка воздействия на нее	Оценка воздействия на социальную сферу, кратко сформулированная в ОВОС	Веб-сайт, Печатные экземпляры	Все заинтересованные стороны	4 квартал 2017 г.
	Совещание по оценке воздействий на коренное население и представление	результатов	Члены региональной общественной палаты	4 квартал 2017 г.
	Презентация подхода к инвестициям в социальную сферу –	совещание	Органы власти	1 - 2 квартал 2018 г.
	Социальные инициативы	Публикации в СМИ Социальные сети	Все заинтересованные стороны	Регулярно, начиная с 4 квартала 2018 г.
Экологический мониторинг	Программа и отчет по экологическому мониторингу	Печатные и электронные копии	Органы власти	Ежегодно, начиная с 2018 г.
Информация о ходе	Уведомления	Целевое информирование	Органы власти	2 квартал 2018 г.

Тема информации	Информационные материалы	Способы раскрытия информации	Заинтересованные стороны	Временной график
реализации Проекта				
	Информационные сообщения Пресс-релизы	Социальные сети Веб-сайт Nord Stream 2 AG	Все заинтересованные стороны	Регулярно, начиная с 3 квартала 2018 г.
	Презентация	Совещания	Затрагиваемые заинтересованные стороны	Ежеквартально, 2 кв. 2018 г. – 4 кв. 2019 г.

6.3 Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами

Обзор запланированных мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами с разбивкой по группам заинтересованных сторон и этапом Проекта приведен в Таблица 8 ниже. Данная таблица обновляется в течение всего жизненного цикла Проекта. В случаях, когда это целесообразно, мероприятия по взаимодействию будут объединяться для достижения различных целей.

Таблица 8 Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами

Заинтересованная сторона Категория заинтересованной стороны	Вопросы взаимодействия	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и методы	Ориентировочные сроки	Ответственность	Информация	Место / результаты взаимодействия
Этап получения разрешений						
Обновление технического проекта и ОВОС	<ul style="list-style-type: none"> Пояснительная записка по обновлению технического проекта Обновление ОВОС и программы мониторинга 	<p>Уведомление</p> <p>Публикация проектов документов на 60 дней на веб-сайте и в общественных приемных для получения комментариев</p> <p>Публикация окончательного варианта документации на веб-сайте</p>	7 Марта - 8 июня 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Отчеты Уведомления через СМИ	Кингисеппский район
	<ul style="list-style-type: none"> Ход реализации проекта Обновление технического проекта Обновление ОВОС и программы мониторинга Инициативы ЕСо-I и взаимодействие 	<p>Встречи с местным населением</p> <p>Общественные слушания</p>	<p>26 марта 2019 г.</p> <p>9 апреля 2019 г.</p>	Nord Stream 2 AG	Презентации	Строительная площадка Кингисепп
Землевладельцы	<ul style="list-style-type: none"> Договоры краткосрочной и долгосрочной аренды План восстановления территории 	<p>Целевое информирование и консультирование</p> <p>Совещания,</p>	1 квартал 2016 г. – 4 квартал 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Информация о Проекте	Кингисеппский район / примечания, соглашения
Министерство строительства, Ростехнадзор	<ul style="list-style-type: none"> Разрешение на эксплуатацию 	<p>Целевое информирование и консультирование</p>	2019 г.	Nord Stream 2 AG	Информация о Проекте	Санкт-Петербург, Москва

Заинтересованная сторона Категория заинтересованной стороны	Вопросы взаимодействия	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и методы	Ориентировочные сроки	Ответственность	Информация	Место / результаты взаимодействия
		Совещания,				
Этап строительства						
Все заинтересованные стороны	Обновление проекта	Веб-сайт Пресс-релиз Социальные сети Участие в конференциях	2019 г., регулярно	Nord Stream 2 AG	Информация о Проекте	все
Затрагиваемые сообщества	Информация о Проекте Урегулирование жалоб Обновление по инвестициям в социальную сферу	Групповые встречи, Социальные сети Общественные приемные Информационные пункты Ящик для жалоб	Ежеквартально, 2018 г. – 2019 г. Регулярно, 2018 г. – 2019 г.	Nord Stream 2 AG,	Презентации Информационные листки и брошюры Уведомления через СМИ	Кингисеппский район: Ханике, Большое Куземкино и т. д.
Местные органы власти	Обновление проекта Обновление по инвестициям в социальную сферу	Совещания, Обмен письмами	Регулярно, 2018 г. – 2019 г.	Nord Stream 2 AG / подрядчики	Информация о Проекте	Кингисеппский район
Учреждения культуры	Надзор за объектами культурного наследия на суше во время строительства Исследования по сохранению биоразнообразия	Обмен корреспонденцией Совещания	2018 – 2019 г.	Nord Stream 2 AG / подрядчики	Специальный порядок действий на случай обнаружения потенциальных объектов культурного наследия	Кингисеппский район

Заинтересованная сторона Категория заинтересованной стороны	Вопросы взаимодействия	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и методы	Ориентировочные сроки	Ответственность	Информация	Место / результаты взаимодействия
Оператор ассоциированных объектов	Совместные вопросы по экологическим и социальным аспектам	Целевая информация Обмен письмами	2019 г., регулярно	Nord Stream 2 AG / ПАО «Газпром»	Согласно повестке	Санкт-Петербург
Научные организации и эксперты	Надзор за охраной окружающей и социальной среды	Посещение площадки	2018 – 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Отчет по результатам наблюдений	Кингисеппский район Веб-сайт
Органы власти	Экологический мониторинг Проверки	Совещания Раскрытие информации Посещение площадки	2018 – 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Отчеты	Санкт-Петербург
Представительство Рамсарской конвенции	Сохранение биоразнообразия Реализация экологических инициатив	Посещение площадки	4 квартал 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Презентация Отчеты	Строительная площадка
Стратегия экологических и социальных инициатив (ЕСо-И)						
Федеральные и региональные рыбопромысловые ведомства	Компенсационные меры	Совещания Переписка	С 4 квартала 2017 г., регулярно	Nord Stream 2 AG	План компенсаций	Санкт-Петербург
Федеральные и региональные органы власти	Инициативы по инвестициям в социальную сферу	Индивидуальные встречи Обмен корреспонденцией	1 - 2 квартал 2018 г.	Nord Stream 2 AG	Презентация	Санкт-Петербург
Местное население, местные органы власти, местные учреждения культуры	Социальные инициативы, спортивные и прочие мероприятия	Встречи, мероприятия Социальные сети	2019 - 2020 гг.	Nord Stream 2 AG / партнеры	Презентация	Санкт-Петербург

Заинтересованная сторона Категория заинтересованной стороны	Вопросы взаимодействия	Взаимодействие с заинтересованными сторонами и методы	Ориентировочные сроки	Ответственность	Информация	Место / результаты взаимодействия
Федеральные и региональные органы власти	Сохранение биоразнообразия	Рабочая группа Совещания Круглый стол	Регулярно, 2 кв. 2019 г. – 4 кв. 2019 г. Май 2019 г.	Nord Stream 2 AG	Презентация	Санкт-Петербург
Учреждения культуры и эксперты, НКО	Сохранение биоразнообразия	Рабочая группа Круглые столы Конференции	2 квартал 2019 г. - 4 квартал 2019 г. 1 квартал 2020 г.	Nord Stream 2 AG	Презентация	Санкт-Петербург
Представитель HELCOM	Экологические инициативы и конференции	Конференции «День Балтийского моря»	2019 г.	Nord Stream 2 AG	Презентация	Санкт-Петербург
Этап эксплуатации						
Органы власти	Экологический мониторинг и отчетность Компенсации, предусмотренные законодательством	Обмен корреспонденцией	2020 г.	Nord Stream 2 AG	Программа мониторинга Отчет	Санкт-Петербург
Затрагиваемые заинтересованные стороны	Проблемные вопросы, связанные с Проектом	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению

Программа взаимодействия с заинтересованными сторонами подлежит обновлению в ходе последующих этапов Проекта.

7 Управление данными по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Мнения и обеспокоенность заинтересованных сторон учитываются Компанией как ценный источник информации для оптимизации процесса проектирования и результатов Проекта. Итоги мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами будут регулярно систематизироваться и регистрироваться в базе данных заинтересованных сторон Компании для возможного отслеживания и контроля над выполнением всех необходимых последующих действий.

Общий процесс принятия решений представлен ниже для следующих целей:

- Подтверждение прозрачности;
- Предоставление информации о ресурсах Компании и уровню принятия решения, соответствующего поднятым вопросам; и
- Описание общих процедур работы с замечаниями и комментариями заинтересованных сторон.

Применяется развернутая внутренняя процедура управления замечаниями и комментариями заинтересованных сторон (комментарии, жалобы и т. д.), позволяющая оперативно проводить их обработку и анализ персоналом Компании.

7.1 Способы получения замечаний и комментариев заинтересованных сторон

Заинтересованные стороны могут направить вопрос, запрос на получение информации или уточнение, выразить мнение или обеспокоенность или подать жалобу напрямую в Компанию в любое время с использованием контактных данных, представленных ниже.

Прямые контакты. Представители общественности могут напрямую связаться с Компанией следующим образом:

Филиал в Санкт-Петербурге:

- Корпоративный электронный адрес офиса для связей с населением в интерактивном режиме: russia@nord-stream2.com
- Номер телефона Компании: +79213058416, все телефонные разговоры записываются
- Почтовый адрес: 196105 Санкт-Петербург, ул. Решетникова, 14

Головной офис:

- Адрес электронной почты Компании: info@nord-stream2.com
- Номер телефона Компании указан на проектом веб-сайте <https://www.nord-stream2.com/>

7.2 Управление комментариями и замечаниями по ОВОС

Отзывы, полученные во время процесса ОВОС в России, обработаны при поддержке подрядчика по ОВОС.

Книги для записи замечаний и предложений размещаются в открытом доступе в общественных приемных на этапе проведения ОВОС. Любое лицо может внести запись в такую книгу. Запись должна сопровождаться контактной информацией (за исключением случаев, когда запись вносится анонимно). Записи в книге регулярно проверяются уполномоченным персоналом и направляются подрядчику для дальнейшей обработки. Комментарии и замечания, полученные в ходе общественных слушаний по проекту, официально регистрируются администрацией / подрядчиком, ответственным за проведение слушаний, и направляются в контролирующие государственные органы в составе документации по ОВОС.

Во время выполнения официальной национальной процедуры ОВОС комментарии собираются в течение 30 дней в период консультаций с общественностью по ОВОС и в течение 30 дней после общественных слушаний во время подготовки заключительной документации. Все комментарии и ответы включаются в материалы консультаций с общественностью, направляемые на ГЭЭ в составе проектной документации.

Соответствующие органы власти или компания Nord Stream 2 AG направляют целевые ответы заинтересованным сторонам.

7.3 Механизм подачи и рассмотрения жалоб

Механизм подачи и рассмотрения жалоб вводится с целью рассмотрения обращений внешних заинтересованных сторон относительно Проекта и содействия в их урегулировании⁵. В случае необходимости, для эффективного разъяснения механизма подачи и рассмотрения жалоб могут потребоваться специальные мероприятия, нацеленные на определенные заинтересованные стороны, такие как находящиеся поблизости сообщества.

Жалоба представляет собой претензию, направляемую внешней заинтересованной стороной (отдельным лицом или группой) по конкретному воздействию или происшествию, которая затем официально регистрируется и рассматривается в соответствии с механизмом подачи и рассмотрения жалоб. Жалобы могут возникать в результате реального либо предполагаемого воздействия, вызванного проведением работ Компанией и подрядчиками.

Целью механизма подачи и рассмотрения жалоб является:

- Сведение к минимуму любого неблагоприятного воздействия, оказываемого в результате реализации Проекта на внешние заинтересованные стороны, путем оперативного принятия взаимоприемлемого решения;
- Выявление неблагоприятных тенденций в части возникновения происшествий и воздействий на раннем этапе, что позволит принять активные и скорейшие меры по их предупреждению и предотвращению;
- Демонстрация уважения Компанией интересов внешних заинтересованных сторон.

⁵ В рамках Проекта разрабатывается отдельный механизм рассмотрения жалоб работников.

Основные принципы процесса урегулирования жалоб:

- Любое лицо, группа или организация могут подать жалобу в любое время без страха наказания и без каких-либо финансовых издержек.
- Любая жалоба будет воспринята серьезным образом и рассмотрена справедливо и с уважением. Компания обязуется предоставить лицу, подавшему жалобу, подтверждение ее получения в течение семи рабочих дней.
- Процесс получения, рассмотрения и урегулирования жалоб будет последовательным и прозрачным. В соответствующих случаях к процессу рассмотрения жалоб могут быть привлечены представители подрядчиков.
- Информация, относящаяся к рассмотрению жалобы и ее последующему урегулированию, будет оформляться документально.
- В случае отклонения лицом, подавшим жалобу, (первого) решения, такое лицо имеет право обращения к внутреннему апелляционному механизму Компании.
- Персональные данные затрагиваемой стороны будут являться конфиденциальными (в соответствии с требованиями действующего законодательства).
- Механизм не будет препятствовать доступу к средствам судебной или административной защиты.

Процедура механизма подачи и рассмотрения жалоб представлена на Рисунок 9, а ее описание приведено ниже.

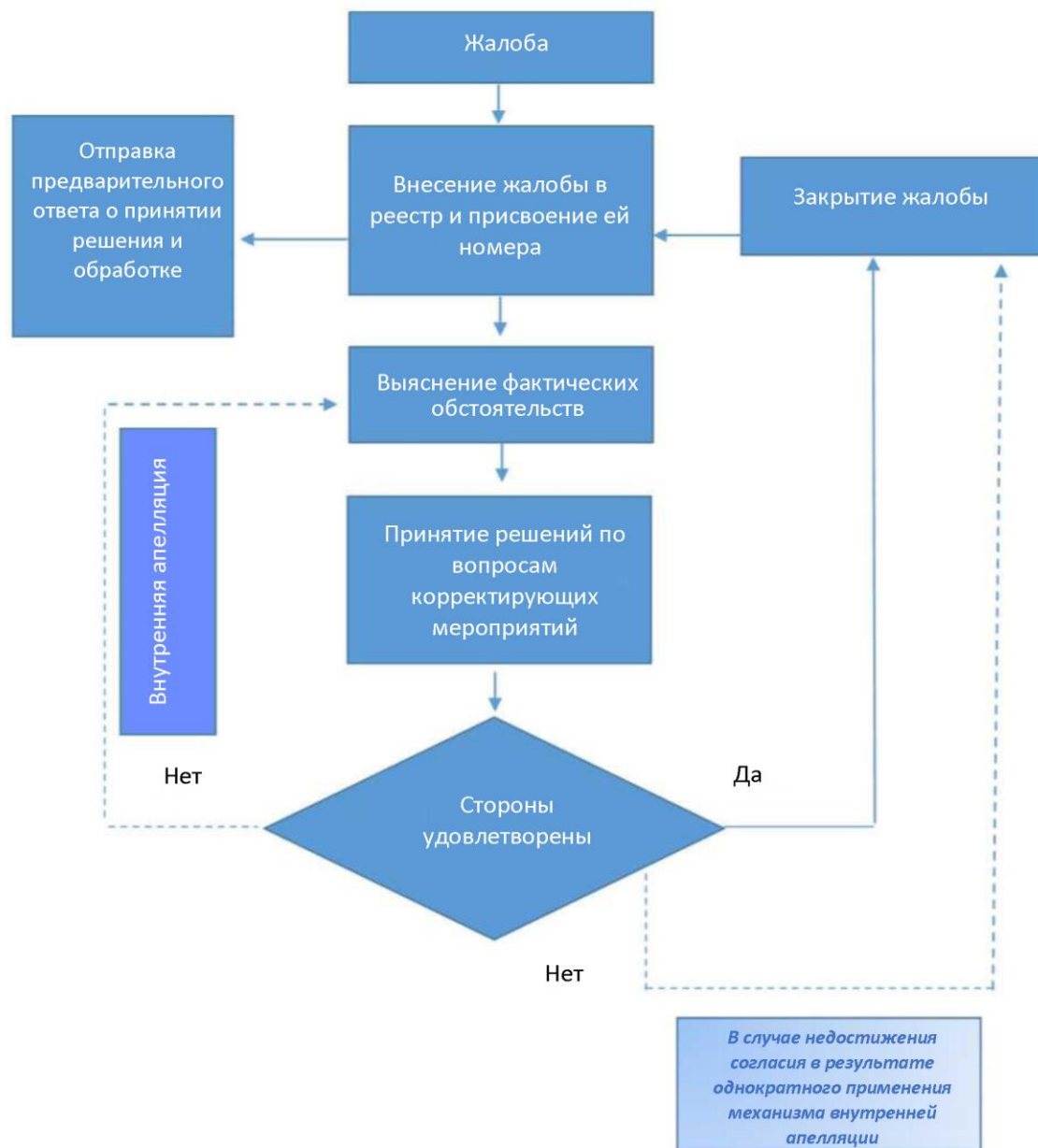


Рисунок 9 Блок-схема механизма подачи и рассмотрения жалоб

1 этап: Направление жалобы и внесение ее в реестр (регистрация)

Жалобы могут подаваться путем любого процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами и по каналу связи, функционирующими на момент подачи жалобы (в том числе напрямую в Компанию в Швейцарии по электронной почте, по телефону или на почтовый адрес). Все жалобы регистрируются.

2 этап: Принятие жалобы на рассмотрение

Компания обязуется предоставить лицу, подавшему жалобу, подтверждение ее получения в течение семи рабочих дней с момента получения.

3 этап: Уведомление

Наряду с подтверждением получения лицо, подавшее жалобу, также получит информацию о сроках предоставления ответа, о следующих шагах и о контактном лице Компании с его контактными данными.

4 этап: Рассмотрение

Компания рассмотрит жалобы и сопутствующие им обстоятельства. Процесс рассмотрения потребует привлечения нескольких подразделений Компании и при необходимости проведения консультаций с лицом, подавшим жалобу. Компания будет стремиться завершить процесс рассмотрения поступившей жалобы и выявления пути ее урегулирования в течение 30 календарных дней, а в более сложных случаях — в течение 45 календарных дней с момента получения жалобы.

5 этап: Решение по жалобе

По результатам рассмотрения будет принято предлагаемое решение. Затем предлагаемое решение будет официально направлено лицу, подавшему жалобу. Лицо, подавшее жалобу, получит первое уведомление о ходе процесса урегулирования и принятом решении в течение 30 дней, или позднее, в более сложных случаях (до 45 дней). Если предлагаемое решение отклоняется, дело может быть урегулировано путем проведения внутреннего процесса апелляции.

6 этап: Контроль и оценка

После согласования выполнение принятого решения будет контролироваться, а его эффективность оцениваться в течение срока, согласованного с лицом, подавшим жалобу, и Компанией. Информация о соответствующих действиях будет добавлена в реестр обязательств Компании.

Подрядчики имеют право внедрять собственные механизмы подачи и рассмотрения жалоб, при этом они не должны противоречить механизму подачи и рассмотрения жалоб Компании и не должны приводиться в исполнение без официального утверждения Компанией. В случае применения подрядчиками собственных механизмов подачи и рассмотрения жалоб, они будут предоставлять Компании отчеты о работе механизмов подачи и рассмотрения жалоб на регулярной основе.

8 Ресурсы и реализация

Российский План взаимодействия с заинтересованными сторонами является частью системы управления экологической и социальной средой в рамках Проекта. Ответственность за реализацию Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами в России на данном этапе проекта возложена на Отдел разрешений на следующих уровнях:

- Филиал в Санкт-Петербурге;

- Головной офис Проекта (г. Цур).

На уровне страны российский План взаимодействия с заинтересованными сторонами реализуется при участии российского офиса Компании. Управление взаимодействием на международном уровне осуществляется головным офисом.

Сопровождение процедур согласования информационных материалов, раскрытия информации и методов взаимодействия с заинтересованными сторонами осуществляется отделом корпоративных коммуникаций.

Обработка и урегулирование жалоб осуществляются комиссией, состоящей из технических специалистов, специалистов по специалистам по получению разрешений, экспертами и специалистами отдела ОТ, ТБ и ООС, ответственными за систему управления. Руководство этими целевыми рабочими группами, создаваемыми консультационными советами, осуществляется уполномоченными специалистами головного офиса.

Российский План взаимодействия с заинтересованными сторонами будет пересматриваться и обновляться на регулярной основе в процессе реализации Проекта по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Независимо от данного обязательства Компания обеспечит подготовку обновленного российского Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами до наступления какого-либо значимого этапа процесса взаимодействия заинтересованных сторон и до начала строительных и пусконаладочных работ или эксплуатации. Это обеспечит достоверность и соответствие информации, содержащейся в российском Плане взаимодействия с заинтересованными сторонами, и гарантирует соответствие методов взаимодействия с заинтересованными сторонами требованиям законодательства и условиям реализации Проекта на различных этапах. Любые существенные изменения, касающиеся проектных работ и графика реализации, будут надлежащим образом учитываться при каждом обновлении российского Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами.

9 Контроль и отчетность

Контроль за процессом взаимодействия с заинтересованными сторонами важен для обеспечения эффективности консультаций и мероприятий по предоставлению информации и, в частности, для проведения содержательных консультаций с заинтересованными сторонами в ходе всего процесса. Контроль за процессом взаимодействия с заинтересованными сторонами будет являться частью Системы управления охраной окружающей и социальной среды в рамках Проекта.

Контроль будет включать в себя следующее:

- Проверка реализации Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- Контроль за консультационными мероприятиями, проводимыми с заинтересованными и затрагиваемыми сторонами;
- Контроль эффективности процессов взаимодействия при управлении воздействиями и ожиданиями путем отслеживания замечаний и комментариев, полученных в результате мероприятий по взаимодействию, а также регистрации и отслеживания выполнения обязательств перед заинтересованными сторонами; и
- Контроль за всеми полученными жалобами и их урегулированием.

Будет проводиться регулярная оценка проведенной работы на основании Плана взаимодействия с заинтересованными сторонами. Отслеживание процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами будет использоваться для оценки эффективности мероприятий по взаимодействию. Показателями для оценки будут служить:

- Распространяемые материалы: виды, частота и место распространения;
- Место и время проведения официальных мероприятий по взаимодействию и уровень участия, в том числе по конкретным группам заинтересованных сторон;
- Количество замечаний по теме и типу заинтересованных сторон, а также подробные данные о предоставленных замечаниях и комментариях;
- Количество и типы жалоб, а также способ и сроки их урегулирования; и
- Отношение и мнение местного населения на основании сообщений в средствах массовой информации, а также замечаний и комментариев заинтересованных сторон.

Отчеты о взаимодействии с заинтересованными сторонами будут составляться компанией Nord Stream 2 AG ежегодно.

Приложение 1. Перечень заинтересованных сторон ⁶

⁶ Конкретные имена и названия выявленных заинтересованных сторон известны и указаны в проектной базе данных вместе с их контактными данными.

Уровень заинтересованной стороны	Категория заинтересованной стороны	Заинтересованная сторона
Стороны, выразившие заинтересованность		
Международный	Должностные лица конвенций	Министерство природных ресурсов и Международный экологический департамент (должностные лица конвенции Эспо, Хельсинской и Рамсарской конвенции) ГГУП СФ «Минерал», оператор HELCOM Секретариат Рамсарской конвенции
	НКО	WWF России Гринпис России Коалиция «Чистая Балтика»: МСОП Международная НКО Wetlands International Pro Mare, Эстония Центр исследования окружающей среды Силламяэ Трехстороннее сотрудничество по Финскому заливу
	Учреждения культуры	Эстонский Институт морских систем, Финский институт окружающей среды SYKE
Федеральные	органы власти	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Федеральное агентство водных ресурсов Федеральное агентство лесного хозяйства Федеральное агентство по рыболовству Федеральная служба технологического надзора (Ростехнадзор) Министерство энергетики Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Северо-западное управление Росприроднадзора ФГБУ «Главрыбвод» Главное управление МЧС России Федеральное агентство «Морская спасательная служба Росморречфлота» Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Северо-Запад» им. Н.В.Смирнова Федерального дорожного агентства Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии Ленинградской области» Федеральная служба государственной статистики

	НКО	Совет по морским млекопитающим Союз охраны птиц России Всероссийское общество охраны природы «Зеленый Крест» Фонд Вернадского Русское Географическое Общество
	Исследовательские организации и эксперты	Федеральное государственное научное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга» Санкт-Петербургский государственный университет Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук Институт лимнологии Российской академии наук Зоологический институт Российской академии наук Российская академия наук Санкт-Петербургский университет, Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина Всероссийский институт растениеводства ВСЕГЕИ (Всероссийский научно-исследовательский геологический институт) Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (Университет Петра Великого) Институт леса Российской академии наук Гидрологический институт ВНИИ «Экология» Эксперты в области рыболовства
	Средства массовой информации ⁷	ТАСС «Коммерсант» «Ведомости» «РИА Новости»
Региональные	органы власти	Правительство Ленинградской области: Комитет по природным ресурсам Ленинградской области Государственный комитет по природопользованию и охране окружающей среды Комитет по туризму Комитет по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям администрации Ленинградской области Ленинградское областное государственное казенное учреждение «Управление лесами Ленинградской области» Межрегиональная общественная организация «Ленинградское общество охотников и рыболовов»

⁷

	НКО	Балтийский фонд природы / Биологи за охрану природы Экологический правовой центр «Беллона» в Санкт-Петербурге Фонд Балтийской нерпы Мониторинг БТС Друзья Балтики Ассоциация журналистов-экологов Экологическое движение «РазДельный сбор» Волонтерское движение «Чистая Вуокса»
	Исследовательские организации и эксперты	Ботанический институт Российской академии наук им. Комарова Консалтинговое агентство «ЭтноЭксперт» Консалтинговое агентство «Экопроект»
	Коммерческое предприятие	ПАО «Газпром» Морской порт Усть-Луга, ПГ «Фосфорит», «Ростерминалуголь» МЦСЭИ «Леонтьевский центр» «Экопроект» ООО «Фертоинг»
	Военно-морской	Балтийский флот
	Средства массовой информации	«Санкт-Петербургские ведомости» «Регнум» «Онлайн 47» ЛОТ (Ленинградская областная телекомпания)
Районные	органы власти	Кингисеппская районная администрация Кингисеппское лесничество
	НКО и активисты	Местные активисты движения «Гринпис»
	Средства массовой информации	«Восточный берег» «Время Кингисеппа» «Ямбург ТВ»
	Учреждения культуры	Кингисеппский исторический музей Ижорский музей Музей Вод
Затрагиваемые заинтересованные стороны		
Международный	Владельцы кабелей	Управление перспективных технологий УПТ
	Рыболовственные организации	Эстонская рыболовная организация.

Местные	органы власти	Муниципальное образование «Кингисеппский муниципальный район» Муниципальное образование «Куземкинское сельское поселение» Муниципальное образование «Усть-Лужское сельское поселение» Муниципальное образование «Большелуцкое сельское поселение» Муниципальное образование «Сельское поселение Вистино» Муниципальное автономное учреждение «Кингисеппский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области
	Землевладельцы	ЗАО «Прибрежное» (собственник сельскохозяйственных земель) Кингисеппское лесничество (лесные угодья)
	Населенный пункт	Постоянное население деревни Ханике Владелец ближайшего к объектам дома в деревне Ханике Депутаты Куземкинского сельского поселения Депутаты Усть-Лужского сельского поселения Депутаты Большелуцкого сельского поселения Глава Куземкинского сельского поселения Глава Усть-Лужского сельского поселения Староста села Саркюля Староста села Ударник Староста деревни Калливере Староста села Большое Куземкино Староста поселка Ропша
	Уязвимые группы	Школа в Краколье Детский сад в Б. Куземкино Куземкинский Совет ветеранов Усть-Лужский Совет ветеранов Русская Православная Церковь, социальный отдел Центр детского творчества Ижорский музей Музей Вод Этническая община Шойкула
	«Рыболов»	ООО «Юникс» ИП Киручун ИП Кромкин ООО «Реймозар» ООО «Пирс»
	Учреждения культуры	Культурно-досуговый центр «НаРуси» Усть-Лужский культурно-досуговый центр Кингисеппский культурно-досуговый центр Музей Куземкино Кингисеппская федерация волейбола
	Медицинские учреждения	Амбулатория деревни Большое Куземкино Усть-Лужская больница Кингисеппская межрайонная больница

**Приложение 2. Брошюра по взаимодействию с заинтересованными
сторонами**



Взаимодействие с заинтересованными сторонами



© Nord Stream 2 AG

Процедура рассмотрения обращений

Компания разработала и внедрила процедуру получения, обработки и эффективного рассмотрения обращений заинтересованных сторон.



Основные правила процедуры, которые важно знать

- A** Nord Stream 2 ведёт регистрацию всех направленных обращений.
- B** Nord Stream 2 направит первоначальный ответ с информацией о следующих шагах и дополнительной контактной информацией в течение 7 дней.
- C** Nord Stream 2 изучит все обстоятельства с привлечением в случае необходимости обратившегося.
- D** Предлагаемое решение будет направлено в течение 30 дней. Если решение потребует больше времени или не удовлетворит обратившегося, будут предприняты дальнейшие действия.

Филиал в Санкт-Петербурге

ул. Решетникова, 14а
196105 Санкт-Петербург, Россия
Тел.: +7 921 305 84 16
(сообщения записываются)
Факс: +7 812 331 16 70
info@nord-stream2.com

Головной офис

Баарерштрассе 52
6300 Цуг, Швейцария
Тел.: +41 41 414 54 54
Факс: +41 41 414 54 55

Ноябрь 2018

Найдите нас
в социальных сетях:



Russia@nord-stream2.com

www.nord-stream2.com

«Северный поток – 2» — это новый газопровод через Балтийское море для поставок российского газа на европейский рынок по эффективному и кратчайшему маршруту.

Газопровод берет своё начало в 3 км к югу от д. Большое Куземкино Кингисеппского района Ленинградской области и пересекает Нарвский залив. Объекты газопровода удалены от населенных пунктов на безопасное расстояние.

Российская часть газопровода состоит из:

- > морского участка протяжённостью 114 км в пределах территориальных вод России;
- > сухопутного участка протяжённостью около 3,7 км;
- > площадки береговых объектов, которая включает в себя камеры запуска диагностических и очистных устройств и системы аварийного отключения.

В период строительства, которое будет завершено к концу 2019 года, для компактного проживания персонала построен временный вахтовый городок.

Nord Stream 2 стремится реализовать этот важный проект в гармонии с природой и местным населением.

Защита окружающей среды и безопасность — главные приоритеты компании. Проект «Северный поток – 2» реализуется в строгом соответствии с российским законодательством и международными стандартами.

Тщательное планирование, инновационные технические решения и комплексные природоохранные мероприятия лежат в основе работы компании.

Компания Nord Stream 2 ведет открытый диалог с общественностью. Все заинтересованные лица могут задать вопрос, высказать мнение, сообщить о проблеме или направить обращение в компанию в любое время. Или обратиться в общественную приемную.



График работы общественных приемных в Кингисеппском районе Ленинградской области

Администрация МО «Большелуцкое сельское поселение» 188451, п. Кингисеппский, д. 21	09:00–10:00 вторник
Администрация МО «Куземкинское сельское поселение» 188475, д. Большое Куземкино, мкр. Центральный, д. 18	11:00–12:00 вторник
Администрация МО «Усть-Лужское сельское поселение» 188471, п. Усть-Луга, квартал Ленрыба, д. 2	14:00–15:00 вторник
Дом культуры МО «Вистинское сельское поселение» 188477, дер. Вистино, Ижорская ул., д. 13	16:00–17:00 вторник

С информацией о проекте можно ознакомиться:

- > В администрации МО «Куземкинское сельское поселение» по адресу: 188475, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, д. Большое Куземкино, мкр. Центральный, д. 18 (2 этаж)
- > В Куземкинском краеведческом музее по адресу: 188475, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, д. Большое Куземкино, мкр. Центральный, д. 18 (1 этаж)
- > В администрации МО «Усть-Лужское сельское поселение» по адресу: 188471, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, п. Усть-Луга, квартал Ленрыба, д. 2
- > В муниципальном бюджетном учреждении культуры «Кингисеппский культурно-досуговый комплекс» по адресу: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 40, (1 этаж)
- > В администрации МО «Большелуцкое сельское поселение» по адресу: 188451, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, п. Кингисеппский д. 21 (2 этаж)
- > У пропускного пункта строительной площадки по адресу: 188475, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, д. Ханики