

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Нефтеcборный трубопровод от т.п. куста №2 до ДНС «Нядейюская». Участок от ПК0 до ПК63+50. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды от 01.12.2020 № 999, информация размещена:

- на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа – 19.05.2022г.

- на региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу и на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа – 19.05.2022г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 19.05.2022г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний: 30.04.2022г. по 30.05.2022г. на Яндекс диске сети-интернет https://disk.yandex.ru/d/gHw_naAb2TY_GQ.

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 14.06.2022г. в 14.00 в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, Ненецкий АО, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 с использованием режима видеоконференцсвязи на интернет-платформе «Zoom»: зарегистрировано 9 участников. От общественности заявок об участии в общественных слушаниях не поступало.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Т.А. Ивашина - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района; Гороховатская Ольга Владимировна-ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть»; Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды-Терентьева Алия Рамилевна; Начальник отдела землепользования и землеустройства-Рогаль Людмила Леонидовна; Начальник сектора по проектно-изыскательским работам- Вдовикин Виталий Вячеславович.

ВЫСТУПИЛИ: Ивашина Т.А.

Уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» проводятся общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – объект общественных слушаний).

С целью реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и не допущения массового скопления людей в общественных местах, гражданам предоставляется возможность воспользоваться средствами дистанционного взаимодействия для подключения к общественным слушаниям.

Заказчиком и инициатором общественных слушаний является общество с ограниченной ответственностью «ННК-Северная нефть» исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации является общество с ограниченной ответственностью «НК «Роснефть»-НТЦ».

Слово предоставляется ведущему инженеру Гороховатской Ольге Владимировне-ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть» для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Гороховатская О.В.: Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Нефтепроводный трубопровод от т.п. куста №2 до ДНС «Нядейюская». Участок от ПК0 до ПК63+50. Реконструкция».

Административно проектируемый объект расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, в 292 км юго-восточнее административного центра округа города Нарьян – Мар.

Ближайшие населенные пункты – города Усинск и Воркута – находятся соответственно в двухстах семидесяти километрах к юго-западу и в ста пятидесяти километрах к востоку от Хасырейского месторождения.

Согласно письмам уполномоченных органов, в районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;
- земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиорируемые земли отсутствуют;
- рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения и их зоны санитарной охраны, здания и сооружения

- похоронного назначения, гидротехнические сооружения;
- объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия;
 - поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны, относящиеся к муниципальной собственности.

Оценка существующего состояния:

Атмосферный воздух:

На основании справочных данных по фоновым концентрациям загрязняющих веществ превышения ПДК отсутствуют. Концентрации загрязняющих веществ не представляют экологической опасности для здоровья.

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Почвы:

В пределах участка размещения проектируемых объектов распространены тундрово-глеевые и иллювиально-гумусовые почвы.

По результатам лабораторных исследований почв рассматриваемого района можно сделать вывод об отсутствии превышений нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций тяжелых металлов и нефтепродуктов.

Категория химического загрязнения почв и грунтов по санитарно-гигиенической характеристики оценивается как «допустимая».

Плодородный и потенциально плодородный слой почв не соответствует требованиям, применяемым к плодородному и потенциально плодородному горизонтам почв. Поэтому его снятие, хранение и последующее использование для рекультивации проводить нецелесообразно.

Водные объекты:

Общая гидрография Большеземельской тундры представлена большим количеством рек, либо являющихся правобережными притоками различного порядка рек Печоры и Усы, либо впадающих в Печорскую, Паханческую, Перевозную и Хайпудырскую губы Баренцева моря. Густота речной сети Большеземельской тундры значительная.

Проектируемый нефтесборный трубопровод пересекает следующие водные объекты:

ручей без названия №1;

ручей без названия №2;

озеро без названия №1;

ручей без названия №3;

ручей без названия №4;

реку Море-Ю.Трассы.

Переходы через водные объекты предусмотрены надземные на высоте не менее 0,5 м.

Полученные данные о состоянии водных объектов позволяют говорить

о сравнительно невысоком фоновом содержании загрязняющих веществ в поверхностных водах района расположения объектов.

Содержание загрязняющих веществ в донных отложениях не превышает фоновых значений для почв района.

В гидрогеологическом отношении исследуемая территория располагается в северо-восточной части Большеземельского артезианского бассейна II порядка (Печорского артезианского бассейна) и Гряды Чернышова – бассейна трещинных вод третьего порядка.

Качественно защищённость подземных вод района проведения работ оценивается как «наименее защищённые».

Растительный и животный мир:

Флора района включает 342 вида, из них: мхи – 23 и лишайники – 41, остальные – сосудистые растения.

В растительном покрове участка изысканий преобладают моховые тундры, в большинстве случаев представленные редкоерниковыми, багульниково-кустарничково-моховыми и багульниково-кустарничково-лишайниковыми тундрами.

Фауна позвоночных животных района проведения инженерных изысканий представлена четырьмя систематическими группами: рыбы, земноводные, птицы и млекопитающие.

В целом фауна района характеризуется как гетерогенная, представленная элементами арктического, субарктического и бореального комплексов и видами, широко распространенными в Палеарктике.

На рассматриваемой территории зарегистрировано 7 видов млекопитающих из 5 отрядов.

По трассе реконструируемого нефтепровода проходят миграционные пути оленей.

По трассе нефтепровода существует переход, отображенный на обзорной схеме.

Проектными решениями данный переход сохраняется.

По результатам полевых маршрутных наблюдений было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

Радиационная обстановка:

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов

Краткая характеристика объекта проектирования

В проектной документации приведены решения по реконструкции участков промыслового нефтесборного трубопровода от куста № 2 до ДНС «Нядейюская», ранее реконструируемого участка по шифру 1750615/0754Д.

Проектная документация по шифру 1750615/0754Д «Нефтегазосборный трубопровод от т.п. куста № 2 до ДНС «Нядейюская» (инвентарный № 100065135). Реконструкция» получила положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертизы» России № 044-17/СПЭ-4165/02, номер в Реестре 00-1-1-

Назначение объекта - транспорт сырой нефти и нефтяного газа от точки подключения куста № 2 до врезки в ранее реконструируемый по ш. 1750615/0754Д нефтесборный трубопровод.

Способ прокладки трубопровода принят надземный.

Прокладка участков реконструируемого нефтесборного трубопровода предусматривается на одной эстакаде на общих существующих опорах с действующим водоводом.

Расчетный срок службы трубопровода не менее 20 лет.

Механические характеристики трубопровода обеспечивают установленный срок службы при условии соблюдения проектного режима эксплуатации и отсутствия нерегламентированного воздействия. В объем проектирования объектов технологического назначения по данной проектной документации входит расширение коридора коммуникаций с кустом скважин № 7 и одиночной скважиной 112.

Учитывая повышенные требования экологической безопасности, в проектной документации предусмотрены трубы с повышенной эксплуатационной надежностью.

Трубы для строительства проектируемого трубопровода выбраны на основании расчета на прочность, исходя из максимально возможного давления продукта в трубопроводе.

Для строительства нефтесборного трубопровода в проектной документации рассмотрены трубы стальные электросварные прямошовные, выполненные контактной сваркой ТВЧ, подвергнутые обязательной локальной и/ или объемной термической об-работке.

Основными критериями при выборе трассы являются: минимальное нанесение ущерба окружающей природной среде, коридорная прокладка с другими линейными коммуникациями. Инженерные сети проложены по кратчайшему расстоянию. Расстояние принимается из условий безопасности строительства и эксплуатации объекта.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Уровень химического и акустического воздействия на атмосферный воздух при проведении строительно-монтажных работ, с максимально возможным количеством одновременно работающей строительной техники, не превышает санитарных требований и максимально-разовых предельно-допустимых концентраций рабочей зоны.

На границе временного вахтового поселка соблюдаются гигиенические нормативы ПДК населенных мест.

На этапе строительства проектируемых объектов, предусматриваются следующие мероприятия:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах.

Борьба с шумами должна быть направлена на обеспечение нормальных

условий труда и быта работников и включает себя:

- ✓ технические средства борьбы с шумом (применение технологических процессов с меньшим шумообразованием и др.);
- ✓ применение в возможно большем количестве строительной техники с электроприводом;
- ✓ использование глушителей на двигателях;
- ✓ защитные акустические устройства (шумоизоляцию, ограждения, специальные помещения для источников звука и др.);
- ✓ организационные мероприятия (выбор режима работы, ограничение времени работы и др.).

Период эксплуатации проектируемых объектов.

В период эксплуатации максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают значение санитарных требований (ПДК).

Источники физического воздействия на окружающую среду в период эксплуатации реконструируемого объекта отсутствуют.

Мероприятия по охране водных объектов

На этапе строительства:

Реконструируемый нефтепровод пересекает на своем пути водные объекты.

В проектной документации разработаны инженерные решения по максимально возможному исключению загрязнений поверхностных и подземных вод.

Работы по строительству в водоохранной зоне проводятся в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.

Мероприятия по охране водных ресурсов исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ.

организация контроля строительных конструкций и материалов на предмет соответствия качества применяемых материалов в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира;

строительные работы выполняются исправными машинами и механизмами, ремонт. Мойка и обслуживание техники на строительной площадке - исключается;

применение защитных поддонов, исключающих пролив при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов;

сбор хозяйственно-бытовых стоков во время строительства во временную емкость-септик и вывоз по мере накопления в на очистные сооружения, расположенные на площадке ДНС с УПСВ Нядейюского месторождения;

сбор воды после проведения гидроиспытаний сбрасывается в передвижную металлическую емкость, с последующим вывозом автоцистернами на площадку ДНС «Нядейюская»;

передвижение строительной техники и сварочно-монтажные работы выполняются в зимний период – на промороженных грунтах, что

предотвращает разрушение и загрязнение поверхностного растительного слоя;

работы по строительству проектируемого объекта в местах пересечения с водным объектом и в пределах водоохраной зоны предусматривается проводить в зимний период когда образование поверхностных сточных вод невозможно. Не проводить работы на водном объекте и в пределах водоохраной зоны в весенний период во время размножения, развития икры и личинок весенне-нерестующих видов рыб, а также нагула половозрелых рыб и их молоди;

границы водоохраных зон закрепляются на местности специальными знаками;

размещение площадок складирования строительных материалов за границами водоохраной зоны, подвоз материала на место производства работ будет осуществляться по мере необходимости и в ограниченном количестве;

Категорически запрещено преграждать русла водотоков различного рода строительным мусором и размещение рядом с водоемом, вызывающих постоянный шум механизмов.

На этапе эксплуатации:

При нормальном режиме работы утечки исключены. На время проведения ремонтных работ, для предотвращения попадания загрязняющих веществ на почвенный покров, предусматривается установка разъемных поддонов с последующей откачкой передвижными средствами и вывозом на очистные сооружения. На грунт под поддоны укладывается изолирующий материал.

В период эксплуатации проектируемых объектов воздействие на водные объекты возможно только при аварийных ситуациях.

Проектной документацией предусмотрен комплекс мер по минимизации и исключению вероятности возникновения нештатных ситуаций.

- проведение мероприятий, направленных на борьбу с внутренней коррозией трубопроводов (применение труб для проектируемых трубопроводов повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойких);

- установка запорной арматуры класса А для обеспечения безаварийной работы трубопроводов, для обслуживания и ремонта трубопроводов;

- мониторинг внутреннего состояния трубопроводов;

- своевременный ремонт изношенного оборудования;

- проведение мероприятий, направленных на борьбу с внутренней коррозией трубопроводов (применение труб для проектируемых трубопроводов повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойких);

- защита трубопроводов от наружной коррозии (применение усиленной внутренней и внешней изоляция трубопроводов);

- использование сертифицированного оборудования.

- переходы через водные объекты предусмотрены надземные на высоте не менее 0,5 м.

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие

безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова (ПРП).

Рекультивация нарушенных земель объекта осуществляется в два этапа: технический и биологический.

Техническая рекультивация включает уборку строительного и бытового мусора в зимнее время и выравнивание поверхности, засыпку ям, планировку территории.

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа.

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и размерам сокращения земель конкретных землепользователей, а также по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе эксплуатации объекта.

Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова транспортными средствами, строительной техникой и механизмами.

Для исключения возможности негативного влияния проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- ✓ сохранение отведенных границ;
- ✓ своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- ✓ соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения работ;
- ✓ полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов;
- ✓ своевременная рекультивация нарушенных земель.

Мероприятия по обращению с отходами

Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе.

На этапе эксплуатации проектируемых сооружений отходы будут образовываться от наружного и внутреннего освещения, технологических трубопроводов и дренажной емкости.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами Заказчика в соответствии с лицензией по обращению с отходами. На момент начала производства работ Заказчик должен иметь всю разрешительную документацию по обращению с отходами.

При строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов. Все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров предусмотрены следующие мероприятия:

- сохранение границ, отведенных для выполнения строительномонтажных работ;
- полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;
- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;
- рациональное использование земель при складировании строительных отходов;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительномонтажных работ;
- проведение рекультивации на земельных участках, нарушаемых в ходе строительства проектируемого объекта.

Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие у всех технических средств гигиенических сертификатов уменьшают отрицательное воздействие на окружающую природную среду.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на животный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- в случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные места обитания;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;

- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;

- по завершению работ проведение уборки строительного мусора.

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды.

Для обеспечения экологической безопасности в зоне возможного влияния объекта на этапах строительства и эксплуатации должен осуществляться производственный экологический контроль (мониторинг) изменения состояния компонентов окружающей среды.

Программа комплексного мониторинга включает в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежным покровом; поверхностными водами; донными отложениями; подземными водами; почвенным покровом; растительным покровом; радиационной обстановкой.

Производственный экологический мониторинг в период строительства обеспечивает подрядчик по строительству и заключается прежде всего в контроле соблюдения предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Комплекс проектных решений обеспечивает рациональное и экологически безопасное производство работ, в том числе охрану водных ресурсов (подземные и поверхностные воды), почвенного покрова, недр, экологически безопасное обращение с отходами и производственный контроль за состоянием окружающей среды.

Заключение:

На основании сделанных выводов оценки воздействия на окружающую среду, объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

обеспечение экологической и промышленной безопасности;

максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду;

рациональное использование природных ресурсов;

обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала;

открытость для государственного, общественного и независимого надзора;

исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения;

строгое соблюдение предусмотренных проектной документацией природоохранных мероприятий.

Проведенный анализ природных особенностей территории района работ, и оценка воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей природной среды и социально-экономическую сферу позволяет сделать следующие выводы:

особо охраняемые природные территории федерального, регионального,

местного значения, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;

при соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемого объекта будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории;

предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по сбору, транспортированию и размещению, образующихся отходов в соответствии с классом опасности, их своевременному вывозу, передаче предприятиям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами;

прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты или на рельеф отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации;

принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды.

Ивашина Т.А. спасибо за доклад, поскольку от общественности никто не зарегистрировался, у меня нет вопросов.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Нефтесборный трубопровод от т.п. куста №2 до ДНС «Нядейюская». Участок от ПК0 до ПК63+50. Реконструкция», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

2. Все изученные в ходе слушаний вопросы, замечания и предложения занести в протокол общественных слушаний.

3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Неотъемлемой частью протокола является приложение: регистрационный лист участников общественных слушаний на 3 л.

Дата составления протокола: 27.06.2022г.

Протокол составлен в 3-х экз., один (1) экземпляр хранится в Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», один (1) экземпляр - у инициатора намечаемой деятельности ООО «ННК-Северная нефть», один (1) экземпляр – у исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

От Администрации муниципального района «Заполярный район»:

Специалист отдела ЖКХ, энергетики,
транспорта и экологии Администрации
Заполярного района

 Т.А. Ивашина

От заказчика ООО «ННК-Северная нефть»:

Начальник сектора
по проектно-изыскательским работам

В.В. Вдовикин

Ведущий инженер

О.В. Гороховатская

От исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»:

Главный специалист отдела Э и ПБ

М.И. Юсупова

Главный специалист отдела Э и ПБ

С.И. Дикая

Зав. группой ООС. Отдел Э и ПБ

О.Е. Шустов

Глав. специалист. Отдел
линейных трубопроводов

Н.А. Цымбал

Вед. инженер-проектировщик.
Отдел проектов организации строительства

И.В. Гукасян

Глав. специалист. Отдел экологических изысканий

С.П. Черненко