

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта: «**Строительство трубопроводов Харьягинского месторождения (2023 год)**» с использованием средств дистанционного взаимодействия в формате онлайн-видеоконференцсвязи

04.04.2022

- Место проведения:** В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 N 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2022 годах» общественные слушания проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom, идентификатор конференции: 884 0128 3078, пароль: j4R8ZJ
- Время проведения:** 18 марта 2022 года, в 15.00 час.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Уведомление на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn77.rpn.gov.ru/public/1802202217432317/>
2. На официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2022/02/22/%D0%A3%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%A5%D0%B0%D1%80%D1%8C%D1%8F%D0%B3%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B.pdf>
3. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»:
[https://zrnao.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
4. Уведомление на официальном сайте Заказчика:
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений: с 26.02.2022 г. по 28.03.2022 г.

Место и сроки доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Строительство трубопроводов Харьягинского месторождения (2023 год)» доступна для ознакомления в электронном виде с 26.02.2022 г. по 28.03.2022 г. по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/PX9P/bMcjGE8jq>

Форма представления замечаний и предложений: письменная, электронная.

Замечания и предложения в письменном виде направляются по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н. пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, e-mail: admin-zr@mail.ru. Журнал учета замечаний и предложений доступен в здании Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00 кроме выходных и праздничных дней.

Присутствовали:

От администрации муниципального района «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - Главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

Захарова А.Н. - Инженер I категории ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО "ЛУКОЙЛ-Коми";

От ООО «Спецпроектстрой»:

Писарев В.Л. - Главный инженер проекта

Представители общественности:

Берестов О.Н.

Заслушали доклад Писарева Виктора Леонидовича - главного инженера проекта.

В административном отношении участок работ расположен на территории МО МР «Заполярный район», Ненецкого автономного округа, Архангельской области, на территории Харьягинского нефтяного месторождения, в границах выделенных под строительство земельных участков. Расстояние до ближайшего населенного пункта – п. Харьягинский составляет 0,5 км на юго-запад от участка работ. Объект строительства расположен на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа на землях промышленности и иного специального назначения.

В настоящем проекте предусматривается строительство внутрипромысловых трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении. Проектируемая выкидная линия предназначена для транспорта газоводонефтяной эмульсии от добывающих и разведочных скважин до соответствующих ДНС.

Проектируемый высоконапорный водовод предназначен для закачки пластовых вод в нефтеносный пласт по нагнетательным скважинам для поддержания пластового давления.

В соответствии с геологическими условиями (большая часть района работ находится в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов) и по согласованию с Заказчиком настоящим проектом предусмотрена надземная прокладка проектируемого высоконапорного водовода по опорам, надземная прокладка проектируемой выкидной линии по опорам на средней высоте 1,5 м над поверхностью земли. По трассам проектируемого трубопровода предусмотрен монтаж технологических опор под трубопроводы по ОСТ 36-146-88. Для строительства прямолинейных участков проектируемого высоконапорного водовода, выкидной линии проектом принята труба стальная бесшовная холоднодеформированная из стали с внутренним двухслойным

заводским антикоррозионным покрытием. Запорную арматуру проектируемого трубопровода предусмотрено монтировать на технологические опоры под задвижки.

На углах поворота трассы проектируемого высоконапорного водовода необходимо установить опознавательные знаки. Для установки использовать ближайшую опору трубопровода. Знаки устанавливаются с правой стороны по ходу движения среды перпендикулярно трубопроводу.

Согласно письмам и сведениям инженерно-экологических изысканий в границах проектируемого объекта отсутствуют:

- ООПТ территории федерального, регионального и местного значения, а также территории зарезервированные под их создание;

- Территории традиционного природопользования и места компактного проживания коренных малочисленных народов Севера;

- Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны;

- Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиоративные земли;

- Скотомогильники, биотермические ямы и другие захоронения трупов животных, а также зоны СЗЗ скотомогильников, биотермических ям и другие захоронения животных;

- Свалки, полигоны ТБО и СЗЗ свалок и полигонов ТБО;

- Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

- Объекты историко-культурного наследия, их охранные и защитные зоны;

- Водно-болотные угодья, ключевые орнитологические участки;

- Приаэродромные территории;

- Зоны ограничения застройки от электромагнитного излучения;

- Кладбища и их СЗЗ.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну реки Колва.

Река Колва является правым притоком реки Уса (бассейна Печоры). Длина реки составляет 564 км. площадь водосбора 18100 км². Река Колва берет начало на возвышенности Янеймусюр и течёт на юг по Большеземельской тундре. Русло реки извилистое, крупнейшими притоками являются: Коллавис, Сандивей (левые); через приток Лабахэйсё Колва связана с озером Лабахэйто. Протекает в 650 м на восток от трассы высоконапорного водовода от т. вр. до куста ба скв.4192 ориентировочной протяженностью 295 м и в 1800 м от трассы нефтесборного коллектора от скв. 12р до ЗУ куста №2 ориентировочной протяженностью 243 м.

Ручей б/н (1) – правобережный приток I порядка реки Колва, впадает в нее на 216 км от устья. Протяженность водотока составляет 955 м. Протекает в 200 м на юг от трассы высоконапорного водовода от т. вр. до куста ба скв.4192 ориентировочной протяженностью 295 м.

Ручей б/н (2) – правобережный приток I порядка реки Колва, впадает в нее на 217 км от устья. Протяженность водотока составляет 950 м. Протекает в 400 м на север от трассы высоконапорного водовода от т. вр. до куста ба скв.4192 ориентировочной протяженностью 295 м.

Озеро б/н - расположено в 180 м восточнее проектируемой трассы нефтесборного коллектора от скв. 12р до ЗУ куста №2 ориентировочной протяженностью 243 м. Площадь водного объекта – 0,34 км². Максимальная длина озера – 880 м, ширина – 830 м. Дно – песчано-илистое. Высота берегов – 0,5 м, покрыты тундровой растительностью. Глубина озера – до 1 м. Водосбор значительно обводнен, заболочен. Максимальные уровни воды озёр приходится на период весеннего половодья, в момент вскрытия, очищения ото льда. Величина весеннего подъема уровня над предпаводочным уровнем составляет от 0,3 – 0,5 м, и не превышает бровок берегов. Участок работ не попадает в зону влияния высоких вод озера.

Согласно ст.65 Водного кодекса ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы р. Колва составляет 200м. Ширина водоохраной зоны и прибрежной

защитной полосы ручьев б/н составляет 50м. Для озера б/н водоохранная зона не устанавливается. Участки работ расположены за пределами границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водных объектов.

- В соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей среды» и требованиям Главгосэкспертизы, в проекте предусмотрены пункты производственного экологического контроля (ПЭК) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта.

- ПЭК осуществляется подрядчиком на основании рекомендованных настоящим проектом пунктов контроля и объема исследований.

Для контроля параметров окружающей среды в процессе строительства будет организован экологический мониторинг, основой которого является наблюдательная сеть, позволяющая выявить источники загрязнения, обеспечить изучение состояния компонентов природной среды в естественных и нарушенных условиях. Контролируемые компоненты природной среды: атмосферный воздух (1 точка отбора), поверхностные и подземные воды (2 точки отбора – поверхностные воды, 1 точка-подземные воды) и почво-грунты (4 точки отбора).

Вывод оценки воздействия объекта на особо охраняемые природные территории, поверхностные и подземные воды, на земельные ресурсы, на растительный покров и животный мир:

Объект строительства находится за пределами особо охраняемых природных территорий федерального, регионального (окружного), местного значения.

Объект строительства находится за пределами территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

На территории изысканий памятники истории и культуры, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Объект строительства попадает в водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водотоков. В процессе строительства негативное влияние на почвенный покров и геологическую среду прилегающей территории не прогнозируется.

В целом воздействие на растительный мир можно охарактеризовать как достаточно умеренное..

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Вопрос	Ответ
Шестаков А.В. Почему невозможно использовать отвод существующего коридора коммуникаций под проектируемые трубопроводы?	Писарев В.Л. Проектируемые коммуникации проложены на нормативном расстоянии от существующего коридора коммуникаций и существующего отвода не достаточно.
Шестаков А.В. Рассматривается возможность отвода земель на условиях сервитута?	Писарев В.Л. Вариант заключения сервитута в данном проекте не рассматривается.
Шестаков А.В. Чем предусмотрено наличие ТУ на разработку ООС и ОВОС	Писарев В.Л. ТУ являются не обязательными документами, выдаются Заказчиком для конкретизации требований к данной документации
Берестов О.Н. В проектной документации представлена ТУ на ОВОС, почему не сделано ТЗ на ОВОС	Писарев В.Л. Заказчиком проектной документацией представлен для разработки проектной документации ТУ на ООС, а техническое

	задание на ОВОС является не обязательным и не представлено Заказчиком для разработки ОВОС
--	---

В ходе общественного обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта: «Строительство трубопроводов Харьягинского месторождения (2023 год)» предложений и замечаний не поступило.

По результатам общественных слушаний принято решение

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта: **«Строительство трубопроводов Харьягинского месторождения (2023 год)» состоявшимися.**

2. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Представитель администрации



А.В. Шестаков

Представитель Заказчика



А.Н. Захарова

Представитель общественности

О.Н. Берестов