

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду  
объекта

### «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025г.)»

**Место проведения:**

Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru».

Ссылка для подключения к ВКС:

<https://calls.mail.ru/room/835fbd9a-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c>

**Время проведения:**

27 августа 2024 года, в 14 часов 00 мин (по московскому времени).

**Место и срок доступности  
материалов для  
общественности:**

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в электронном виде была доступна в период с 07.08.24 г. - 06.09.24 г. в электронном виде по ссылке: [ссылке https://cloud.mail.ru/public/Rhg3/Gj5XfHojv](https://cloud.mail.ru/public/Rhg3/Gj5XfHojv)

В письменном виде замечания и предложения можно было направлять в Администрацию Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу:

Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10 и на адрес электронной почты: [admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru).

Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00, кроме выходных и праздничных дней.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности, находящийся в общественной приемной.

**Способ информирования  
общественности о дате,  
месте и времени  
проведения общественных  
слушаний в соответствии с  
Приказом Минприроды  
России №999 от 01.12.2020:**

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»  
[https://zr-nao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zr-nao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа  
<https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdenia/>
3. Официальный сайт Росприроднадзора;  
<https://rpn.gov.ru/public/300720241241307/>
4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»  
<https://perm.lukoil.ru/ru/Responsibility/Ecology>

**Срок проведения  
общественных  
обсуждений:**

07.08.24 г.-06.09.24 г.

**Присутствовали:**

**От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:**

Шестаков А. В. - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района;

**От проектировщика ООО «ПроектИнжинирингНефть»:**

Чемагин В.С. - главный инженер проекта

Пашук Ю.А. - начальник отдела ООС

**От общественности**

представители общественности отсутствовали

Общее количество участников - 3

**Докладчик:** Пашук Ю.А., начальник отдела ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Наименование намечаемой деятельности: строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.).

Проектной документацией предусматривается строительство и реконструкция нефтегазосборных трубопроводов, строительство высоконапорных водоводов и реконструкция выкидных линий на кустах Харьягинского нефтяного месторождения.

Местоположение проектируемых объектов: Республика Коми, МО МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в пределах Харьягинского месторождения.

Ближайшие населенные пункты:

- вахтовый п. Харьягинский, ближайшая жилая зона поселка расположена в 0,4 км к западу от куста скважин №17;

- п. Харьягинский расположен в 1,5 км к северо-востоку от куста скважин №32а;

- г. Усинск расположен в 119 км к юго-востоку.

Проектируемые трубопроводы проходят по территории многолетнемерзлых грунтов (ММГ).

Основной способ прокладки трубопроводов принят надземный.

Высота прокладки трубопроводов на эстакадах от поверхности снежного покрова до низа трубопроводов не менее 0,5 м в соответствии с требованиями нормативных документов СП 284.1325800.2016.

На узлах предусмотрена установка арматуры с электроприводом, что обеспечивает возможность управления процессом с пульта оператора (дистанционно).

Срок службы по данным заводов-изготовителей для задвижек составляет 20 лет.

Технологическая схема обеспечивает работу объекта без постоянного пребывания персонала в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Трасса нефтесборного коллектора ДНС-2-ГНС (УПСВ) Харьяга пересекает р. Колва, трасса НСК от ГЗПУ-17 до ГНС пересекает ручей б.н. №2, трасса Выкидная линия от скв.65р до т.вр. НСК 273 дважды пересекает ручей б.н. №1, трасса НСК от куста №32а до ГЗПУ-31а пересекает озеро б.н. №1. Остальные трассы не пересекают постоянных водотоков.

Переходы через ручьи и озера выполнены надземно по эстакаде.

Высота надземного перехода через водные преграды не менее 0,5 м до уровня воды, в соответствии с требованиями СП 284.1325800.2016.

Для предотвращения разлива жидкости при аварийных ситуациях и ее локализации на переходе через водоток рекомендуется установка бонового заграждения.

Переход через реку Колва выполнен подземным способом, в существующем защитном футляре.

Выбор створа перехода через водные преграды определен с учетом мест нерестилищ, нагула рыб и производится перпендикулярно динамической оси потока.

Узлы запорной арматуры расположены выше ГВВ 1% на неподтопляемых участках трассы.

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения.

Ближайшие ООПТ к проектируемому объекту, расположенные на территории НАО:

- Государственный природный заказник/комплексный "Тибейвиска" – 48,5 км на ЮЗ;

- Государственный природный заказник/болотный "Небеса-Нюр" – 46,9 км на Ю;

- Государственный природный заказник/болотный "Надпойменный" – 81,5 км на ЮВ.

Ближайшей КОТР к проектируемому объекту является Бассейн реки Черная НЕ-009 в 66,57 км на СВ.

Ближайшим ВБУ является «Нижнее Двубье» в 474 км на ЮВ от проектируемого объекта.

Проектируемый объект находится в границах ТТПП регионального значения «Путь Ильича».

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

*Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают в себя:*

- полная герметизация всех технологических процессов;
- применение современных технологий и оборудования, обеспечивающих минимальные потери углеводородного сырья, противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность запроектированного объекта;

- удобное расположение оборудования, обеспечивающее свободный доступ к нему и удобное обслуживание;

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации;

- своевременное проведение обследования трубопроводов, организация планового текущего и капитального ремонта;

- применение совершенного оборудования и приборов контроля его работы;

- выбор только сертифицированного оборудования, которое имеет разрешение на применение в нефтяной и газовой промышленности.

*Мероприятия по охране земельных ресурсов:*

- выполнение строительных работ в зимнее время, после установления снежного покрова и промерзания грунта;

- строгое соблюдение границ, отведенных для проведения работ по строительству;

- проведение рекультивации земельного участка после завершения строительства;

- применение оборудования и труб с повышенными эксплуатационными характеристиками, соответствующими почвенно-климатическим условиям и свойствам транспортируемой среды, обеспечивающими высокую надежность на весь период эксплуатации.

*Мероприятия по обращению с отходами:*

- размещение контейнеров для накопления отходов на площадках с искусственным водонепроницаемым и химически стойким покрытием;

- передача отходов специализированным предприятиям для размещения, обезвреживания или утилизации

- контроль содержания мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов, соблюдения санитарных требований.

Вывод:

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных

дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет.

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

**В процессе проведения общественных слушаний поступили вопросы и замечания не поступили.**

*Поступило предложение от Шестакова А. В. - дополнить проектную документацию информацией о расстояниях до ближайших к объекту строительства особо охраняемых природных территорий (ООПТ), расположенных на территории НАО.*

Ответ Пашук Ю.А. – данное предложение принято к сведению и будет учтено при разработке проектной документации.

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025г.)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду считать состоявшимися.

2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учетом замечаний, предложений и информации, поступившей в ходе общественных слушаний, проходивших 27.08.2024 г.

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

Дата составления Протокола 10.09.24 г.

Приложение к протоколу:

I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.

Начальник отдела имущества,  
градостроительной деятельности и  
земельного контроля Управления  
муниципального имущества  
Администрации Заполярного района

Представитель Исполнителя

  
\_\_\_\_\_

А.В. Шестаков

  
\_\_\_\_\_

Ю.А. Пашук