

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

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

### «Строительство выкидной линии от скв.№24 от задв.№24Т до задв.№18Т Торавейского месторождения»

<b>Место проведения:</b>	Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Ссылка для подключения к ВКС: <a href="https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c">https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c</a>
<b>Время проведения:</b>	29 января 2024 года, в 14 часов 00 мин (по московскому времени).
<b>Место и срок доступности материалов для общественности:</b>	Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в электронном виде была доступна в период с 09.01.2024 г.- 08.02.2024 г. в электронном виде по ссылке: <a href="https://disk.yandex.ru/d/kv0q9N5wNDjzIA">https://disk.yandex.ru/d/kv0q9N5wNDjzIA</a> 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: <a href="mailto:admin-zr@mail.ru">admin-zr@mail.ru</a> . 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.
<b>Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний в соответствии с Приказом Минприроды России №999 от 01.12.2020:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» <a href="https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/">https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/</a></li><li>2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <a href="https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/">https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/</a></li><li>3. Официальный сайт Росприроднадзора; <a href="https://rpn.gov.ru/public/271220231600094/">https://rpn.gov.ru/public/271220231600094/</a></li><li>4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» <a href="https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication">https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication</a></li></ol>
<b>Срок проведения общественных обсуждений:</b>	09.01.2024 г.- 08.02.2024 г

**Присутствовали:**

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

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

**От проектировщика ООО «ПроектИнжинирингНефть»:**

Гайнуллин Т. Н. - главный инженер проекта

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

**От общественности**

представители общественности отсутствовали

Общее количество участников - 3

**Докладчик:** Ставниченко Е. Г., ведущий инженер сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Наименование намечаемой деятельности:

Строительство выкидной линии от скв№24 от задв№24Т до задв№18Т Торавейского месторождения.

В административном отношении район работ расположен в Архангельской области, Ненецком автономном округе, МО МР «Заполярный район», на территории Торавейского месторождения, в северо-восточной части Большеземельской тундры.

Ближайшие населённые пункты – ВЖК Варандей – в 21,8 км к северо-западу, д. Черная, - в 74 км к юго-западу, п. Каратайка – в 120 км к северо-востоку.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами и частично внутри промысловыми. Доставка исполнителей и грузов к району работ возможна также вертолётным транспортом.

Проектной документацией предусматривается строительство выкидной линии, предназначенной для транспорта продукции от скважины №24 от задвижки №24Т до задвижки №18Т Торавейского месторождения.

Начало трассы соответствует подключению к скв№24 задв№24Т.

Конец трассы соответствует точке врезки в сущ. трубопровод от К-5 до МНС-1 Торавейского месторождения.

Транспортируемый продукт – нефтегазоводная смесь.

Протяженность трубопровода – 2,259 км.

Строительство трубопровода предусмотрено в одну нитку.

Прокладка трубопровода предусмотрена надземным способом. Высота прокладки трубопроводов на эстакадах от поверхности снежного покрова до низа трубопроводов не менее 0,5 м.

Переходы трубопровода через водные преграды выполнены надземно.

Переходы трубопровода через автомобильные дороги предусматриваются в защитном футляре из труб стальных.

Проектной документацией предусмотрено:

- установка линейной запорной арматуры по трассе выкидной линии;
- установка датчиков контроля давления нефти (местный и дистанционный).
- установка расходомера для дистанционного учета расхода нефти.

Для обеспечения выполнения всего комплекса работ настоящим проектом предусматривается временный отвод (краткосрочная аренда) земель, с последующей сдачей землепользователям временно занимаемой земли, и постоянный отвод (долгосрочная аренда).



Планируемый линейный объект расположен на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения.

Технологическая схема обеспечивает работу объекта без постоянного пребывания персонала в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», приказ № 534 от 20 декабря 2020 года.

Надежность эксплуатации оборудования обеспечена следующими проектными решениями:

- все используемое оборудование, трубы, арматура, и технические устройства имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;
- все трубопроводы, арматура и оборудование имеют стойкость к коррозии;
- расчетное давление основного технологического оборудования превышает рабочее давление;
- по конструкции выбрано герметичное оборудование;
- выбор конструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса и физико-химическим свойствам рабочей среды, при выборе конструкционных материалов также учтены категории взрывопожарной опасности зданий и сооружений
- оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации, необходимыми для безопасного ведения процесса.

Технологическая схема производства гарантирует непрерывность технологического процесса, что достигается оснащением технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации, что исключает обязательное постоянное присутствие обслуживающего персонала.

Проектируемый трубопровод пересекает водные преграды: реку без названия №1, озеро без названия №4 и их водоохранные зоны.

Значения водоохранных зон и прибрежно-защитных полос для реки и ручья составляют 50 м.

Прокладка через водные преграды предусматривается надземно по эстакаде в защитном футляре из труб стальных.

Высота надземного перехода через водные преграды не менее 0,5 м до уровня воды.

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

На обоих берегах пересекаемого проектируемым трубопроводом водотока устанавливаются опознавательные-предупреждающие знаки (аншлаги).

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

Непосредственно на территории размещение проектируемого объекта и на ближайшей сопредельной территории в радиусе 1,0 км ООПТ отсутствуют. Расстояние до ближайшей ООПТ регионального значения Государственного природного заказника регионального значения "Хайпудырский" составляет 22 км.

Проектируемый объект расположен в границах КОТР НЕ-006 «Полуостров Варандейская Лапта». Территория включена в "теневой" список потенциальных водно-болотных территорий международного значения.

Ближайшим ВБУ является Нижнее Двубье расположенное на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, расстояние до данного ВБУ составляет более 400 км

Объект находится в границах территории традиционного природопользования регионального значения «Ерв».



Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- проведение строительных работ в зимний период (строительство 2 месяца);
- неукоснительное соблюдение границ землеотвода, исключая несанкционированное перемещение техники за пределами строительной полосы;
- упорядочение складирования строительных материалов для исключения возможности попадания их в водные объекты;
- по завершении строительных работ предусматривается техническая рекультивация.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают в себя:

- рациональная организация площадки строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;
- создание постов диагностики и контрольно-регулирующих пунктов для проверки технического состояния и регулировки двигателей транспортных средств;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты в целях снижения техногенного воздействия на геологическую среду
- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ.

Мероприятия по охране земельных ресурсов:

- строгое соблюдение границ землеотвода и исключение сверхнормативного изъятия земель;
- выполнение работ в зимнее время, после установления снежного покрова и промерзания грунта, что позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров;
- проведение рекультивации земельного участка после завершения строительства.

Мероприятия по обращению с отходами:

- накопление отходов в строго отведенных местах, на твердых площадках с водонепроницаемым покрытием, оборудованных металлическими контейнерами с крышками;
- передача образующихся отходов специализированным организациям, имеющим лицензии на соответствующий вид деятельности;
- контроль содержания мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов, соблюдения санитарных требований.

Мероприятия по минимизации воздействия при работе в водоохранной зоне

- надземная прокладка трубопровода;
- проведение строительных работ в зимний период;
- соблюдение границ отвода территории;
- размещение строительной площадки с временными зданиями и сооружениями, площадки для накопления отходов, площадки для заправки техники за пределами водоохранной зоны;
- рекультивация земель после завершения работ по строительству объекта.

**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 следующие вопросы, замечания и предложения:**

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Уточните строительство выкидной линии будет осуществляться на территории КОТР?*

Ответ Ставниченко Е. Г.- Проектируемый объект расположен в границах КОТР НЕ-006 «Полуостров Варандейская Лапта». Природоохранный статус территории: не охраняется

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Предусмотрены какие-либо дополнительные природоохранные мероприятия в связи с расположением объекта в КОТР?*

Ответ Ставниченко Е. Г. – Комплекс стандартных мероприятий, разработанный для снижения уровня воздействия в целом по проекту, применим и для целей охраны районов высокой экологической значимости, дополнительных мероприятий не требуется.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*В связи с чем связана необходимость строительства выкидной линии?*

Ответ Гайнуллина Т. Н – Строительство объекта предусмотрено в связи с окончанием срока действия (износом) действующего трубопровода обеспечивающего транспорт газодонефтяной смеси из скважины №23 Торавейского месторождения, в рамках производственной программой капитального строительства ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (реорганизовано в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), для обеспечения безопасности окружающей среды, с последующим демонтажем старой трубы

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство выкидной линии от скв№24 от задв№24Т до задв№18Т Торавейского месторождения», 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 29.01.2024 г.

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

Дата составления Протокола 14.02.24 г

Приложение к протоколу:


I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.

Представитель Администрации  
Заполярного района

  
\_\_\_\_\_

А.В. Шестаков

Представитель Исполнителя

  
\_\_\_\_\_

Е. Г. Ставниченко