

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство линейных коммуникаций куста №150  
Харьягинского месторождения**», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

<b>Место проведения:</b>	Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: <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>	23 мая 2023 года, в 15 часов 00 минут (время московское).
<b>Место и сроки доступности материалов для общественности:</b>	Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 03.05.23 г.- 02.06.23 г. В электронном виде размещена по ссылке: <a href="https://cloud.mail.ru/public/bLqc/oKELxMfdL">https://cloud.mail.ru/public/bLqc/oKELxMfdL</a> Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности. Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений был размещен в общественной приемной Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10. Также замечания и предложения в письменном виде принимались в Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. и на адрес электронной почты: <a href="mailto:admin-zr@mail.ru">admin-zr@mail.ru</a>
<b>Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:</b>	Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» <a href="https://zrnavo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-reestr/">https://zrnavo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-reestr/</a> 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> Официальный сайт Росприроднадзора: <a href="https://rpn.gov.ru/public/2704202313241315/">https://rpn.gov.ru/public/2704202313241315/</a> Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» <a href="https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication">https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication</a>
<b>Срок проведения общественных обсуждений:</b>	03.05.23 г.-02.06.23 г.



## **Присутствовали:**

### **От Администрации МО МР «Заполярный район»:**

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

### **От заказчика ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»:**

Миненков В.А. - ведущий инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

### **От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:**

Чемагин В. С. - главный инженер проекта

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

### **От общественности:**

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 4 человека

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

Проектной документацией предусмотрено строительство линейных коммуникаций куста № 150 Харьягинского месторождения.

Заказчик работ: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

Генеральный проектировщик: ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Проектная организация, разработавшая проектную документацию – ООО «ПроектИнжинирингНефть»

Местоположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, МО МР «Заполярный район», Большеземельская тундра, Харьягинское месторождение.

Ближайшие населенные пункты – вахтовый п. Харьягинский расположен в 1 км к югу, г. Усинск – в 134 км к юго-востоку, п. Хорей-Вер – в 63 км к северо-востоку. Административный центр – г. Нарьян-Мар расположен в 160 км к северо-западу.

В проектной документации предусматривается строительство автомобильной дороги к кусту №150, предназначенной для передвижения транспортных средств с целью обеспечения эксплуатации объекта нефтедобывающего комплекса, двух одноцепных взаиморезервируемых ВЛ 6 кВ на куст №150, предназначенных для передачи электрической энергии от источника электроснабжения до потребителей (сооружения куста №150), а также высоконапорного водовода от точки врезки до куста №150, предназначенного для транспорта пластовой воды системы поддержания пластового давления на скважины №1614, 1615, 1616, 1619, 1620 куста №150 Харьягинского месторождения.

Автомобильная дорога принята III-н категории (внутрипромысловая дорога) с шириной проезжей части 5 м, скорость движения транспорта - 30 км/ч.

Прокладка высоконапорного водовода предусматривается надземным способом на свайных металлических опорах по рельефу местности.

Для удобства обслуживания и ремонта, оперативного и безопасного отключения отдельных участков трубопроводов, разделения и переключения потока рабочей жидкости, для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии, проектной документацией



предусмотрена установка отключающей линейной запорной арматуры на врезке проектируемого трубопровода в существующий, в месте удобном для обслуживания задвижек

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 к размещению объект расположен на землях промышленности и землях сельскохозяйственного назначения.

Надежность эксплуатации оборудования обеспечена следующими проектными решениями:

- проведением строгого контроля качества поступающих для обустройства материалов, арматуры и оборудования;

- применением труб из сталей улучшенных технических характеристик и повышенной коррозионной стойкости с внутренним заводским антикоррозийным покрытием, с толщинами стенок, превышающими расчетные;

- проведением тщательного контроля выполнения строительно-монтажных работ;

- выбор оптимальных диаметров для создания наиболее экономичного режима перекачки;

- установкой отсекающей арматуры на врезках.

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

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного, регионального и федерального значения. Расстояние от проектируемого объекта до ближайших ООПТ в Республике Коми:

Государственный природный заказник/комплексный «Тибейвиска» – 49,7 км на юго-запад;

Государственный природный заказник/болотный «Небеса-Нюр» – 59,9 км на юг;

Государственный природный заказник/болотный «Надпойменный» – 98,7 км на юго-восток.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду:

- сокращение нерациональных и «холостых» пробегов техники путем оперативного планирования работ;

- рациональная организация площадки строительства, предусматривающая распределение строительной техники без образования больших ее скоплений;

- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;

- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- применение сертифицированных видов топлива, обеспечивающее снижение выбросов вредных веществ;

- усиленный контроль за герметичностью оборудования;

- строгое соблюдение границ землеотвода и; минимизация площадей строительного освоения;

- исключение сверхнормативного изъятия земель;

- проведение рекультивационных мероприятий земель после завершения строительства;

- накопление отходов, образующихся в процессе строительства объекта, допускается в строго отведенных местах, оборудованных в соответствии с природоохранными требованиями в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов;

- транспортирование отходов должно осуществляться специально оборудованным автомобильным транспортом с соблюдением существующих норм и правил;

- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления.

**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**.

**В процессе проведения общественных слушаний вопросы, замечания предложения не поступили.**

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство линейных коммуникаций куста № 150 Харьягинского месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС 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 обсуждений.

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

**Приложения к протоколу:**

I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации  
Заполярного района

\_\_\_\_\_ 

А. В. Шестаков

Представитель Заказчика

\_\_\_\_\_ 

В.А. Миненков

Представитель Исполнителя

\_\_\_\_\_ 

В. С. Чемагин

Представитель Исполнителя

\_\_\_\_\_ 

Е. Г. Ставниченко