

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство линейных коммуникаций куста №107
Харьягинского месторождения**», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Место проведения:	Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c
Время проведения:	18 августа 2023 года, в 15 часов 00 минут (время московское).
Место и сроки доступности материалов для общественности:	Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 29.07.23 г. – 28.08.23 г. В электронном виде размещена по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/rbvM/5nayvm1AQ 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: admin-zr@mail.ru
Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:	Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/ Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennyie-obsuzhdenia/ Официальный сайт Росприроднадзора: https://rpn.gov.ru/public/2107202314545115/ Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication
Срок проведения общественных обсуждений:	29.07.23 г. – 28.08.23 г.

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - главный специалист ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии
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

Шеховцова А.А. - ведущий инженер отдела ООС

Хабаров Д.В. - инженер 1 категории бюро ГИП

От общественности:

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 5 человек

*Докладчик: Шеховцова А.А., ведущий инженер отдела ООС
ООО «ПроектИнжинирингНефть».*

Проектной документацией предусмотрено строительство линейных коммуникаций куста №107 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, на территории Харьягинского нефтяного месторождения на землях оленеводческих хозяйств СПК «Путь Ильича».

Ближайшие населенные пункты:

1)вахтовый п. Харьягинский расположен в 4 км северо-западнее;

2)г. Усинск – в 131 км к юго-востоку;

3)п. Хорей-Вер – в 63 км к северо-востоку;

4) г. Нарьян-Мар расположен в 165 км к северо-западу.

Проектной документацией «Строительство линейных коммуникаций куста №107 Харьягинского месторождения» предусматривается строительство автомобильной дороги к кусту скважин №107, двух взаиморезервируемых одноцепных ВЛ-6 кВ на куст №107 и высоконапорного водовода от т.вр. до куста №107.

Начало автомобильной дороги на куст №107 соответствует примыканию от существующей дороги на куст №24а, конец автомобильной дороги – въезд на кустовую площадку №107.

Началом трасс ВЛ 6 кВ являются отпайки от существующих ВЛ 6кВ Ф-108, Ф-112 от ПС 35/6 кВ «1Х», конечным пунктом являются концевые опоры с подключением проектируемой 2КТПК-1600/6/0,4 кВ.

Начало трассы «Высоконапорный водовод от т.вр. до куста №107» соответствует точке подключения от существующего водовода на куст №24а. Конец трассы соответствует границе площадки куста №107 Харьягинского месторождения.

Автомобильная дорога принята III-н категории (внутрипромысловая дорога).

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

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;
- выбором оптимальных диаметров для создания наиболее экономичного режима перекачки;
- установкой отсекающей арматуры на врезках.

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», утвержденные приказом от 12.03.2013 г. №101.

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения поверхностных водных объектов, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира для рек, озер, водохранилищ и т. д. устанавливаются водоохранные зоны, где вводится специальный режим хозяйственной деятельности.

Трасса ВЛ 2-6кВ пересекает водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу ручья б/н.

На участке размещения проектируемых объектов ООПТ регионального и местного значения и их охранные зоны отсутствуют.

Ближайшие ООПТ к участку строительства:

- Государственный природный заказник/комплексный “Тибейвиска” – 49,8 км на ЮЗ;
- Государственный природный заказник/болотный “Небеса-Нюр” – 53,4 км на Ю;
- Государственный природный заказник/болотный “Надпойменный” – 93,6 км на ЮВ

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду:

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

- снижение часов работы строительной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;
- запрет на передвижение техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- использование для строительной техники дизельного топлива с низким содержанием серы;
- создание постов диагностики и контрольно-регулирующих пунктов для проверки технического состояния и регулировки двигателей транспортных средств.

Мероприятия по обращению с отходами

- отходы различных классов опасности накапливаются отдельно и вывозятся по мере накопления на специализированные предприятия
- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- накопление отходов допускается в строго отведенных местах, оборудованных в соответствии с природоохранными требованиями в зависимости от класса опасности и физико-химической характеристики отходов;
- транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозок.

Мероприятия по охране земельный ресурс

- использование грунта в объемах, не превышающих норм, предусмотренных проектом;
- строгое соблюдение границ землеотвода для минимизации площадей строительного освоения;
- исключение сверхлимитного изъятия земель;
- использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты в целях снижения техногенного воздействия.

Мероприятия по минимизации воздействия при работе в водоохранной зоне

- проведение строительных работ в зимний период;
- соблюдение границ отвода территории;
- обустройство вагончиков строительных бригад биотуалетами; вывоз хозяйственно-бытовых стоков на действующие очистные сооружения;
- своевременный сбор и вывоз строительного мусора и отходов на ближайшие полигоны;
- по завершении строительных работ предусматривается выравнивание ям, котлованов и траншей на территории проведения работ, выполняются работы по планировке нарушенных земель.

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 предложения:

Вопрос Шестакова А.В.

Оформлены ли земли в аренду?

Ответ Чемагина В.С. – Договора аренды на вновь испрашиваемые земельные участки в рамках данного проекта на стадии оформления. Имеется Распоряжение УИЗО НАО «О предварительном согласовании предоставления земельных участков ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от 20.12.2022г. № 1716. Договора аренды на ранее отведенные земельные участки оформлены.

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство линейных коммуникаций куста №107 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



А. А. Шеховцова

Представитель Исполнителя



Д. В. Хабаров