

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «*Строительство линейных коммуникаций куста №105
Харьягинского месторождения*», включая предварительные материалы по оценке воздействия на
окружающую среду.

Место проведения:

В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (с изменениями на 29 декабря 2021 г) (редакция действующая с 01.03.2022) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2022 годах», 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 июля 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 28.06.23 г.- 28.07.23 г.

В электронном виде размещена по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/9Txq/5LQMAAdLQc>

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://zrnavo.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnavo.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/)

Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/>

Официальный сайт

Росприроднадзора:

**Срок проведения
общественных обсуждений:**

28.06.23 г.- 28.07.23 г.

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т. А. - ведущий специалист отдела 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»:

Хабаров Д. В.. - инженер 1 категории Бюро ГИП

Зырянова А. А. - инженер 3 категории отдела ООС

От общественности:

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 4 человека

*Докладчик: Зырянова А. А., инженер 3 категории отдела ООС ООО
«ПроектИнжинирингНефть».*

Проектной документацией предусмотрено строительство линейных коммуникаций куста №105 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.

Ближайший населенный пункты:

– вахтовый п. Харьягинский расположен в 10 км к юго-востоку.

Проектной документацией «Строительство линейных коммуникаций куста №105 Харьягинского месторождения» предусматривается строительство автомобильной дороги к кусту №105, предназначенной для передвижения транспортных средств с целью обеспечения эксплуатации объекта нефтедобывающего комплекса, двух одноцепных взаиморезервируемых ВЛ 6 кВ на куст №105, предназначенных для передачи электрической энергии от источника электроснабжения (ПС 35/6 кВ «ЗХ», Ф-3004, Ф-3012) до потребителей (сооружения куста №105), а также высоконапорного водовода от т.вр. до скв. №5266 (куст №105), предназначенного для транспорта пластовой воды системы поддержания пластового давления на скважину №5266 куста №105 Харьягинского месторождения.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам.

Класс напряжения проектируемого линейного объекта ВЛ-6 кВ принимается 6 кВ.

Для проектируемых ВЛ-6 кВ принят провод марки СИП-3 3(1×95 мм²) по ГОСТ 31946-2012. Длительно допустимый ток для данного типа провода составляет 370А. Пропускная способность ВЛ-6 кВ соответствует длительно допустимому току, при протекании которого по проводнику выбранного сечения соблюдаются условия допустимого нагрева провода.

Протяженность проектируемой автомобильной дороги составляет 0,41821 км.

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).

Под проектируемый объект планируется использовать земельные участки общей площадью 3,4785 га, в том числе 2,3024 на период строительства и 1,1761 на период эксплуатации.

Планируемый к размещению объект расположен на землях промышленности.

Необходимая надежность эксплуатации оборудования обеспечивается:

- проведением строгого контроля качества поступающих для обустройства материалов;
- 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».

Проектируемые объекты находятся за пределами водоохранных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов.

На участке работ отсутствуют источники поверхностного и подземного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны.

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” – 50,9 км на ЮЗ;
- Государственный природный заказник/болотный “Небеса-Нюр” – 59,6 км на Ю;
- Государственный природный заказник/болотный “Надпойменный” – 99,8 км на ЮВ.

Мероприятия по охране окружающей среды

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;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- использование для строительной техники дизельного топлива с низким содержанием серы;
- применение сертифицированных видов топлива;
- 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 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;
- организация мест накопления отходов в соответствии с требованиями нормативных документов, санитарных требований и требований пожарной безопасности, а также соблюдение требований к содержанию мест накопления отходов;
- организация селективного сбора и накопления 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;
- выполнение работ по возможности в зимнее время;
- строгое соблюдение границ землеотвода для минимизации площадей строительного освоения;
- контроль содержания мест накопления отходов, периодичность вывоза отходов, соблюдения санитарных требований;
- использование парка техники, имеющей минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты, что позволит снизить техногенное воздействие;
- осуществление движения транспорта только по существующим автомобильным дорогам;
- исключение сверхлимитного изъятия земель;
- проведение рекультивации нарушенных земель после завершения строительства.

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 вопросы, замечания предложения не поступили.

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство линейных коммуникаций куста № 105 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



Т. А. Ивашина

Представитель Заказчика



В.А. Миненков

Представитель Исполнителя



Д. В. Хабаров

Представитель Исполнителя



А. А. Зырянова