

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «*Строительство линейных коммуникаций куста №101  
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:

29 июня 2023 года, в 15 часов 30 минут (время московское).

### Место и сроки доступности материалов для общественности:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 09.06.23 г.- 09.07.23 г.

В электронном виде размещена по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/U9AB/BQKqjD3bn>

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](mailto: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-\(reestr\)/](https://zrnao.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; <https://rpn.gov.ru/public/0206202315213614/>

**Срок проведения общественных обсуждений:** 09.06.23 г.-09.07.23 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»:**

Чемагин В. С. - главный инженер проекта

Зырянова А. А. - инженер 3 категории сектора ООС

**От общественности:**

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников – 4 человека

*Докладчик: Чемагин В. С., главный инженер проекта ООО «ПроектИнжинирингНефть».*

Проектной документацией предусмотрено строительство линейных коммуникаций куста №101 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:

1)вахтовый п. Харьягинский расположен в 3 км восточнее;

2)г. Усинск – в 138 км к юго-востоку;

3)п. Хорей-Вер – в 66 км к северо-востоку;

4)Административный центр – г. Нарьян-Мар расположен в 156 км к северо-западу.

Проектной документацией «Строительство линейных коммуникаций куста №101 Харьягинского месторождения» предусматривается строительство двух взаиморезервируемых одноцепных ВЛ-6 кВ на куст №101 и высоконапорного водовода от т.вр. до куста №101.

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

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

Для проектируемых ВЛ-6 кВ принят провод марки СИП-3 3(1×95 мм<sup>2</sup>) 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.

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.

Необходимая надежность эксплуатации оборудования обеспечивается:

- 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».

Проектируемые объекты пересекают ручей б/н с водоохранной зоной и прибрежно-защитной полосой шириной 100м.

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” – 49,4 км на юго-запад;
- Государственный природный заказник/болотный “Небеса-Нюр” – 60,8 км на юг;
- Государственный природный заказник/болотный “Надпойменный” – 101 км на юго-восток.

Проектной документацией предусмотрены 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;
- 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 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.
- Проведение рекультивации нарушенных земель после завершения строительства.
- Мероприятия по минимизации воздействия при работе в водоохранной зоне
- проведение строительных работ в зимний период;
- соблюдение границ отвода территории;
- 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 вопросы, замечания предложения не поступили.**

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство линейных коммуникаций куста № 101 Харьгинского 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



В. С. Чемагин

Представитель Исполнителя



А. А. Зырянова