

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство линейных коммуникаций куста скважин №104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения**», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom

Время проведения: 19 января 2023 года, 16:00

Дата оформления: 3 февраля 2023 года

Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»:
[https://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/2312202212345814/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2312202212345814-5825704.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/obshhestvennye-obsuzhdenia/>
5. Ссылка на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации:
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений: 30.12.2022 – 29.01.2023.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Строительство линейных коммуникаций куста скважин №104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения» доступна для ознакомления в электронном виде с 30.12.2022 г. по 29.01.2023 г. по ссылке: <https://disk.vandex.ru/d/LSGydFzafqNz3w>.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности. Журнал учета замечаний и предложений доступен в здании Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00 кроме выходных и праздничных дней. Также свои замечания и предложения можно направлять в электронном виде по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, e-mail: admin-zr@mail.ru

Сроки представления замечаний и предложений: с 30.12.2022 г. по 08.02.2023 г.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

Шестаков А. В. – Главный специалист Управления муниципального имущества.

От Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»:

Олюнин С.В. - Руководитель проектного офиса «Развитие Северных месторождений»/
Токсубаев А.В. - Начальник Отдела проектирования Проектного офиса «Развитие северных месторождений» ООО.
Горячев А.О - Ведущий инженер отдела проектирования.

От генерального проектировщика ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»:

Носов И.В. – Главный инженер проекта.
Дроздова А.Р. – Техник ОМ и ПЭБ.

От общественности:

Представители общественности отсутствовали.

Общее количество участников общественных слушаний - 6 человек.

**Докладчик: Носов И.В., Главный инженер проекта
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»**

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении участок проектирования расположен на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в границах Западно-Командиршорского нефтяного месторождения, в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры.

Административный центр НАО – г. Нарьян-Мар находится в 120 км к северо-западу от УПН «Командиршор».

Ближайший населенный пункт - пос. Харьягинский, расположенный в 43 км к востоку от территории проектирования.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами. Доставка к району работ возможна вертолетным транспортом.

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусматривается строительство линейных коммуникаций куста скважин №104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения.

Конструктивные решения по ВЛ-10кВ

Конструктивные решения по ВЛ-10кВ проекта представлены техническими решениями по внешнему электроснабжению куста скважин №104 Западно-Командиршорского месторождения.

Внешнее электроснабжение проектируемой площадки куста скважин №104 осуществляется по двум ВЛЗ-10 кВ.

Протяженность проектируемых ЛЭП 10 кВ:

- ВЛЗ-10 кВ №1 –10,73 км;
- ВЛЗ-10 кВ ф-2 – 10,76 км;
- КЛ-10 кВ – 0,09 км.

В соответствии с ТУ на электроснабжение ВЛ-10 кВ выполняется на опорах из стальной трубы. На концевых анкерных опорах предусматривается установка линейных разъединителей, имеющих полимерную изоляцию и оцинкованные конструкции рамы. Предусматривается свайное закрепление опор.

Решения по мостовому переходу

Проектом предусмотрено строительство внутрипромысловой автодороги до куста скважин №104 (от отмыкания от автодороги до куста скважин №102) ориентировочной протяженностью около 10,7 км.

Проектируемая автодорога, обеспечивающая перевозки вспомогательных и хозяйственных грузов к площадке куста №104 и обслуживание коридоров коммуникаций (нефтепровод, линии электропередач) относится к служебным и патрульным автодорогам IV-в категории.

Проектируемая внутрипромысловая автодорога категории IV-В, предназначена для передвижения автопоездов и автомашин повышенной грузоподъемности. Ширина проезжей части-4,5м. Число полос движения – 1. В месте пересечения трассой автодороги реки Болван-Ю, запроектирован мостовой переход через реку Болван-Ю.

Расчетный период эксплуатации моста– 25 лет.

Продолжительность строительства принимается 10,0 месяцев.

Временным жильем вахтовые бригады строителей обеспечиваются в ВЖК на территории УПН «Командиршор».

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется в соответствующих учреждениях г. Усинск.

Эксплуатация и техническое обслуживание проектируемых объектов будут осуществляться персоналом ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», обслуживающим транспортную сеть существующего промысла.

Территории с особым режимом природопользования. Расположение объектов и границ зон санитарной охраны

На участке проведения проектируемых работ централизованные (поверхностные/подземные) источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников.

Трассы линейных коммуникаций куста скважин №104 пересекают водотоки и расположены в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полосах ручьев без названия (1-6) и р. Болван-Ю.

Строительные работы в границах водоохранных зон предусмотрены в зимнее время, стоянка тяжелой техники и размещение строительных площадок в границах водоохранных зон исключено. После проведения работ по строительству объектов в границах водоохранных зон предусмотрена уборка снега с целью недопущения попадания возможных загрязняющих веществ со стоками. На основании принятых проектных решений негативное воздействие в границах водоохранных зон сведено к минимуму.

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Согласно данным уполномоченных органов, на территории проектирования ООПТ местного, регионального, федерального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Ближайшими к площадке работ ООПТ на территории НАО являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» и Государственный природный заказник регионального значения «Паханческий», расположенные в 107 км и 117 км северо-западнее участка работ, соответственно

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- территории традиционного природопользования местного значения;

- скотомогильники и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибиреязвенные) и их СЗЗ;
- несанкционированные и санкционированные свалки, полигоны ТБО и их СЗЗ;
- кладбища и их СЗЗ;
- лесопарковые и зеленые зоны;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Воздействие отходов на окружающую среду

Ориентировочные объемы образования отходов определены в соответствии с нормативно-методическими документами и на основании исходных данных проектно-сметной документации. Договоры со специализированными организациями на размещение, утилизацию, обезвреживание указанных видов отходов заключаются до начала производства строительных работ. Образовавшиеся отходы при строительстве накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом подрядчика на специализированные предприятия. Разграничение ответственности по обращению с отходами определяется при заключении договоров с подрядной организацией, осуществляющей работы по строительству проектируемого объекта.

Все отходы производственного процесса и жизнедеятельности персонала, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, подлежат накоплению на стройплощадке (раздельное накопление в инвентарных металлических контейнерах), с последующим вывозом на лицензированные предприятия.

Соблюдение правил регламента строительства и эксплуатации нефтепромысловых объектов, технологического регламента на производство работ по обращению с опасными отходами, выполнении природоохранных мероприятий позволит минимизировать воздействие отходов на состояние окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

– все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение

– оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученой ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

– проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами:

– размещение бытовых и промышленных отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом;

– вывоз отходов в специализированные места, передача сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами;

– соблюдение технологических регламентов проведения капитальных и подземных ремонтов, строительства новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

– контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;

–исключение применения в процессе строительно-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;

–запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

В процессе проведения общественных слушаний вопросов, замечаний и предложений не поступило: Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) в соответствии с пп. «ж» п. 7.9.5.2 Приказа Минприроды от 01.12.2020 № 999) отсутствует.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство линейных коммуникаций куста скважин №104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступившей в ходе общественных слушаний.
3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

Лист участников общественных слушаний – 1 л.

Администрации муниципального района
«Заполярный район» НАО

Шестаков А. В.

Представитель генерального проектировщика

Носов И.В.