

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство линейных коммуникаций куста скважин №102 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, 15:00

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.zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://www.zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/2312202212280612/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2312202212280612-5825700.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-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 №102 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/mjyePjaTmhdmVg>.

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».

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 работ расположен на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в границах Командиршорского нефтяного месторождения, в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры.

Район строительства необжитый. Административный центр НАО – г. Нарьян-Мар, находится в 123 км к северо-западу от УПН «Командиршор».

Ближайший населенный пункт - пос. Харьягинский, расположен в 42 км к востоку от территории проектирования. В 44 км к западу от района работ находится Южно-Шапкинское месторождение.

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

Состав проектируемых объектов

Проектом предусматривается строительство линейных коммуникаций куста скважин №102 Командиршорского нефтяного месторождения.

Конструктивные решения по ВЛ-10кВ

В соответствии с ТУ на проектирование электроснабжения основным источником электроэнергии для электроснабжения потребителей площадки куста скважин №102 является ПС-110/35/10кВ «Командиршорская», имеющая двухсекционное ЗРУ-10 кВ. Каждая из секций 10 кВ запитаны от независимых взаимно резервируемых источников питания. На ЗРУ-10 кВ предусмотрена система АВР (автоматического ввода резерва). Секции шин 10 кВ в нормальном режиме работают отдельно, секционный выключатель разомкнут.

Внешнее электроснабжение проектируемой площадки куста скважин №102 осуществляется по двум ВЛЗ-10 кВ.

Протяженность проектируемых ЛЭП 10 кВ:

–ВЛЗ-10 кВ №1 –3,35 км;

–ВЛЗ-10 кВ ф-2 – 3,26 км;

–КЛ-10 кВ – 0,045 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.

Пересечение проектируемых ВЛЗ-10 кВ с коммуникациями выполняется в соответствии с требованиями гл.2.5 ПУЭ изд.7. Проектируемые ВЛ не пересекают надземные коммуникации.

Автодороги

Проектом предусматривается строительство автомобильной дороги к площадке куста скважин №102, протяженностью 2843,73 м. На ПК 8+56.5 проектируемой автодороги предусмотрено устройство съезда на существующий автозимник. Ширина проезжей части равной 4,5 м.

Проектируемая автодорога, обеспечивающая перевозки вспомогательных и хозяйственных грузов к площадке куста №102 и обслуживание коридоров коммуникаций (нефтепровод, линии электропередач) относятся к служебным и патрульным автодорогам IV-в категории.

Земляное полотно предусмотрено в насыпи. Руководящая отметка возвышения бровки дороги на дневной поверхностью (минимальная высота насыпи) принята равной 2,0 м, с учетом проектирования по II принципу использования вечномёрзлых грунтов основания.

Продолжительность строительства принимается 5,5 месяцев, в том числе подготовительный период – 1,0 мес.

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 №102 пересекают водоток – ручей без названия (2) на ПК13+49,5 и расположен в пределах его водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

Строительные работы в границах водоохраных зон предусмотрены в зимнее время, стоянка тяжелой техники и размещение строительных площадок в границах водоохраных зон исключено. После проведения работ по строительству объектов в границах водоохраных зон предусмотрена уборка снега с целью недопущения попадания возможных загрязняющих веществ со стоками. На основании принятых проектных решений негативное воздействие в границах водоохраных 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 105 км и 109 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 строительного-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 №102 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.