

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

Время проведения: 1 декабря 2022 года, 14:00

Дата оформления: 19 декабря 2022 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/0711202215462111/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/0711202215462111-5820768.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: 11.11.2022 – 12.12.2022.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Обустройство куста №102 Командиршорского месторождения» доступна для ознакомления в электронном виде с 11.11.2022 г. по 12.12.2022 г. по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/CBZPHc42hoPCSw>

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 предложений 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 11.11.2022 г. по 22.12.2022 г.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

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

От Заказчика ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»:

Горячев А.О - Ведущий инженер отдела проектирования

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

Викулин А.П. – Главный инженер проекта.

Кузнецова И.Б. – Ведущий инженер ОМ и ПЭБ

Гармашов Д.О. – Помощник главного инженера проекта.

От общественности:

Айдаев О. А. – Представитель общественности.

Общее количество участников общественных слушаний - 6 человек.

Докладчик: *Викулин А.П., 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.

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

Состав проектируемых объектов

Проектом предусматривается обустройство куста скважин №102 Командиршорского нефтяного месторождения. Продукцией скважин проектируемого куста является газоводонефтяная смесь.

Проектируемый объект входит в систему нефтесбора Командиршорского нефтяного месторождения комплексного цеха добычи нефти и газа № 6 (КЦДНГ-6) ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

На площадке куста скважин №102 Командиршорского нефтяного месторождения проектными решениями предусмотрено:

- обустройство пяти добывающих скважин №№ 102, 112, 212, 111, 113;
- перевод добывающей скважины № 212 в нагнетательную после отработки на нефть.

В состав сооружений и основного оборудования для обустройства площадки куста скважин №102 входят:

- погружная установка электроцентробежного насоса (5 шт.);
- арматура фонтанная АФК6Э-65х35 К2 ХЛ1 (5 шт.) с рабочим давлением 35 МПа;
- механизм депарафинизации скважин типа МДС-010 (5 шт.);
- места под перспективные установки дозирования реагента (УДР) (5 шт.);
- блок дозирования и подачи реагентов (1 шт.);
- автоматизированная измерительная установка (1 шт.);
- емкость дренажная типа ЕП-5, V=5 м3 с электрообогревом;
- свеча для аварийного сброса газа (1 шт.);
- площадка точки подключения для глушения скважин (1 шт.);

- вагон дом для обогрева персонала (1 шт.);
- выкидные трубопроводы Ду80 мм от фонтанных арматур скважин до измерительной установки (5 шт.);
- нефтесборный коллектор Ду150 мм от измерительной установки до условной границы проектирования (ось обвалования куста скважин);
- дренажный трубопровод Ду50 мм от измерительной установки до емкости дренажной;
- продувочная линия со свечой рассеивания Ду50;
- линия подключения агрегатов для глушения скважин Ду50;
- трубопровод подачи реагентов Ду 20 мм в нефтесборный коллектор.

Предусматривается сбор дождевых сточных вод с приустьевых площадок добывающих скважин.

Сбор стоков производится в металлическое корыто размерами 2800×1700мм, глубиной 1100 мм ($V=5,3$ м³).

Максимальный суточный объем дождевого стока с каждой приустьевой площадки составляет 0,23 м³.

Предусмотренный проектом объем корыта (5,3 м³) обеспечивает неоднократный прием максимального суточного дождя, поэтому отдельная накопительная емкость для сбора дождевого стока с приустьевых площадок проектом не предусмотрена.

Образовавшиеся стоки по мере накопления откачиваются передвижной техникой с последующим вывозом на перспективную УПН «Командиршор». Уровень воды в емкости контролируется обходчиком измерительной линейкой.

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 прокладке трубопровода 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 территории проектирования ООПТ являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» и Государственный природный заказник регионального значения «Паханчешский», 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, промазученной 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 поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

Вопрос	Ответ
Шестаков А. В. Как вы оцениваете в проекте увеличение содержания вредных веществ в произрастающей вблизи проектируемого объекта растительности, которая является объектом традиционного природопользования, кормовой базой для животных, для оленей или как объект сбора местного населения?	Кузнецова И.Б. Проектом предусмотрено минимальное воздействие на компоненты окружающей среды на период эксплуатации. На период строительства концентрации загрязняющих веществ будет выше, но за счет проектных решений воздействие также будет сведено к минимуму.
Шестаков А. В. То есть увеличение концентрации загрязняющих веществ в грибах, ягодах все таки будет?	Кузнецова И.Б. Краткосрочное повышение концентраций загрязняющих веществ возможно на период строительства в связи с работой строительной техники. На период эксплуатации объект является пассивным и не оказывает негативного воздействия на компоненты окружающей среды.

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 «Обустройство куста № 102 Командиршорского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. 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

Викулин А.П.

Представитель общественности

Айдаев О. А.