

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектной документации «Обустройство куста №103 Северо-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: 28 декабря 2022 года, 14:00

Дата оформления: 13 января 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/021220220930496/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/021220220930496-5823498.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>
5. <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>
6. Ссылка на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации: <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений: 08.12.2022 – 08.01.2023.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Обустройство куста №103 Северо-Командиршорского месторождения» доступна для ознакомления в электронном виде с 08.12.2022 г. по 08.01.2023 г. по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/bRzM8eEJ8qR3nA>

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 08.12.2022 г. по 18.01.2023 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.

Олюнин С.В. - Руководитель проектного офиса «Развитие Северных месторождений»

Токсубаев А.В. - Начальник отдела проектирования Проектного офиса «Развитие северных месторождений».

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

Носов И.В. – Главный инженер проекта.

Клементьев П.А. – инженер II категории ОМ и ПЭБ.

Петров П.Л. – Заместитель Генерального директора по спецпроектам.

От общественности:

Представители общественности отсутствовали.

***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.

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

Проектируемые объекты

Проектом предусматривается обустройство куста скважин №103 Командиршорского нефтяного месторождения. Продукцией скважин проектируемого куста является газодонефтяная 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 №103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения проектными решениями предусмотрено:

- обустройство куста скважин.

В состав сооружений и основного оборудования для обустройства площадки куста скважин №103 входят:

- Приустьевая площадка добывающей скважины;
- Приустьевая площадка нагнетательной скважины
- блок дозирования и подачи реагентов;
- Емкость дренажная V=5 м
- Площадка КТП
- Вагон дом для обогрева персонала

- Кустовая насосная станция (КНДУ)
- свеча для аварийного сброса газа;
- площадка точки подключения для глушения скважин;
- выкидные трубопроводы Ду80 мм от фонтанных арматур скважин до измерительной установки;
- 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.

Проектом предусмотрено обустройство системы ППД куста скважин №103.

В состав системы ППД входят:

- блочная кустовая насосная станция;
- высоконапорный водовод Ду80 мм ;
- низконапорный водовод Ду100 мм ;
- дренажный трубопровод Ду50 мм и Ду100 мм от кустовой насосной станции до дренажной ёмкости.

Так же проектными решениями предусматривается строительство нефтегазопровода от куста №103 Северо-Командиршорского месторождения и низконапорного водовода от т.врезки в проектируемый низконапорный водовод УППВ-т.вр. №3 до куста №103. Трассы трубопроводов прокладываются надземно в одном коридоре.

Проектными решениями предусматривается сбор дождевых сточных вод с приустьевых площадок добывающих скважин.

Сбор стоков производится в металлическое корыто размерами 2800×1700мм, глубиной 1100 мм ($V=5,3 \text{ м}^3$).

Максимальный суточный объем дождевого стока с каждой приустьевой площадки составляет $0,23 \text{ м}^3$.

Предусмотренный проектом объем корыта ($5,3 \text{ м}^3$) 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.

Общая 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.

Охранные зоны водных объектов. 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 №103 не пересекают водоток – ручей без названия, но расположены в пределах его водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

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 прокладке трубопровода 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.

Особо охраняемые природные территории

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, 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 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 поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

Вопрос	Ответ
Шестаков А. В. У вас прозвучало, что стоянка техники в водоохранной зоне запрещена. Но согласно Водного кодекса РФ и движение техники запрещено вне дорог с твердым покрытием.	Носов И.В. Передвижение техники осуществляется по автодорогам, а в строительной полосе передвижение техники происходить не будет. Площадки для стоянки будут выносные, вне границ водоохраных зон.
Шестаков А. В. Предусматривается ли увеличение содержания вредных веществ в растительности на прилегающей	Петров П.Л. Выбросы загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых концентраций и соответственно не окажут влияния на растительный

территории размещения объекта от намечаемой деятельности?	и животный мир.
--	-----------------

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 №103 Северо-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 – 2 л.

Администрации муниципального района
«Заполярный район» НАО



Шестаков А. В.

Представитель генерального проектировщика



Носов И.В.