

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Обустройство куста №5 Варандейского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

Время проведения: 21 июня 2022 года, 14:00

Дата оформления: 06 июля 2022 года

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

1. Ссылка на официальном сайте Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

[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/2505202218171724/>

3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:

<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2505202218171724-5797645.html>

4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:

<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>

5. Ссылки на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации:

<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

<https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>

Срок проведения общественных обсуждений: 01.06.2022-01.07.2022.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, была доступна для ознакомления в период с 01.06.2022 по 01.07.2022 в электронном виде по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/dnFSPzWrg82wtwP>; в бумажном исполнении - в Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.

Замечания и предложения в электронном виде можно было направить в период с 01.06.2022 г. по 11.07.2022 на эл. адреса: admin-zr@mail.ru, arvikulin@nipiugtu.ru.

Замечания и предложения в письменном виде можно было направить в Администрацию 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. В общественной приемной находится журнал для регистрации замечаний и предложений по намечаемой хозяйственной деятельности, в котором заинтересованные лица и представители общественности могут оставлять свои замечания и предложения.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

Ивашина Т. А. – Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района.

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

Викулин А. П. – Главный инженер проекта.

От общественности:

Айдаев О. А. – Представитель общественности.

Общее количество участников общественных слушаний - 3 человека.

Докладчик: *Викулин А.П., Главный инженер проекта
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»*

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении район работ находится в Ненецком автономном округе Архангельской области МО МР «Заполярный район», в географическом отношении – в северной части Большеземельской тундры на Варандейском нефтяном месторождении.

Район работ является необжитой территорией. Ближайший населённый пункт д. Чёрная находится в 70 км к юго-западу, а административный центр округа г. Нарьян-Мар расположен в 248 км к юго-западу от района работ. Основной землепользователь – СПК коопхоз «Ерв».

Вахтовый посёлок Варандей находится в 1,3 км от обустраиваемого куста скважин №5.

Состав проектируемых объектов

Проектной документацией предусмотрены следующие этапы строительства:

- Первый этап строительства. Обустройство скв. 1023;
- Второй этап строительства. Обустройство скв. 1024;
- Третий этап строительства. Обустройство скв. 1030;
- Четвертый этап строительства. Демонтаж незадействованного технологического оборудования.

Проектными решениями предусмотрено обустройство куста скважин №5.

На площадке куста расположено четыре добывающие скважины: №№ 1023гор, 1024гор, 1030гор и сущ. скв. №11г.

Технологическим процессом предусмотрено:

- механизированный способ добычи продукции скважин с помощью установок погружных электроцентробежных насосов типа УЭЦН, с расположением станции управления на площадке КТП;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от устьев скважин до измерительной установки (ЗУ);
- замер количественных показателей нефтегазовой эмульсии в ЗУ;
- транспортировка нефтегазовой эмульсии от ЗУ до условной границы проектирования – подключение к существующему НСК;
- сброс продукции скважин из обвязки измерительной установки в случае проведения аварийных и ремонтных работ в дренажную емкость с последующей откачкой в проектируемый НСК.

В состав сооружений и основного оборудования для обустройства площадки куста скважин №5 входят:

- погружная установка электроцентробежного насоса (3 шт.);
- арматура фонтанная АФК1Э - 65 х 35 К2 ХЛ1 (3 шт.) с рабочим давлением 35 МПа;
- механизм депарафинизации скважин типа МДС-010 (3 шт.);
- места под перспективные установки дозирования реагента (УДР) (3 шт.);
- автоматизированная измерительная установка (1 шт.);

- блок дозирования реагентов (1 шт.);
- емкость дренажная (существующая) типа ЕП-16, V=16 м³ с полупогружным насосом типа ВНД;
- выкидные трубопроводы Ду80 мм от фонтанных арматур скважин до измерительной установки (4 шт.);
- трубопровод подачи реагента Ду25 в НСК (1 шт.);
- нефтесборный коллектор Ду100 мм от измерительной установки до условной границы проектирования (подключение к существующему НСК);
- дренажный трубопровод Ду50 мм от измерительной установки до емкости дренажной;
- трубопровод откачки из емкости дренажной Ду50 мм до нефтесборного коллектора.

Электроснабжение потребителей площадок кустов скважин осуществляется от проектируемых двухтрансформаторных подстанций 2КТП-400/6/0,4кВ-УХЛ1.

Основной источник питания – ПС 220/35/6 кВ «Варандей».

Основными потребителями электроэнергии являются:

- электродвигатели погружных центробежных насосов;
- электротехническое оборудование МДС;
- электротехническое оборудование измерительной установки;
- электротехническое оборудование БДР;
- электрообогрев трубопроводов;
- арматура с электроприводом;
- электроосветительные приборы.

Эксплуатация технологического оборудования объектов «Обустройство куста №5 Варандейского месторождения» ведется в автоматическом режиме, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Техническое обслуживание проектируемых объектов и ремонт оборудования осуществляет ремонтное хозяйство.

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

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 непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- особо Охраняемые Природные Территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), находящиеся в муниципальной собственности, а также СЗЗ жилых зон;
- свалки и объекты размещения отходов, находящиеся в муниципальной собственности;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны.
- особо защитные участки леса;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- мелиорированные земли, мелиорированные сельскохозяйственные угодья и мелиоративные системы;

- курортные и рекреационные зоны.

Охранные зоны поверхностных водных объектов

Водоохранная зона Баренцева моря составляет 500 м, прибрежная защитная полоса 50 м.

Проектируемый куст скважин № 5 находится в 1,4 км к ЮВ от границы Баренцева моря, таким образом, проектируемый объект не попадает в границы водоохранной зоны и прибрежно-защитной полосы Баренцева моря..

Воздействие отходов на окружающую среду

Все образующиеся отходы вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на утилизацию и обезвреживание.

Обращение с «Мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» согласно ФЗ №89 "Об отходах производства и потребления", статья 24.7 п.4, осуществляется путем передачи региональному оператору по обращению с ТКО.

Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- поддержание в надлежащем состоянии водоохраных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;

- оснащение строительного участка контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

- во избежание образования сточных вод осуществляется уборка снега;

- слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

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

Мероприятия по обращению с отходами:

- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;

- проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;

- ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;

- контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;

- соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;

- формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;

- вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ;

- обезвреживание отходов осуществляется специализированными организациями в соответствии с лицензиями на обращение с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Учитывая, что характеристика работы оборудования, включая характеристики по выбросам загрязняющих веществ, соответствуют заводским паспортам, предусмотрены только технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;

- глушение двигателей при перерывах в работе;

- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- усиление контроля за герметичностью оборудования.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

Вопрос	Ответ
<p>Ивашина Т. А. Вносились ли какие-то изменения в проектную документацию с момента проведения предыдущих общественных слушаний?</p>	<p>Викулин А. П. По проектной документации были обновлены нормативные документы. Также получен ответ от Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа об отсутствии объектов культурного наследия на данном проектируемом объекте. В презентацию к общественным слушаниям изменения не вносились.</p>

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 №5 Варандейского 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:

1. лист участников общественных слушаний – 1 л.

Представитель Администрации
Заполярного района



Ивашина Т. А.

Представитель генерального проектировщика



Викулин А. П.

Представитель общественности



Айдаев О. А.