

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Вахтовый жилой комплекс и опорная база промысла Командиршорского нефтяного месторождения. 2 пусковой комплекс**», 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, 16:00

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.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniva-\(reestr\)/](https://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniva-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/021220221022568/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/021220221022568-5823515.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya/>
5. 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 «Вахтовый жилой комплекс и опорная база промысла Командиршорского нефтяного месторождения. 2 пусковой комплекс» доступна для ознакомления в электронном виде с 08.12.2022 г. по 08.01.2023 г. по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/xTW-o_rnLjp4zw

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»:

Петров П.Л. – Главный инженер проекта.

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

От общественности:

Представители общественности отсутствовали.

Общее количество участников общественных слушаний - 6 человек.

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

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении район строительства находится: Архангельская область, Ненецкий автономный округ, МО МР «Заполярный район», Северо-Командиршорское месторождение. Административный центр НАО – г. Нарьян-Мар, находится в 120 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский, расположен в 46 км к востоку. Основной землепользователь – СПК «Ижемский оленевод и Ко». Дорожная сеть представлена зимними дорогами.

Состав проектируемых объектов

Состав объектов 1 этапа строительства

Площадка Вахтового жилого комплекса:

– жилое здание со столовой, прачечной и медпунктом (столовая на 40 посадочных мест, жилые одноместные и двухместные комнаты на 65 чел.);

– жилое здание с сауной и спортивным залом (жилые одноместные и двухместные комнаты на 106 чел.);

– станция биологической очистки (модульные очистные сооружения бытовых сточных вод) производительностью 12м³/ч;

– трансформаторная подстанция 10/0,4кВ;

– ВЛ 10кВ;

– резервуары противопожарного запаса воды;

– вертолётная площадка;

– автомобильная дорога от площадки ВЖК до вертолётной площадки;

– внутриплощадочные сети.

Площадка Опорной базы промысла:

– автодорога от примыкания к автодороге на куст 102 до ПС-110кВ;

– автодорога к водозаборным скважинам;

– площадки водозаборных скважин;

- станция водоподготовки производительностью 21м³/ч;
- водовод до ВЖК;
- ВЛ 10кВ до трансформаторной подстанции 10/0,4кВ на ОБП;
- узел связи и мачта связи.

Состав объектов 2 этапа строительства

Площадка Опорной базы промысла:

- автозаправочная станция с расходными емкостями 150м³, резервуаром аварийного слива 15м³, резервуар промливневых стоков 25м³;
- административно-бытовой корпус с расположением в нем рабочих мест инженерно-технического персонала промысла и рабочих бригад обслуживающего промысел персонала;
- пожарный пост совмещенный с газоспасательной службой и отопляемым местом для пожарного автомобиля;
- склад ангарного типа (отопляемый);
- склад материальный (отопляемый);
- станция биологической очистки (модульные очистные сооружения бытовых сточных вод) производительностью 6м³/ч;
- открытый склад для труб и крупногабаритного оборудования (стеллажи);
- открытый склад ГНО (стеллажи);
- внутриплощадочные сети.

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.

Территория намечаемого строительства вахтового жилого комплекса и опорной базы промысла Командиршорского нефтяного месторождения находится вне охранных зон поверхностных водных объектов.

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 водоохранных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;

–оснащение контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов, канализационных очистных сооружений;

–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:

–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
Шестаков А. В.	Петров П.Л.

<p>Прозвучало, что отсутствуют в районе размещения проектируемого объекта зоны санитарной охраны водозаборов, а водозабор для нужд проектируемого объекта, где будет осуществляться?</p>	<p>Предполагается строительство 4 водозаборных скважин из защищенных источников, санитарные зоны охраны которых будут устанавливаться в ходе реализации данного объекта.</p> <p>Горячев А.О. Забор воды из 4 скважин будет осуществлен на глубине 900 м.</p>
<p>Шестаков А. В. Где на генплане располагаются очистные сооружения? У них ведь тоже есть небольшая санитарная зона.</p>	<p>Петров П.Л. Они располагаются непосредственно на площадках опорной базы промысла, сбора стоков с АБК, с постоянных рабочих мест. Также отдельные очистные расположены на ВЖК для его обслуживания. Все очистные сооружения расположены с учетом нормативных расстояний до жилой застройки и промышленных объектов.</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 «Вахтовый жилой комплекс и опорная база промысла Командиршорского нефтяного месторождения. 2 пусковой комплекс», 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

Петров П.Л.