

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации: «Сбор сточных вод с площадки ЦПС Тэдинского 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: 21 июня 2022 года, 15:00

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.znao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://www.znao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/);
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/2605202211423511/>;
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/regions/11/public/270520221213589-5798018.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>
5. Ссылка на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации: <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>, <https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>.

Срок проведения общественных обсуждений: с 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/f23CJYgpH9bDob6>; 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 проектируемый объект расположен на территории МО МР «Заполярный район», Архангельская область, Ненецкий автономный округ, в пределах Тэдинского нефтяного месторождения.

Проектируемый объект расположен в 50 км к северу от ближайшего населённого пункта – пос. Хорей-Вер, в 100 км к северо-востоку от терминала Пижма по автозимнику.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами и частично внутрипромысловыми автодорогами. Подъезд к району работ также возможен вертолётным транспортом.

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусматривается:

- строительство дождевой канализации (К2) для сбора поверхностных дождевых и талых стоков с дорог и территорий с грунтовым покрытием на площадке ЦПС Тэдинского нефтяного месторождения. Сбор дождевых стоков предусматривается в подземные канализационные ёмкости дождевых стоков объемом $40,0 \text{ м}^3$ – 5 шт.

- строительство напорной дождевой канализации (К2Н) для перекачки дождевых и талых стоков из проектируемых подземных емкостей в существующую систему очистки пластовой воды. После очистки стоки, совместно с пластовой водой поступают в систему заводнения нефтяных пластов Тэдинского нефтяного месторождения.

Система дождевой канализации (К2) состоит из ряда взаимосвязанных элементов и включает в себя:

- дождеприемный колодец;
- самотечный трубопровод;
- накопительная емкость;
- напорный трубопровод.

Система напорной дождевой канализации (К2Н) состоит из ряда взаимосвязанных элементов и включает в себя:

- полупогружной насос (устанавливается в емкости);
- обратный клапан;
- расходомер;
- задвижка;
- трубопровод.

Максимальный суточный объем дождевого стока составляет: $1221 \text{ м}^3/\text{сут.}$
Максимальный суточный объем талых вод составляет: $546,4 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Сбор поверхностного дождевого стока с площадки предусматривается по комбинированной системе канализации с применением лотков и трубопроводов. Дождевые стоки по открытой системе канализации в самотечном режиме поступают в дождеприемные колодцы с отстойной частью, затем по закрытой системе самотеком отводятся в ёмкости дождевых стоков ($V=40 \text{ м}^3$, 5 шт.). По мере наполнения ёмкостей дождевой канализации, собранные дождевые стоки откачиваются полупогружными насосами (производительностью $12,5 \text{ м}^3/\text{час}$) по проектируемому трубопроводу напорной канализации в существующую систему очистки пластовой воды (сооружения водоподготовки) После очистки стоки, совместно с пластовой водой поступают в систему заводнения нефтяных пластов Тэдинского нефтяного месторождения..

Продолжительность строительства объекта принимается 2 месяца (в том числе

подготовительный период 0,5 мес.).

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется на ВЖК на ЦПС «Тэдинка» месторождения. Ежедневная доставка работающих до стройплощадки и обратно осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Охранные зоны водных объектов. Расположение объектов и границ зон санитарной охраны

Участок работ находится в верхней части бассейна реки Урерьяха, на водоразделе между двумя ручьями – левыми притоками реки Урерьяха.

Проектируемые объекты находятся вне границ водоохраных и прибрежно-защитных зон, воздействия на поверхностные водные объекты в процессе строительства и штатном режиме эксплуатации проектируемых объектов не осуществляется.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО на расстоянии 220 м от проектируемого объекта расположен источник питьевого водоснабжения с установленными зонами санитарной охраны

Проектируемый объект не попадает в границы ЗСО источника водоснабжения (озеро без названия № 1) и располагается на расстоянии 0,09 км.

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 район работ находится вне границ ООПТ местного, регионального и федерального значения.

Ближайшим ООПТ является государственный природный заказник «Море-Ю» и располагается в 102 км на восток от района работ.

Согласно данным Администрации МР «Заполярный район» НАО, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения, родовые угодья отсутствуют

Согласно данным Управления имущественных и земельных отношений НАО, проектируемый объект находится в пределах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения «Дружба Народов», рассматриваемый район проведения работ находится в пределах территории традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных народов.

Объект проектирования находится вне зон охраны объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия.

Согласно данным уполномоченных органов скотомогильники, биотермические ямы, их СЗЗ в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют.

Согласно данным Севзапнедра, в недрах под участком предстоящей застройки расположено Тэдинское нефтяное месторождение, пользователь недр – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Согласно данным Администрации МР «Заполярный район» НАО, санкционированные Администрацией свалки, полигоны ТБО, эксплуатируемых подведомственными организациями, их СЗЗ в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения и их ЗСО в районе размещения объекта отсутствуют

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО, в границах проектируемого объекта земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества), лесопарковые зоны, зеленые зоны, отсутствуют.

Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Мелиоративные земли и мелиоративные каналы в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Территория работ насыщена существующими производственными объектами (нефтепроводами, водоводами, ЛЭП, подземные кабельные линии), для которых нормативной документацией предусмотрены охранные зоны.

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

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:

При производстве строительных работ предусмотрены меры по защите поверхностных и грунтовых вод от загрязнения:

- ✓ соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;
- ✓ оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- ✓ осуществление мойки транспортных средств на базе предприятия;
- ✓ соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;
- ✓ оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- ✓ организация ремонта, мойки и заправки транспортных средств на базе предприятия;
- ✓ в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости и вывозится в специально отведенные места.

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

Мероприятия по обращению с отходами:

При обращении с отходами должны соблюдаться следующие меры по защите окружающей среды:

- ✓ производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- ✓ места образования и накопления отходов должны оборудоваться в соответствии с требованиями;
- ✓ 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.

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 атмосферного воздуха:

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия:

- ✓ предотвращение возможных экологических аварий и нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;
 - ✓ оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства;
 - ✓ 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;
 - ✓ осуществление заправки строительной техники горюче-смазочных материалов (ГСМ) «с колес» с обязательным применением инвентарных металлических поддонов (на случай пролития ГСМ);
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

В целом, проведённая оценка потенциального воздействия на окружающую среду проектируемых объектов позволяет сделать вывод, что существенных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдёт.

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

Вопрос	Ответ
Ивашина Т. А. Получается, что по этому объекту можно было не проходить экспертизу? И если есть желание и возможности можно самим пройти экспертизу?	Викулин А. П. Да, всё верно. Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, наоборот он предусматривает снижение воздействия от существующих объектов.
Ивашина Т. А. Какие-то исследования проводились?	Викулин А. П. Да. Проводился отбор проб талых и дождевых вод, превышения загрязняющих веществ не обнаружено.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) отсутствует (в соответствии с пп. «ж» п. 7.9.5.2 Приказа Минприроды от 01.12.2020 № 999).

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Сбор сточных вод с площадки ЦПС Тэдинского нефтяного 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.