

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы:
«Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Этап 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Ссылка на официальном сайте Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Российской Федерации: [https://zrnao.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administraciya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)

2. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: <https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>

3. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора: <https://rpn.gov.ru/public/060420221156257/>

4. Ссылка на официальном сайте исполнителя проектной документации: <https://platoeng.ru/uvedomlenia/2-uncategorised/25-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-s-grazhdanami-i-obshchestvennymi-organizatsiyami-obedineniyami-predvaritelnykh-materialov-po-otsenke-vozdeystviya-na-okruzhayushchuvu-sredu-po-obektu-vakhtovyj-zhiloj-kompleks-v-sostave-gazokhimicheskogo-kompleksa-v-nenetskom-avtonomnom-okruge>

Место (в том числе по решению заказчика в сети "Интернет") и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, но не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний:

Фойе (холл) Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, пос. Искателей, ул. Губкина д. 10, а также в электронном виде материалы доступны на официальном сайте ООО «ПЛАТО Инж.» по ссылке: <https://platoeng.ru/>

с 13.04.2022 по 14.05.2022

Сроки проведения общественных обсуждений

с 13.04.2022 по 14.05.2022

Дата, время и место проведения общественных слушаний

Дата проведения: 04.05.2022

Время проведения: 14:00

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

Дата составления протокола: 16.05.2022

Общее количество участников общественных слушаний: 15 человек, которые подключились к слушаниям посредством электронного приложения Zoom.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Российской Федерации:

Ивашина Т.А. – специалист Отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района

От Заказчика (ООО «РХ ГАЗ»):

Монахов Н.В. – Директор по проектированию ООО «РХ ГАЗ»

Зверев А.В. - Заместитель руководителя проекта по проектированию ООО «РХ ГАЗ»

Путилина Е.В. - Руководитель направления по экологии ООО «РХ ГАЗ»

От генерального проектировщика (ООО «ПЛАТО Инж.»):

Меркулов И.А. – Генеральный директор

Козлов А.Ю. – Главный инженер проекта

Киселева Е.Г. – главный специалист по градостроительной документации

Чижова Е.Д. – Начальник отдела экологии и экспертиз

Еременко Е.С. – Эксперт по экологии и промышленной безопасности

От общественности:

Во время проведения общественных слушаний представители общественности и общественных организаций отсутствовали.

Организаторами ВКС велась видео и аудио запись всего выступления.

Все замечания и предложения, будут включены в журнал учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к проектной документации.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях

Докладчик: Еременко Е.С. Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.»

Наименование объекта - Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Этап 1.

Цель и необходимость реализации планируемой хозяйственной деятельности

Для строительства и обслуживания Газохимического комплекса предусмотрено строительство Морского терминала.

На 1 этапе возводятся причальные сооружения, предназначенные для приема грузов на последующих этапах строительства.

Описание объекта

В рамках 1 этапа (строительство гидротехнических сооружений) предусмотрено строительство двух причалов, а также корневой части с рампой.

Длина гидротехнического сооружения – 237 м, ширина – 40 м.

Гидротехнические сооружения 1 этапа строительства предназначены для обеспечения приема строительных грузов на последующих этапах строительства. Не являются объектом транспортной инфраструктуры. Потребности в топливе, газе, воде и электрической энергии на рассматриваемом объекте отсутствуют.

Характеристика территории расположения проектируемого объекта

Проведение ОВОС опирается на анализ технических решений и сведения о современном состоянии всех компонентов окружающей среды.

Для изучения состояния компонентов окружающей среды в соответствии с обширной действующей нормативной базой проводятся инженерные изыскания (геологические, гидрометеорологические, экологические и др.).

Изыскания необходимы разработчику проекта в качестве исходной информации о фоновом состоянии окружающей среды территории, на которую планируется оказать определенное воздействие при строительстве и эксплуатации объекта. В результате работ собран значительный массив данных, обобщенный в ОВОС. Кроме того, для анализа были использованы все доступные фондовые данные научных исследований в регионе.

На территории проектируемого объекта отсутствуют:

- ООПТ местного, регионального, федерального значения;
- Территории традиционного природопользования;
- Полезные ископаемые;
- Территории, неблагоприятные по особо опасным инфекционным заболеваниям;
- Свалки и полигоны ТБО;
- Защитные леса;
- Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- Водно-болотные угодья;
- Ключевые орнитологические территории;
- Рыбопромысловые участки.

Территория объекта попадает в следующие зоны с особым режимом природопользования:

- Охотничьи угодья;
- Территория оленеводческого хозяйства СПК «Харп»;
- Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы рек и озер;
- Зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения.

При маршрутном обследовании территории охраняемые, редкие виды растений и животных встречены не были.

Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе во всех точках измерения не превышает установленные нормативы.

Почвенный покров исследованной территории можно охарактеризовать как чистый. Превышения ПДК (ОДК) для большинства исследуемых проб по всем показателям не наблюдалось.

Перечень источников потенциального воздействия на окружающую среду

- Двигатели строительной и грузовой техники, при работе которой происходит выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- Двигатели строительной и грузовой техники, являющиеся источниками шумового воздействия;
- Посты сварки и газовой резки;
- Пыление при перемещении песка и грунта;
- Строительные отходы;
- Отходы, образующиеся от жизнедеятельности рабочих и ИТР;
- Механическое нарушение участка при выполнении земляных работ;
- Образование хозяйственно-бытовых и загрязненных поверхностных сточных вод;
- Проведение строительных и гидротехнических работ в акватории реки Печора.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основное воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства объекта будет оказано за счет выбросов загрязняющих веществ от двигателей строительной и грузовой техники, дизель-генераторных установок, при выполнении сварочных, земляных и других работ.

Источники загрязнения атмосферы в период строительно-монтажных работ носят временный характер.

Мероприятия в период строительства:

- Осуществление контроля над точным соблюдением технологии производства работ и сроков строительства;
- Использование строительной техники, отвечающей экологическим стандартам;
- Рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе.

Мероприятия по защите от шумового воздействия

Основное воздействие в период строительства объекта будет оказано за счет работы двигателей строительной и грузовой техники, дизель-генераторных установок и т.д.

Источники физического воздействия в период строительно-монтажных работ носят временный характер.

Мероприятия на период строительства:

- Выбор оборудования и техники с шумовыми характеристиками, обеспечивающими соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах;
- На период вынужденного простоя или технического перерыва двигатели строительной техники будут выключаться;
- Профилактический ремонт и осмотр строительной техники;
- Использование глушителей для двигателей;
- Строительные работы должны проводиться строго в пределах отведенного участка, с соблюдением технологии выполнения работ;
- Контроль акустического воздействия для установления соответствия уровней звука от источников шума санитарным нормам

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В составе намечаемой деятельности предусмотрены специальные мероприятия, обеспечивающие охрану поверхностных и подземных вод от загрязнения, засорения и истощения вод в период строительства и эксплуатации, а именно:

- Строгое соблюдение технологии работ, границ и сроков строительства;
- Сбор хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод в герметичные емкости с последующей передачей специализированной организации;
- Сбор и временное накопление отходов на специальных площадках, оборудованных твердым покрытием;
- Складирование и хранение строительных материалов в специально отведенных местах с водонепроницаемыми покрытиями;
- Строгий учет расхода воды и недопущение использования воды не по назначению;
- Запрет сброса сточных вод в водные объекты и на рельеф.

При соблюдении указанных мероприятий строительство объекта не приведет к загрязнению и истощению поверхностных и подземных вод.

Мероприятия по охране земельных ресурсов

Основной целью охраны почв и земель является предотвращение физической и химической деградации, захламления, других негативных воздействий и обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся негативным воздействиям в результате хозяйственной деятельности.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов предусмотрены следующие мероприятия:

- Проведение подготовительных и строительных работ в соответствии с календарным графиком строительства;
- Ведение работ строго в границах территории под строительство, не допуская сверхнормативного использования дополнительных площадей;
- Устройство специальной бетонированной площадки с установкой закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых и строительных отходов;
- Выполнение мероприятий, исключающих попадание горюче-смазочных материалов на рельеф при заправке на рабочем месте строительных машин и механизмов;
- Сбор и вывоз строительных отходов по мере образования специализированными организациями;
- После завершения строительства на территории предусматривается:
 - 1) уборка строительного мусора;
 - 2) выполнение работ по благоустройству территории.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Наибольшее воздействие на растительный и животный мир будет оказано в период строительства объекта в виду изъятия и трансформации местообитаний, а также от проявления фактора беспокойства.

С целью снижения отрицательных последствий строительных работ на растительный и животный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- Проведение всех строительных и вспомогательных работ строго в границах территории, отведенной под строительство;
- Устройство временных ограждений строительной площадки, препятствующих проникновению наземных позвоночных животных;
- Обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова;
- Движение строительной и транспортной техники только по специально оборудованным проездам;
- Применение глушителей для двигателей строительных и дорожных машин;
- Исключение проливов и утечек горюче-смазочных материалов, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров;
- Сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления мусором;
- Соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- Проведение гидротехнических работ в сроки, обеспечивающие минимальные нарушения условий существования орнитофауны и ихтиофауны, согласование указанных сроков с природоохранными органами;

– Проведение мероприятий по рекультивации, предусмотренные проектными решениями.

В результате применения вышеперечисленных мероприятий ущерб растительному и животному миру будет минимальным.

Мероприятия по охране водных биологических ресурсов

Во избежание образования дополнительного ущерба водным биологическим ресурсам предусмотрены следующие мероприятия:

- Строгое соблюдение технологии работ, границ и сроков строительства;
- Сбор сточных вод в герметичные емкости с последующей передачей специализированной организации;
- Оснащение участков работ контейнерами для бытовых и строительных отходов для защиты водных объектов от засорения;
- Своевременный вывоз отходов;
- Запрет мойки машин и механизмов в водных объектах и в водоохранной зоне;
- Применение технически исправной строительной техники;
- Выполнение мероприятий, исключающих попадание горюче-смазочных материалов в водные объекты при заправке на рабочем месте строительных машин и механизмов (например: заправка автозаправщиками, применение инвентарных поддонов);
- Техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- Соблюдение режима хозяйственной деятельности, установленного в пределах водоохранных зон водных объектов.

Эколого-экономическая оценка эффективности намечаемой хозяйственной деятельности.

Ущерб, нанесенный окружающей природной среде будет компенсирован за счет природоохранных платежей, которые включают в себя плату:

- За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- За размещение отходов;
- За нанесенный ущерб охотничьим ресурсам;
- За нанесенный ущерб водным биологическим ресурсам;
- За реализацию производственного экологического контроля и мониторинга.

Производственный экологический контроль и мониторинг

Для оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды предусмотрен производственный экологический контроль и мониторинг.

ПЭК обеспечивает контроль:

- За выполнением природоохранных требований и мероприятий;
- За обращением с отходами;
- За своевременной разработкой природоохранной документации и соблюдением установленных нормативов, лимитов допустимого воздействия на окружающую среду и соответствующих разрешений;
- За состоянием техники и оборудования;
- За организацией и проведением обучения, инструктажа и проверки знаний в области охраны окружающей среды и природопользования;

– За учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду.

Производственный экологический мониторинг обеспечивает инструментальный контроль состояния компонентов окружающей среды, расположенных в пределах негативного воздействия.

В соответствии с программой мониторинга на объекте проводятся наблюдения за состоянием:

- Атмосферного воздуха;
- Уровня шумового воздействия;
- Мест временного накопления отходов;
- Загрязненности грунтов;
- Загрязненности донных отложений;
- Водных биоресурсов.

На основании выполненной оценки ожидаемого воздействия на окружающую среду можно сделать следующие **выводы**:

- Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысят 1ПДК на границе жилой застройки и 0,8ПДК на границе ООПТ;

- На ближайшей жилой застройке будут соблюдены санитарные нормы по шуму;

- Строительные и бытовые отходы будут переданы специализированным предприятиям и полигонам для последующего транспортирования, размещения, использования и обезвреживания;

- При соблюдении проектных решений воздействие на водные и земельные ресурсы, а также на растительный и животный мир будут сведены к минимуму и компенсированы природоохранными платежами.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем)

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

<i>От кого поступили замечания/Вопросы/Предложения</i>	<i>Замечание/Вопрос/Предложение</i>	<i>Ответ</i>
<i>Ивашина Т.А. (представитель Администрации)</i>	Объект попадает в зоны с особым режимом природопользования: водоохранную зоны - Зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения. Как решается этот вопрос?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Размещение объекта проектирования в водоохранной зоне водного объекта и в зоне санитарной охраны источника питьевого водоснабжения не противоречит законодательству. В проекте предусмотрены соответствующие мероприятия, а также учтены ограничения, которые накладывает действующее законодательство

<i>От кого поступили замечания/Вопросы/Предложения</i>	<i>Замечание/Вопрос/Предложение</i>	<i>Ответ</i>
<i>Ивашина Т.А. (представитель Администрации)</i>	К какой категории негативного воздействия на окружающую среду относится рассматриваемый Морской терминал. Этап 1.	<i>Чижова Е.Д. (Начальник отдела экологии и экспертиз ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» проектируемый объект отнесен к III категории НВОС.
<i>Ивашина Т.А. (представитель Администрации)</i>	Воздействие на животный, растительный мир, на водные биологические ресурсы будет компенсировано платежами. Мы говорим только про первый этап, про воздействие на период строительства?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Компенсационные платежи рассчитаны как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта. В части ущерба водным биологическим ресурсам, на период строительства – это временный ущерб, на период эксплуатации – это постоянный ущерб. В настоящее время выполнены расчеты ущерба водным биологическим ресурсам ФГБНУ «ВНИРО».
<i>Ивашина Т.А. (представитель Администрации)</i>	Общественность, которая участвует в рамках общественного совета по Комплексному ОВОСу, они участвуют в общественных слушаниях?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Да, в общественных обсуждениях по другим объектам в рамках реализации Газохимического комплекса (Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе, Подъездная дорога к морскому терминалу для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное) некоторые жители принимали участие. Сегодня отсутствие общественности может быть связано со временем проведения (между майскими праздниками) и возможно данный подпроект не вызвал большого интереса у жителей.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: **«Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Этап 1»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду **состоявшимися**.

2. Генеральному проектировщику и Заказчику устранить в случае поступления на период приема замечаний выявленные в ходе общественных слушаний разногласия между первыми и представителями общественности в оценках степени экологической безопасности и степени негативного воздействия на окружающую среду.

3. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступившей в ходе общественных слушаний.

Представитель Администрации
муниципального района «Заполярный
район» Ненецкого автономного округа

Ивашина Т.А.

Представитель Заказчика ООО «РХ ГАЗ»

Монахов Н.В.

Представитель Генерального
проектировщика ООО «ПЛАТО Инж.»

Меркулов И.А.