

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

**по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы:
«Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», 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/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/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/211220211130529/>

4. Ссылка на официальном сайте исполнителя проектной документации: <https://platoeng.ru/uedomlenia/2-uncategorised/25-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-s-grazhdanami-i-obshchestvennymi-organizatsiyami-obedineniyami-predvaritelnykh-materialov-po-otsenke-vozdjeystviya-na-okruzhayushchuyu-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 21.01.2022 по 22.02.2022

Дата, время и место проведения общественных слушаний

Дата проведения: 11.02.2022

Время проведения: 14:00

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

Дата составления протокола: 24.02.2022

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:

Шестаков А.В. – Главный специалист УМИ Администрации Заполярного района

От Заказчика (ООО «РХГАЗ»):

Назаров А.В. - Руководитель направления по проектированию нелицензионных установок и энергетических объектов

Путилина Е.В. - Руководитель направления по экологии

03.03.2022


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

Меркулов И.А. – Генеральный директор

Иванов А.В. – Заместитель генерального директора по управлению проектами

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:

Берестов О.Н., Кушнир М.А., Боброва В.А., Булатова А.А., Федорова Т.В.

Во время слушаний представителями от общественности подписывающими протокол определены: Берестов О.Н., Кушнир М.А., Боброва В.А.

Организаторами ВКС велась видео и аудио запись всего выступления.

В период проведения общественных обсуждений с 21.01.2022 по 21.02.2022 были получены замечания от представителя общественности Берестова О.Н. письмами от 17 декабря 2021 и 27.01.2022 г. Ответы на данные замечания были направлены со стороны исполнителя проектной документации ООО «ПЛАТО Инж.».

Также были получены замечания от Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа в адрес Администрации МО «Муниципальный район «Заполярный район» письмом от 14 декабря 2021 №8054. Ответы на данные замечания были направлены со стороны исполнителя проектной документации ООО «ПЛАТО Инж.» 18 февраля 2021 г (исх.№ ИНЖИ 22-85).

Все замечания включены в журнал учета рекомендаций, предложений и замечаний общественности к проектной документации. В отношении данных замечаний и вопросов, поступивших в письменном виде и зарегистрированных в журнале, принято решение дать письменные пояснения в адрес Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа и заявителей с соответствующими отметками в журнале.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях

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

Наименование объекта - Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе.

Цель и необходимость реализации планируемой хозяйственной деятельности

Проектируемый вахтовый жилой комплекс (ВЖК) предназначен для размещения рабочих, инженерно-технических работников, управленческого персонала, а также представителей партнеров и подрядчиков, не проживающих постоянно в Ненецком автономном округе и осуществляющих деятельность вахтовым методом или прибывающих в командировку в периоды строительства и эксплуатации Газохимического комплекса.

В случае отказа от реализации намечаемой деятельности по строительству проектируемых зданий, сооружений и конструкций не представится возможным реализовать план ООО «РХ ГАЗ» по размещению заявленной численности персонала обслуживания Газохимического комплекса с целью проживания на период работы вахтовым методом. Соответственно, не произойдет трудоустройство высококвалифицированных специалистов, расширение штата работников вахтовым методом.

Таким образом, отказ от реализации проекта не целесообразен.

Описание объекта

По исходным данным Заказчика ВЖК рассчитан на 800 работников ГХК и 50 сотрудников обслуживающего ВЖК персонала и состоит из следующих зданий и

сооружений: общежитие на 160 чел (4 шт.); общежитие на 80 чел (2 шт.); общежитие обслуживающего персонала на 50 человек (1 шт.); административное здание; фельдшерский здравпункт; столовая; магазин; банно-прачечный комплекс; КПП.

Также в составе ВЖК предусмотрены: участок для строительства церкви, трансформаторные подстанции, ГПУ (аварийная), КНС ливневых и хоз.-бытовых стоков.

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. При этом важно оценить уровень уже имеющегося антропогенного воздействия (трансформации) компонентов природной среды в результате существующей хозяйственной деятельности.

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;
- ЗСО источников питьевого водоснабжения;
- Территории, неблагоприятные по особо опасным инфекционным заболеваниям;
- Свалки и полигоны ТБО;
- Защитные леса;
- Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- Водно-болотные угодья;
- Ключевые орнитологические территории;
- Водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы рек и озер;

Территория объекта попадает в следующие зоны с особым режимом природопользования:

- Охотничьи угодья;
- Территория оленеводческого хозяйства СПК «Харп».

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

В период строительства:

- 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 от выемки и погрузки грунта, от возведения насыпи из песчаных грунтов, устройства дорожного покрытия и пр.;
- Строительные отходы;
- Отходы, образующиеся от жизнедеятельности рабочих и ИТР;

03-03. 2022

- Механическое нарушение участка при выполнении земляных работ;
- Образование хозяйственно-бытовых и загрязненных поверхностных сточных вод;

В период эксплуатации:

- Двигатели автотранспорта и аварийной ГПУ, технологическое оборудование (выбросы от столовой, прачечной). Шум от систем вентиляции, теплогенераторных, двигателей а/т);

- Поверхностный, хозяйственно-бытовой и производственный сток;
- Отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников, обслуживания ВЖК, магазина, столовой и пр.;
- Трансформаторные подстанции (ЭМИ, шум);
- Результаты предварительной оценки воздействия на окружающую среду показали, что при осуществлении запланированных природоохранных мероприятий реализация проекта не окажет существенного негативного воздействия на окружающую среду при условии осуществления намечаемой деятельности в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды.

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:

- Строгое соблюдение регламента строительных работ;
- Поддержание технического состояния строительных машин и механизмов согласно нормативным требованиям по выбросам вредных веществ,
- Регулярный технический осмотр применяемой строительной техники, оборудования и инструмента;
- Применения сертифицированных видов топлива;
- Укрытие кузова машин тентами при перевозке сильносыпучих грузов;
- Осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах с помощью автозаправочного пистолета;
- Запрещение сжигания в полосе отвода и за её пределами строительного мусора;
- Глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев.

Основное воздействие на состояние воздушного бассейна в период эксплуатации объекта будет оказано за счет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта, а также от технологической вентиляции столовой, прачечной и т.д.

Период эксплуатации:

- ✓ Контроль и ограничение количества въезжающей техники;
- ✓ Наличие вытяжных вентиляционных систем от технологического оборудования;
- ✓ Применения сертифицированных видов топлива;
- ✓ Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех видов работ.

Выполненные расчеты показали, что в период строительства и эксплуатации объекта при соблюдении технологии производства работ и природоохранных мероприятий, выбросы загрязняющих веществ не превысят допустимых значений на границе выделенного под ВЖК участка, на территории жилой застройки и на границе ООПТ, и не повлекут за собой значительного ухудшения качества атмосферного воздуха.

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, при забивке свай, работе компрессора и т.д.

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

Мероприятия на период строительства:

- Строгое соблюдение регламента строительных работ;
- Глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев.

Основное воздействие в период эксплуатации объекта будет оказано за счет работы систем вентиляции, трансформаторных подстанций и аварийной ГПУ, теплогенераторных, а также проезда автотранспорта.

Мероприятия на период эксплуатации:

- Подобрано оборудование с минимальными шумовыми характеристиками;
- Планировкой помещений предусмотрено отделение источников шума и вибраций от остальных помещений;
- Вентиляционные камеры отдалены по планировке от жилых и служебных помещений с постоянным пребыванием людей;
- Предусмотрена установка шумоглушителей в составе приточных камер и на воздуховодах в системах;
- Применение уплотнителей в конструкциях ворот, окон и дверей.

Оценка физических факторов воздействия показала, что ожидаемые уровни шума не превысят нормативных показателей при соблюдении проектных решений, требований нормативных документов и санитарных правил на ближайшей жилой застройке как в период строительного-монтажных работ, так и в период эксплуатации. Воздействие шума на окружающую среду ожидается незначительным по своей интенсивности.

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:

Период строительства

- Проведение работ в границах отведенной территории;
- Устройство площадок с твердым покрытием для складирования материалов и конструкций;
- Водоотведение поверхностных и хоз.-бытовых вод в изолированные емкости;
- Организация системы сбора отходов в специально отведенных местах с дальнейшим вывозом в места санкционированного размещения отходов, на вторичную переработку или обезвреживание;
- Осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах с помощью автозаправочного пистолета;
- Организация регулярной уборки территории;
- Восстановление нарушенной территории после окончания строительного-монтажных работ.

Период эксплуатации:

- Сбор и очистка поверхностных, хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод;
- Обустройство твердых покрытий для проезда а/т;
- Своевременная уборка твердых покрытий, ремонт, подсыпка образовавшихся выемок и впадин в грунтовых покрытиях;
- Применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами, свойствами среды и климатическими условиями;
- Исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов на рельеф и грунты.



Мероприятия по охране земельных ресурсов

Воздействие проектируемого объекта на состояние земельных ресурсов выражается, прежде всего, в отчуждении земель и в механическом нарушении участка при выполнении земляных работ. Во время строительства, под действием используемой техники неизбежно механическое повреждение площадки.

Период строительства:

- Проведение работ строго в границах отведенной территории;
- Осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах с помощью автозаправочного пистолета;
- Использование техники в технически исправном состоянии, исключающем утечки из топливной аппаратуры;
- Перемещение машин и механизмов только в пределах полосы отвода по существующим и устраиваемым на период строительства дорогам;
- Устройство площадок с твердым покрытием для складирования материалов, конструкций и отходов;
- Своевременный вывоз строительного мусора и производственных отходов;
- Восстановление нарушенной территории после окончания строительно-монтажных работ.

Период эксплуатации:

- Движение транспорта только в пределах обустроенных дорог;
- Сбор ливневых, хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод;
- Передача отходов на полигон Газохимического комплекса.

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 работ в соответствии с проектными решениями с соблюдением природоохранных норм и требований;
- Выполнение работ и организация строительной площадки в установленных границах работ;
- Осуществление движения всех видов транспортных средств в пределах организованных проездов;
- Выполнение работ по благоустройству нарушенных территорий после завершения строительно-монтажных работ;
- Селективный сбор и своевременный вывоз отходов;
- На периоды вынужденного простоя или технического перерыва выключение двигателей строительной техники и грузового транспорта.

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

Эколого-экономическая оценка эффективности намечаемой хозяйственной деятельности.

Ущерб, нанесенный окружающей природной среде будет компенсирован за счет природоохранных платежей.

Природоохранные платежи включают в себя:

1. Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
2. Плата за размещение отходов;
3. Затраты для компенсации наносимого ущерба охотничьим ресурсам;
4. Затраты на реализацию ПЭКиМ.

Для оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта предусмотрен производственный экологический контроль (ПЭК) и мониторинг (ПЭМ).

ПЭК обеспечивает контроль за:

- соблюдением природоохранных требований;
- выполнением мероприятий по охране окружающей среды, мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях;
- обращением с опасными отходами;
- своевременной разработкой и соблюдением установленных нормативов, лимитов допустимого воздействия на окружающую среду и соответствующих разрешений;
- выполнением мероприятий по рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
- учетом номенклатуры и количества загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду в результате деятельности организации;
- ведением документации по охране окружающей среды;
- организацией и проведением обучения, инструктажа и проверки знаний в области охраны окружающей среды и природопользования;
- эффективной работы систем учета использования природных ресурсов;
- состоянием окружающей среды в районе объектов, оказывающих негативное воздействие на 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 по химически показателям;
- уровня шумового воздействия;
- мест временного накопления отходов;
- загрязненности грунтов.

Мониторинг предусматривается выполнять в период строительства и в период эксплуатации объекта.

Отбор проб осуществляется специализированной организацией (лабораторией).

Необходимость реализации планируемой деятельности: размещение рабочих, инженерно-технических работников, управленческого персонала, а также представителей партнеров и подрядчиков, не проживающих постоянно в Ненецком автономном округе и осуществляющих деятельность вахтовым методом или прибывающих в командировку в периоды строительства и эксплуатации Газохимического комплекса.

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

- Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превысят ППДК на границе жилой застройки и 0,8ППДК на границе ООПТ как в период строительномонтажных работ, так и в период эксплуатации;

- На границе объекта, а также на 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.

02.03.2022

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем)

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

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	Сейчас отведен земельный участок в районе мыса Румяничный, который находится в аренде. Какие планы у Заказчика на этот участок?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Данный земельный участок был переведен в земли промышленности, в этом статусе сейчас и находится.
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	ВЖК будет находиться на общем земельном участке Газохимического комплекса. В какой стадии находится оформление этого участка?	Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.») На данный момент получено Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений НАО от 15.07.2021 №776 о предварительном согласовании на предоставление земельного участка, проведены кадастровые работы, выполнен перевод земель в «земли промышленности». Получение правоустанавливающих документов выполняется в соответствии с ЗК РФ. Запросы о предоставлении правоустанавливающих документов на земельные участки можно адресовать официальным запросом в адрес ООО «РУСХИМ ГАЗ» info@rushimcom.ru , а также в управление земельных и имущественных отношений НАО – уполномоченный орган по земельным вопросам.
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	От Берестова О.Н. в Ваш адрес были направлены официальные замечания. Просьба на них ответить.	Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.») Ответы на поступившие замечания будут отправлены официально в установленные сроки, также копия будет направлена в Администрацию
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	На Вашем земельном участке не обозначен сам завод, от него же будет санитарно-защитная зона. Как это учитывалось в проекте?	Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.») При размещении ВЖК относительно завода учтена его санитарно-защитная зона 1 км.

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
		ВЖК расположен за границами СЗЗ.
<i>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</i>	Прошу уточнить данные по численности ВЖК. Сколько людей будет строить завод, сколько будет на нем работать?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Вахтовые жилой комплекс – это объект для постоянного пребывания людей, которые будут работать на заводе в период его эксплуатации. Он не предназначен для пребывания строителей, они будут проживать во временных строительных городках в соответствии с ПД которая разрабатывается по заводу.
<i>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</i>	Откуда берутся ресурсы (вода, канализация, газ, электричество) для эксплуатации проектируемого объекта?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Водоснабжение – от единого поверхностного водозабора всего комплекса. Водоотведение – по единому водовыпуску от всего комплекса в реку Печора, после необходимой очистки на проектируемых локальных очистных сооружениях, расположенных на терминале. Газоснабжение – от Василковского газопровода. Электроснабжение – от Энергоцентра на Заводе.
<i>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</i>	Почему принята разработка ВЖК отдельным проектом, а не в составе завода, допустим одним из этапов?	<i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Объект является жилым, не производственным и поэтому было принято решение выделить его в отдельный проект.
<i>Берестов О.Н. (представитель общественности)</i>	Просим предоставить материалы презентации и копии всех материалов официально	<i>Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> По завершению слушаний видео и аудио запись, а также презентация будет направлена в адрес Администрации (представитель Шестаков А.В.), где в дальнейшем Вы можете их запросить
<i>Берестов О.Н. (представитель общественности)</i>	Не получил ответы на замечания которые ранее были Вам направлены официально	<i>Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Ответы на поступившие замечания будут Вам отправлены официально в установленные сроки, также копия будет 

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
		направлена в Администрацию
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Куда будут передаваться коммунальные бытовые отходы?	Чижова Е.Д. – (Начальник отдела экологии и экспертиз ООО «ПЛАТО Инж.»). ТКО будут переданы специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии по обращению с отходами.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	ВЖК расположен на территории газохимического комплекса, в зоне санитарного отселения. Почему Вам не построить (перенести) ВЖК в п. Красное?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Локация ВЖК располагается вне границ СЗЗ Газохимического комплекса. Решения о месте размещения ВЖК принимаются в том числе на основании экономической и логистической целесообразности.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Не понятно точное количество людей, которые будут строить вахтовым методом, а потом жить там?	Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.») Вахтовые жилой комплекс – это объект для постоянного пребывания людей, которые будут работать на заводе в период его эксплуатации. Он не предназначен для пребывания строителей, они будут проживать во временных строительных городках в соответствии с проектной документацией.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Каким образом земельный участок без торгов был передан ООО «РХ ГАЗ»?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Получение правоустанавливающих документов выполняется в соответствии с ЗК РФ. Вопросы по получению правоустанавливающих документов на земельные участки находятся в зоне ответственности Заказчика, ООО «РУСХИМ ГАЗ» info@rushimcom.ru, а также в управление земельных и имущественных отношений НАО – уполномоченный орган по земельным вопросам.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	У Вас предусмотрен поверхностный водозабор. Не представлена лицензия ООО «РХ ГАЗ» на гидрометеорологию	Чижова Е.Д. – (Начальник отдела экологии и экспертиз ООО «ПЛАТО Инж.») С целью забора водных ресурсов из р. Печора для технических и хозяйственно-бытовых нужд

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
		буден подготовлен и заключен договор водопользования в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ и Постановления Правительства РФ №15 от 12.03.2008 г.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Что Вы будете делать когда не будет песка в карьерах?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Для реализации объекта прорабатывается вопрос использования песчаных материалов с нескольких объектов таких как: МПИ Василково МПИ Лиственничное МПИ Хундюг Запасов песка на этих площадках будет достаточно для реализации проекта
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Угловые координаты земельного участка на кадастровой карте не бьются	Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.») Границы земельного участка сформированы в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости (МСК-83, зона 5).
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Сколько метров от угла участка газохимического комплекса до 134 скважины Кумжинского месторождения? Возможен выброс радиации при эксплуатации скважин. Считаю необходимым расселение ближайших жилых поселков. Куда Вы будете девать сероводород?	Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.») Вопрос не имеет отношения к объекту общественных слушаний. Рассматриваемым проектом не предусматривается бурение скважин, добыча газа, выделение и образование сероводорода, его складирование и так далее.
Берестов О.Н. (представитель общественности)	Рассмотреть предложение о переносе Газохимического комплекса в район поселка Индига	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Перенос Газохимического комплекса в район поселка Индига не находится в компетенции Генерального проектировщика. Данные предложения могут быть направлены на рассмотрение Заказчику.
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	Сделать автономную систему обращения с отходами. Наша система обращения с отходами не способна будет принять все	Чижова Е.Д. – (Начальник отдела экологии и экспертиз ООО «ПЛАТО Инж.»). В настоящий момент заказчик



От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
	Ваши отходы	рассматривает варианты создания собственного комплекса по обращению с отходами с целью исключения привлечения специализированных организаций региона по приему отходов.
Федорова Т.В. (представитель общественности)	Для кого мы строим вахтовый поселок? Для периода строительства или периода эксплуатации?	Еременко Е.С. (Эксперт по экологии и промышленной безопасности ООО «ПЛАТО Инж.») Вахтовые жилой комплекс – это объект для постоянного пребывания людей, которые будут работать на заводе в период его эксплуатации. Он не предназначен для пребывания строителей, они будут проживать во временных строительных городках в соответствии с проектной документацией.
Федорова Т.В. (представитель общественности)	Уже выбрано место расположения завода? Мы обсуждаем ТЭО или Рабочий проект?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Слушания проводятся по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: «Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
Федорова Т.В. (представитель общественности)	Если не принято окончательное решение по месту расположения завода, что мы тогда сейчас обсуждаем?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») В рамках прошедшей процедуры общественных информирований обсуждались материалы: проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: «Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Данный объект является опережающим объектом инфраструктуры газохимического комплекса, поэтому направляется на рассмотрение в настоящий момент времени.
Берестов О.Н. (представитель)	Оценка качества выполненной работы не удовлетворительное.	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
общественности)	Не понятно где будет построен газохимический комплекс и порт отгрузки?	В представленных материалах была показана локация размещения газохимического комплекса планируемая к дальнейшей реализации. Говорить о том, что мы не знаем где он будет находится не корректно. Объекты обеспечения, такие как ВЖК и дорога идут немного впереди, поэтому без них невозможно будет реализовывать большой комплекс. Документация по заводу находится в разработке и будет предоставлена общественности позднее. Также будет проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду.
Шестаков А.В. (представитель Администрации)	Принято ли окончательное решение о строительстве завода?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Окончательное решение о реализации проекта принимается на основании комплексного анализа экологических, строительных, логистических и экономических параметров объекта. В настоящее время данный анализ проводится по всем обозначенным направлениям
Кушнир М.А. (представитель общественности)	Сформирован земельный участок? Заключен договор аренды? Или ВЖК в границах земельного участка комплекса?	Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.») Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.») ВЖК находится в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:3265. На данный момент получено Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений НАО от 15.07.2021 №776 о предварительном согласовании на предоставление земельного участка, проведены кадастровые работы, выполнен перевод земель в «земли промышленности». Получение правоустанавливающих документов выполняется в соответствии с ЗК РФ. Запросы о предоставлении правоустанавливающих

13.07.2022



<i>От кого поступили замечания</i>	<i>Замечание/Вопрос/Предложение</i>	<i>Ответ</i>
		<p>документов на земельные участки можно адресовать официальным запросом в адрес ООО «РУСХИМ ГАЗ» info@rushimcom.ru, а также в управление земельных и имущественных отношений НАО – уполномоченный орган по земельным вопросам.</p>
<p><i>Кушнир М.А. (представитель общественности)</i></p>	<p>Пока не принято решение общественностью и губернатором округа о согласовании размещения объекта (завода) зачем проводить слушания по вахтовому посёлку и заводу?</p>	<p><i>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Как ранее было отмечено по аналогичному вопросу от коллег: В рамках прошедшей процедуры общественных информирований обсуждались материалы: проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: «Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Данный объект является опережающим объектом инфраструктуры газохимического комплекса, поэтому направляется на рассмотрение в настоящий момент времени.</p>
<p><i>Кушнир М.А. (представитель общественности)</i></p>	<p>Прошу направить на адрес электронной почты makushnir@mail.ru копии решения от 15.07.2021 г. № 776 и всю иную документацию о предоставлении (разделе, образовании) земельного участка.</p>	<p><i>Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Для предоставления правоустанавливающих документов на земельный участок просим направить официальный запрос в адрес ООО «РУСХИМ ГАЗ» info@rushimcom.ru, а также в управление земельных и имущественных отношений НАО – уполномоченный орган по земельным вопросам.</p>
<p><i>Кушнир М.А. (представитель общественности)</i></p>	<p>Прошу направить на адрес электронной почты makushnir@mail.ru копии материалов градостроительной документации, послужившей основанием для предоставления (формирования, образования) земельного участка.</p>	<p><i>Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.»)</i> Для предоставления правоустанавливающих документов на земельный участок просим направить официальный запрос в адрес ООО «РУСХИМ</p>

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
		<p>ГАЗ» info@rushimcom.ru, а также в управление земельных и имущественных отношений НАО – уполномоченный орган по земельным вопросам.</p> <p>Со Схемой территориального планирования Заполярного района, разработанного и согласованного на основании ст. 11-12 ГрК РФ, можно ознакомиться: https://fgistp.economy.gov.ru/#! Указанная выше СТП размещена в ФГИС ТП (УИН документа – 0981100002010301202111081)</p>
<p>Кушнир М.А. (представитель общественности)</p>	<p>Вы перевели земли в категорию «земли промышленности», если проект не состоится Вы будете переводить земли обратно в земли сельскохозяйственного назначения?</p>	<p>Киселева Е.Г. (главный специалист по градостроительной документации ООО «ПЛАТО Инж.»)</p> <p>В случае отказа от реализации проекта, земельные участки будут сданы по проекту рекультивации земель и переданы в орган местного самоуправления. Представители КМНС, также как и предыдущий арендатор, имеют приоритет в праве получения земельного участка.</p>
<p>Боброва В.А. (представитель общественности)</p>	<p>Раньше обсуждали и говорили о 5000 работающих. Как они будут жить в ВЖК на 800 человек?</p>	<p>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</p> <p>Вахтовые жилой комплекс – это объект для постоянного пребывания людей, которые будут работать на заводе в период его эксплуатации. Он не предназначен для пребывания строителей, они будут проживать во временных строительных городках в соответствии с ПД которая разрабатывается по заводу.</p>
<p>Берестов О.Н. (представитель общественности)</p>	<p>Просьба предоставить Техническое задание на проектирование и на ОВОС</p>	<p>Меркулов И.А. (Генеральный директор ООО «ПЛАТО Инж.»)</p> <p>Техническое задание на проектирование, в том числе ОВОС представлено в составе проектной документации</p>

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы: «Вахтовый жилой комплекс в составе



газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду **состоявшимися**

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

3. Формировании 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

Шестаков А.В.

Представитель Заказчика ООО «РХ ГАЗ»

Назаров А.В.

Представитель Генерального
проектировщика ООО «ПЛАТО Инж.»

Меркулов И.А.

Не согласен
Представитель общественности

Не согласен с реализацией проекта объекта в г.г.т. Ответы на мои вопросы в тексте письма не устраивают. Вернее

Представитель общественности

03.03.2022

Берестов О.Н.

Кушнир М.А.

Не согласен
Представитель общественности
(сопредседатель общественного движения
«Защиты и развития Ненецкого
автономного округа»)

Боброва В.А.

Изменение (дополнение) к протоколу общественных слушаний
по проектной документации объекта государственной экологической
экспертизы:
**«Вахтовый жилой комплекс в составе газохимического комплекса в
Ненецком автономном округе»**, включая предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду

Абзац протокола:

«Дата, время и место проведения общественных слушаний
Дата проведения: 11.02.2022
Время проведения: 14:00»

изложить в следующей редакции:

«Дата, время и место проведения общественных слушаний
Дата проведения: 11.02.2022
Время проведения: 14:00
Срок проведения общественных обсуждений: с 21.01.2022 по 22.02.2022»

Абзац протокола в разделе **«От общественности»**:

«В период проведения общественных обсуждений с 21.01.2022 по 21.02.2022 были получены замечания от представителя общественности Берестова О.Н. письмами от 17 декабря 2021 г. и от 27.01.2022 г. Ответы на данные замечания были направлены со стороны исполнителя проектной документации ООО «ПЛАТО Инж.»»

изложить в следующей редакции:

«В период проведения общественных обсуждений с 21.01.2022 по 22.02.2022 были получены замечания от представителя общественности Берестова О.Н. письмами от 17 декабря 2021 г. и от 27.01.2022 г. Ответы на данные замечания были направлены со стороны исполнителя проектной документации ООО «ПЛАТО Инж.»».

Представитель Генерального проектировщика:

Генеральный директор
ООО «ПЛАТО Инж.»
И.А. Меркулов
Ф.И.О.


_____ подпись

16.05.2022
_____ дата

Представитель Администрации
МО МР «Заполярный район»:

А.В. Шестаков
Ф.И.О.


_____ подпись

16.05.2022
_____ дата