

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

**Дата и время проведения:** 7 декабря 2022 года, 14:00

**Дата оформления:** 23 декабря 2022 года

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

- Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»:  
[https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
- Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:  
<https://rpn.gov.ru/public/1011202212060210/>
- Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:  
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/1011202212060210-5821089.html>
- Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:  
<https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdenia/>
- Ссылка на официальном сайте исполнителя проектной документации:  
<https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>

**Срок проведения общественных обсуждений:** с 17.11.2022 г. по 17.12.2022 г..

**Место и срок доступности материалов для общественности:**

Проектная документация в полном объеме, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в составе раздела «Мероприятия по охране окружающей среды», была доступна в бумажном виде с 17 ноября 2022 г. по 17 декабря 2022 г. в Администрации МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10, эл. адрес: [admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru), а также в электронном виде на сайте ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/Jw44ssBGoDBbY54> в период с 17.11.2022 по 17.12.2022.

Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности доступны в период проведения общественных обсуждений, а также в течение 10 дней после проведения общественных обсуждений в фойе (холле) Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00, кроме выходных и праздничных дней.



**Сроки представления замечаний и предложений:** с 17.11.2022 г. по 27.12.2022 г.

**Присутствовали:**

*От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:*

Шестаков А. В. – Главный специалист Управления муниципального имущества.

*От Заказчика ООО «РУСХИМ ГАЗ»:*

Путилина Е.В. – Руководитель направления по экологии  
Кондаков А.С. – Руководитель направления по проектированию

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

Попов П.А. – Главный инженер проекта.  
Кузнецова И.Б. – Ведущий инженер ОМ и ПЭБ

*От общественности:*

Уваров С.А. – представитель Всемирного фонда природы  
Цейтлина А.Л. – представитель Всемирного фонда природы в Баренц экорегионе

**Общее количество участников общественных слушаний - 7 человек.**

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

### **Территория намечаемой деятельности**

Наименование планируемой деятельности - строительство газопровода топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе.

Местоположение района работ – Северо-Западный федеральный округ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район - северная часть Большеземельской тундры, дельтовая часть р. Печора, район Василковского газодобывающего комплекса.

Расстояние от участка проведения работ до ближайших населённых пунктов д. Осколково составляет 4,4 км на запад, до пос. Красное – 14 км на юго-запад.

### **Состав проектируемых объектов**

Проектными решениями предусматривается строительство газопровода топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГКМ до объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе

Согласно Технического задания на проектирование проектируемый объект характеризуется следующими показателями:

–начальной точкой газопровода является врезка в существующий газопровод 168x11мм из стали 09Г2С с рабочим давлением 5,5МПа через электроизолирующую вставку, врезка в существующий газопровод предусмотрена при помощи тройника.

–конечная точка газопровода – выход из земли в районе надземной эстакады «Морского терминала Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе;

–в районе точки врезки предполагается разместить блок редуцирования с узлом коммерческого учета;

–блоком редуцирования предусматривается снижение рабочего добавления в газопроводе не выше 0,6 МПа включительно;



Основные характеристики проектируемого газопровода:

–Способ прокладки: участок до блока редуцирования – надземный на опорах, после блока редуцирования – подземный.

–Рабочее и расчетное давление на участке до блока редуцирования 5,5Мпа, после узла редуцирования – не более 0,6МПа

–Материал: участок до блока редуцирования – сталь, после блока редуцирования - полимерно-армированные трубы.

–Цель строительства газопровода – обеспечение газом Василковского ГКМ объектов Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе.

–Потребителями являются вахтовый жилой комплекс (далее ВЖК), временный энергоцентр (далее ЭЦ) и вахтовый поселок строителей (далее ВПС), поисково-оценочная скважина, морской терминал (далее МОТ).

Доставка работающих до стройплощадки осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется в соответствующих учреждениях г. Нарьян-Мар.

Эксплуатация проектируемых объектов ведется в автоматическом режиме.

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

Проектируемый объект не затрагивает водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.

Ближайшим водным объектом является залив Василково. Кратчайшее расстояние от проектируемого объекта до залива Василково составляет 0,2 км.

Согласно письму Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, участок работ частично расположен во II и III поясах зоны санитарной охраны поверхностного водозабора ОА «Печоранефтегазпром».

Проектом предусматриваются мероприятия, направленные на предупреждение загрязнения почв, грунтов, поверхностных и подземных вод.

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 инженерно-экологических изысканий, ближайшими к территории работ ООПТ являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» расположенный в 27,3км к северо-востоку от участка работ и Государственный природный заказник регионального значения «Нижнепечорский» расположенный в 2,245 км к северу от участка работ.

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

–объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

–территории традиционного природопользования местного значения;

–скотомогильники и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибирязвенные) и их СЗЗ;

–несанкционированные и санкционированные свалки, полигоны ТБО и их СЗЗ;

–кладбища и их СЗЗ;

–лесопарковые и зеленые зоны;

–особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;

–природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

### **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.

Все отходы производственного процесса и жизнедеятельности персонала, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, подлежат накоплению на стройплощадке (раздельное накопление в инвентарных металлических контейнерах), с последующим вывозом на лицензированные предприятия.

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:*

– 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;

– в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости (деревянные ящики) и вывозится в специально отведенные места.

– в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов забор воды из водных объектов и сброс воды в водные объекты не предусмотрен.

– строительство газопровода предусмотрено в зимнее время, в связи с чем воздействие на водные объекты незначительно.

– в период строительства газопровода сточные воды (хозяйственно-бытовые) накапливаются в герметичных емкостях с последующей передачей на существующие канализационные очистные сооружения в г. Нарьян-Мар.

– в период эксплуатации газопровода водоотведение отсутствует.

Мероприятия, обеспечивающие надёжности проектируемых объектов, расположенных в границах 2, 3 поясов зоны санитарной охраны поверхностного водозабора:

– все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение;

– герметичное исполнение технологического оборудования;

– выбор конструкционных материалов и материального исполнения оборудования соответствует регламентированным условиям технологического процесса и физико-химическим свойствам рабочей среды;

– проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации, необходимыми для безопасного ведения процесса;

– возможность отключения отдельных участков, в том числе в районе второго и третьего поясов ЗСО, при отклонении технологического режима.

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



*Мероприятия по обращению с отходами:*

– в период строительства планируется образование отходов 3-5 классов опасности; – предусмотрены площадки для накопления отходов сроком до 11 месяцев, обустроенные в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, пожарными нормами и другими нормативными документами (твердое покрытие, защита от атмосферных осадков и т.д.);

– отходы будут передаваться на размещение, обезвреживание и утилизацию специализированным лицензированным организациям (подтверждающие письма на возможную передачу отходов получены);

– соблюдение технологических регламентов проведения капитальных и подземных ремонтов, строительства новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

*Мероприятия по охране атмосферного воздуха:*

– нахождение на строительной площадке машин с работающим (включенным) двигателем без надзора запрещено;

– проведение систематических текущих осмотров используемой техники для сокращения выбросов загрязняющих веществ двигателями внутреннего сгорания и регулирование системы топливоподачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов;

– хранение ГСМ в закрытых емкостях;

– доставка сыпучих материалов в закрытой таре, принимая меры против распыления в процессе погрузки и разгрузки, а также при транспортировке на автомобилях;

– сжигание строительного мусора на строительной площадке запрещено.

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

<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>
<p><b>Шестаков А. В.</b> Эксплуатация проектируемого трубопровода предусмотрена только на период строительства ГХК или на весь срок эксплуатации ГХК?  Заказчик на общественных слушаниях по объекту ГХК озвучивал иную информацию.</p>	<p><b>Попов П.А.</b> На весь срок эксплуатации ГХК.  <b>Кондаков А.С.</b> Газопровод остается как на период строительства, так и на последующую эксплуатацию. Объемы транспорта по этому газопроводу невелики и газ будет использоваться только для социально-бытовых нужд 2 подобъектов в рамках комплекса - ВЖК и ВЖК морского терминала.</p>
<p><b>Шестаков А. В.</b> Какие объемы газа будут забираться с Василковского месторождения? Городу хватит объемов?</p>	<p><b>Кондаков А.С.</b> Собственные нужды комплекса достаточно велики, в целом на энергоснабжение, на отопление и прочие нужды будет использоваться газ Кумжинского и Коровинского месторождений. Газ используется в таких объемах, которые значительно превышают возможности поставки Василковского месторождения. Тот объем газа, который на сегодняшний день запрашивается на УКПГ Василково – это те свободные объемы газа, которые не затрагивают объем максимальной поставки на</p>



	<p>городские нужды. Заказчиком было принято решение, что достаточно выгодно на период строительства собственного месторождения использовать объемы на отопление с Василковского месторождения и, после ввода в эксплуатацию всего ГХК, построенный газопровод не демонтировать, а использовать его все время эксплуатации.</p>
<p><b>Шестаков А. В.</b> Как выбрано направление трассы газопровода, почему не в одном существующем створе от Василково?</p>	<p><b>Кондаков А.С.</b> При выборе текущей трассы газопровода представители Заказчика совместно с представителем проектировщика и специалистами по ИЭИ выезжали непосредственно на участок предполагаемого строительства, и вся проектируемая трасса была пройдена от начала до конца. За счет прокладки в непосредственной близости от существующих газопроводов могла увеличиться его протяженность, принципиальным моментом было то, что оба объекта имеют свои охранные зоны, прокладка в непосредственной близости создала бы большой коридор – каждая труба находилась бы друг от друга на расстоянии порядка 20 метров, что создает большую площадь отчуждения территории. При такой прокладке Заказчик не мог бы использовать трубопровод в полной мере, поскольку каждый выезд на объект должен быть детально согласован с ОА «Печоранефтегазпром». и в свою очередь, ОА «Печоранефтегазпром». не смог бы проводить полноценные ремонты. Была выбрана наиболее простое направление прокладки газопровода, которое удовлетворяло обе стороны.</p>
<p><b>Шестаков А. В.</b> Прокладка предусмотрена надземная?</p>	<p><b>Кондаков А.С.</b> Подземная, на глубине 1 метр до верхнейобразующей.</p>
<p><b>Уваров С.А.</b> Проектируемый газопровод будет проходить через водные объекты, способ прокладки траншейный. Это какие то широкие или пересыхающие водные объекты? Данные водные объекты просто никак не обозначены в реестре.</p>	<p><b>Кондаков А.С.</b> Они не обозначены в реестре, поскольку не имеют рыбохозяйственных характеристик. При выборе трассы постарались максимально исключить пересечение водных 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 «Газопровод топливного газа с узлом редуцирования от УКПГ Василковского ГKM до объектов

Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе», 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 – 1 л.

Администрации муниципального района  
«Заполярный район» НАО



Шестаков А. В.

Представитель генерального проектировщика



Попов П.А.

Представитель общественности



Уваров С.А.