

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство нефтегазопровода от Хыльчююского до Южно-Хыльчююского месторождения**», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

Время проведения: 27 декабря 2023 года, 14:00

Дата оформления: 12 января 2024 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://zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrno.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
- Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/301120231226016/>
- Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/301120231226016-5869929.html>
- Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennyie-obsuzhdenia/>
- 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: 07.12.2023 – 06.01.2024.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Строительство нефтегазопровода от Хыльчююского до Южно-Хыльчююского месторождения» доступна для ознакомления в электронном виде с 07.12.2023 г. по 06.01.2024 г. по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/4G4wq8GFrdHirb4>

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности. Журнал учета замечаний и предложений доступен в здании Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00 кроме выходных и праздничных дней. Также свои замечания и предложения можно направлять в электронном виде по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, e-mail: admin-zr@mail.ru

Сроки представления замечаний и предложений: с 07.12.2023 по 16.01.2024.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

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

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

Попов П.А.– Главный инженер проекта.

Дроздова А.Р. – Инженер Отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности.

От общественности:

Представители общественности отсутствовали.

Общее количество участников общественных слушаний - 3 человека.

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

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении район работ находится в границах Заполярного муниципального района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в географическом отношении – в северо-западной части Большеземельской тундры.

Район работ необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 110 км к юго-западу. Ближайший населенный пункт – д. Черная, расположена в 61 км северо-восточнее района проектирования.

Состав проектируемых объектов

Проектом предусмотрено строительство нефтегазопровода от Хыльчююского до Южно-Хыльчююского месторождения.

Характеристики проектируемого трубопровода представлены в таблице на слайде.

К проектируемым сооружениям относятся:

- Узел береговой задвижки с электроприводом – 4 шт.;
- Узел береговой задвижки с ручным приводом– 4 шт.;
- Узел подключения от к.8;
- Узел подключения от к.18;
- Узел пуска очистных устройств;
- Узел приема СОД;
- Узлы вантуза и герметизатора– 4 шт.;
- Узел герметизатора – 4 шт.;
- Опоры под трубопровод;
- Подземные переходы в защитном кожухе (при пересечении с а/д, автозимником и ВЛ-35 кВ) – 5 шт.;
- Надземные переходы в защитном кожухе через ручьи – 2 шт.;
- Надземные переходы в защитном кожухе через реки – 2 шт.;
- Фундаменты под опоры ВЛЗ-10 кВ;
- Площадки под КТП-СКИН №1 и КТП-СКИН №2;
- КТП-25/35/0,4 кВ в составе:
- площадка под КТП-25/35/0,4 кВ;
- портал приемный ПС35-Я2С;
- опоры под электрооборудование;

- Опора под КТП-М;
- Кабельная эстакада.

Технологическая схема производства гарантирует непрерывность технологического процесса, что достигается оснащением технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировки и сигнализации, что исключает обязательное постоянное присутствие обслуживающего персонала.

Общая продолжительность строительства, согласно «Календарного плана строительства», принимается **9,5 месяцев**, в том числе подготовительный период **2 месяца**.

Территории с особым режимом природопользования.

На участке проведения проектируемых работ централизованные (поверхностные/подземные) источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников.

Пересечения водных преград, в данном проекте, предусмотрены надземным способом в защитном футляре из труб стальных электросварных прямошовных.

Строительные работы в границах водоохранных зон предусмотрены в зимнее время, стоянка тяжелой техники и размещение строительных площадок в границах водоохранных зон исключено. При пересечении реки Хыльчую, ручья Кайташор, ручья без названия и реки Ярейю для герметизации межтрубного пространства и исключения вероятности попадания транспортируемой нефти в водный объект согласовано применение устройство сальникового уплотнения. На основании принятых проектных решений негативное воздействие в границах водоохранных зон сведено к минимуму.

Проектируемый объект находится вне границ особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Ближайшими к участку работ ООПТ на территории НАО являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» и Государственный природный заказник регионального значения «Паханческий», расположенные в 16 км и 2,5 км западнее участка работ.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по обращению с отходами:

– размещение бытовых и промышленных отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом;

– 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.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

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

– оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

– проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации.

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

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- 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;
- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

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

Вопрос	Ответ
Шестаков А.В. В чем заключается потребность в строительстве данного объекта?	Попов П.А. Строительство нефтегазопровода от Хыльчуйского до Южно-Хыльчуйского месторождения обусловлено началом промышленного бурения нефтяных скважин и организацией круглогодичной транспортировки нефтесодержащей жидкости.
Шестаков А.В. Каким образом в данный момент осуществляется передача нефти от Хыльчуйского до Южно-Хыльчуйского месторождения?	Попов П.А. Транспортировка нефтесодержащей жидкости, добытой из скважин Хыльчуйского месторождения до пункта подготовки нефти Южно-Хыльчуйского месторождения, осуществляется автомобильным транспортом в зимний период времени, по автозимнику.
Шестаков А.В. Какова протяженность трубопровода?	Попов П.А. Протяженность составляет 16234 м.
Шестаков А.В. Предусмотрены ли переходы: транспортные, олени?	Попов П.А. Да, проектом предусмотрено устройство оленьих переходов.
Шестаков А.В. Имеется ли согласование данных переходов с основным землепользователем?	Попов П.А. Да, данные для проектирования оленьих переходов запрашивались у СПК «Харп»
Шестаков А.В. Прорабатывалась ли возможность использования существующего коридора коммуникаций для строительства проектируемого объекта?	Попов П.А. Данный нефтегазопровод проходит в одном коридоре коммуникаций с проектируемой ВЛ-35кВ.
Шестаков А.В. Как будет организовано использование земель?	Попов П.А. На условиях оформления земельных участков.
Шестаков А.В. Объект требует разработки документации по планировке территории?	Попов П.А. Да, документация по планировке территории разработана и согласована.
Шестаков А.В. Земельный участок находится в	Попов П.А. Да, все верно.

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 «Строительство нефтегазопровода от Хыльчуйского до Южно-Хыльчуйского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. 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.
3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.

Администрация муниципального района
«Заполярный район» НАО


Шестаков А.В.

Представитель генерального проектировщика


Попов П.А.