

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения (2023г.)**», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

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

Время проведения: 04 июля 2022 года, 14:00

Дата оформления: 20 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.zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://www.zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/080620220844233/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/080620220844233-5800033.html>
4. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>
5. Ссылки на официальном сайте заказчика и исполнителя проектной документации:
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>
<https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>

Срок проведения общественных обсуждений: 14.06.2022-14.07.2022.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна для ознакомления в период с 14.06.2022 по 14.07.2022 в электронном виде по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/xH7YMnLG2ca4WXb>, на бумажном носителе 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 направить в период с 14.06.2022 г. по 24.07.2022 на эл. адреса: admin-zr@mail.ru, arvikulin@nipiugtu.ru, lvsaldaeva@nipiugtu.ru.

Замечания и предложения в письменном виде можно 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. Также в общественной приемной находится журнал, для регистрации замечаний и предложений по намечаемой хозяйственной деятельности, в котором все заинтересованные лица и представители общественности могут оставить свои замечания и предложения.

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»:

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 (обзорная карта района работ)

В административном отношении участок работ расположен на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области МР «Заполярный район».

Район изысканий необжитый, окружной центр - г. Нарьян-Мар - находится в 279 км к юго-западу от района работ. Ближайший населённый пункт - д. Каратайка - расположен в 89 км к востоку от территории исследований. Дорожная сеть представлена зимними дорогами. Доставка исполнителей изысканий и грузов к району работ возможна также вертолётным транспортом.

Проектными решениями предусматривается реконструкция промышленных трубопроводов Тобойского нефтяного месторождения в 2023 году.

В соответствии с заданием на проектирование документацией выделены отдельные этапы строительства и ввода объектов в эксплуатацию:

1 этап: Выкидная линия от скв.35 до т.вр. в МПН «ДНС Мядсей – ЦПС Тобой» диаметром 114х6 и протяженностью 1875;

2 этап: НСК от т.вр. куста 2 Тобой – до т.вр. в МПН Перевозное – УПН Варандей диаметром 219х8 и протяженностью 4792.

Способ прокладки нефтепроводов надземный. Пересечение водотоков выполняется надземным способом в защитном футляре с проведением резервной нитки Ду200. В качестве узлов береговых задвижек предусмотрены узел отключения на резервную нитку и узел подключения от резервной нитки. Узлы береговых задвижек устанавливаются выше уровня 10% ГВВ. На узлах установлены электроприводные задвижки, манометры со шкалой 0-60 кгс/см², вентили угловые специальные (ВУС). Узлы находятся в обваловании, сбор стоков осуществляется в инвентарные поддоны. Также на узле подключения от резервной нитки предусмотрен вантуз, состоящий из задвижки клиновой фланцевой и муфты сухого разъема. Узел подключения к существующему нефтепроводу включает в себя задвижки клиновые фланцевые, затвор обратный, манометры со шкалой 0-60 кгс/см², вентили угловые специальные (ВУС).

К проектируемым сооружениям выкидной линии относятся:

- Узел подключения;
- Узел обвязки добывающей скважины №35;
- Опоры под трубопроводы.

К проектируемым сооружениям НСК относятся:

- Узел пуска очистных устройств;
- Узел приема очистных устройств;
- Узел отключения на резервную нитку;

- Узел подключения от резервной нитки;
- Узел подключения в существующий трубопровод;
- Площадка под КТП;
- Опоры под трубопроводы;
- Опоры под защитные кожухи надземных переходов через р. Памендуй;
- Кабельная эстакада;
- Фундаменты под опоры ВЛЗ-6 кВ.

Для строительства проектируемых трасс принята труба стальная бесшовная горячедеформированная, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости, прошедшая испытания на стойкость. С внутренним заводским двухслойным антикоррозионным внутренним и наружным покрытием. С теплоизоляционным покрытием из пенополиуретана в оцинкованной оболочке.

Потребителями электроэнергии:

– на узлах отключения и подключения на резервную нитку на трассе «НСК от т.вр. куста 2 Тобой до т.вр. в МПН Перевозное-УПН Варандей» являются две электроприводные задвижки и шкаф телемеханики ТМ.

– на площадке скв.35 – счетчик жидкости СКЖ.

Электроснабжение потребителей осуществляется от проектируемой трансформаторной подстанции КТПК-40/6/0,4-УХЛ1.

Для внешнего электроснабжения узлов задвижек предусматривается строительство отпайки от существующей ВЛЗ-6 кВ. Точкой подключения для проектируемой КТПК является концевая опора проектируемой ВЛЗ-6 кВ.

Основным источником электроэнергии для электроснабжения потребителей узлов задвижек является ПС 35/6 кВ Перевозного нефтяного месторождения, имеющая двухсекционное ЗРУ-6 кВ.

Проектными решениями предусмотрен демонтаж существующих надземных конструкций:

Выкидной линии от скв.35 до т.вр. в МПН «ДНС Мядсей - ЦПС Тобой» и НСК от т.вр. куста 2 Тобой - до т.вр. в МПН Перевозное - УПН Варандей:

- надземные нефтепроводы;
- опоры;
- запорные арматуры.

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

Проектируемый НСК «от т.вр. куста 2 Тобой – до т.вр. в МПН Перевозное – УПН Варандей» пересекает естественные преграды и попадают в водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы:

- на ПК31+2 протока ручья без названия;
- на ПК34+50 река Помяндуй.

Часть объекта строительства находится в зоне санитарной охраны III пояса Тобойского месторождения подземных вод, запасы которого учтены Государственным балансом запасов питьевых и технических подземных вод, подземные воды используются для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

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, на территории проектирования ООПТ местного, регионального и федерального значения отсутствуют.

Ближайшим к участку проектирования ООПТ федерального значения является Государственный природный заповедник «Ненецкий» (3-й участок: о-ва Бол. И Мал. Зеленец), расположенный в 22,1 км к северо-востоку от трассы нефтесборного коллектора от т. вр. куста 2 Тобой до т. вр. в МНП «Перевозное» – УПН «Варандей».

Ближайшим к участку работ ООПТ окружного значения является Государственный природный заказник «Хайпудырский», расположенный в 1,01 км к югу от трассы выкидной линии от скв. 35 до т. вр. в МПН «ДНС "Мядсей" – ЦПС "Тобой"».

Проектируемый объект расположен в границах ТТП КМНС окружного значения «Ерв». На участке производства работ олени переходы отсутствуют.

Объекты находятся вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Отсутствуют территории, неблагоприятные по особо опасным инфекционным заболеваниям, СЗЗ, объектов размещения отходов и кладбищ.

Защитные леса, земли сельскохозяйственного назначения, а также рекреационные зоны в границах проектирования так-же отсутствуют.

Воздействие отходов на окружающую среду

Все образующиеся отходы вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на утилизацию и обезвреживание.

Обращение с «Мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» согласно ФЗ №89 "Об отходах производства и потребления", статья 24.7 п.4, осуществляется путем передачи региональному оператору по обращению с ТКО.

Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

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;

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.

В границах водоохранных зон проектными решениями предусмотрено проведение работ в зимнее время. С целью недопущения попадания загрязняющих веществ с талыми водами проектными решениями предусмотрена уборка снега. Также проектными решениями предусмотрено применение герметичных лотков под свариваемую конструкцию в местах организации работ.

С целью охраны водных биоресурсов водотоков, запрещается производить работы в водоохранной зоне водотока в нерестовые периоды.

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

Проектными решениями предусмотрены мероприятия по соблюдению санитарных норм третьего пояса ЗСО:

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 трубопроводов;

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.

Мероприятия по обращению с отходами:

- ✓ 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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- 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
Шестаков А. В.	Викулин А. П.
Предусмотрен ли дополнительный отвод земельных участков для размещения объектов?	Да, у нас предусматривается дополнительный отвод. Мы выполнили схему кадастрового плана территории, согласовали ее с администрацией, выполнили проект планировки территории, также прошли публичные слушания. Имеется постановление на утверждение проекта планировки территории. 3 ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» заключены договоры аренды. Со всеми необходимыми документами мы будем заходить на экспертизу после проведения слушаний.
У вас линейный объект, он реконструируется, т. е. меняет свою трассировку, местоположение?	Существующий трубопровод соответственно демонтируется, но заказчик сразу его не может демонтировать, так как нужна передача «жидкости»

	<p>на время отсутствия трубопровода, поэтому сначала строится новая нитка, вводится в эксплуатацию, затем старая нитка демонтируется. Новая нитка по новым нормативам лежит в стороне, частично затрагивает первоначальный земельный отвод, но для нее требуется дополнительный отвод земли, т.е. вдоль коридора 5-6 м. Сейчас по новому законодательству в проекте планировки территории указывается площадь под строительство, площадь под эксплуатацию.</p>
<p>В связи с чем принято решение по реконструкции трубопроводов, увеличении мощности трубопровода или какой-то критический износ?</p>	<p>Было принято комплексное решение. Во-первых: увеличение добычи жидкости. По существующему трубопроводу были выполнены гидравлические расчеты, которые показывают о необходимости увеличения диаметра трубопровода для прокачиваемой жидкости, как следствие снижение опасность образования каких либо порывов. Во-вторых: замена старого трубопровода на новый, с оснащением его более современным оборудованием и материалами: запорной арматурой, датчиками, теплоизоляцией и т. д.</p>
<p>Какие правоустанавливающие документы представит заказчик, непосредственно, выделение земельных участков путем изъятия у колхоза (их добровольный отказ) или рассматривался вариант прокладки линейных объектов на условиях сервитута?</p>	<p>Данные вопросы заказчик решает совместно с владельцами участков. Участки предоставляются в аренду.</p>
<p>Прошу включить в протокол предложение, что заказчик при размещении линейных объектов прорабатывал вариант размещения на условиях сервитута.</p>	<p>Данное предложение включим в протокол.</p>
<p>Каким образом будет организовано строительство, как я понимаю, там нет круглогодичных дорог?</p>	<p>У нас в проекте указано, что строительство будет осуществляться в зимний период времени, когда есть зимники, когда разрешен проезд.</p>
<p>Категорически не устраивает формулировка по обращению с отходами, о том, что они просто отдаются специализированным предприятиям. Можете раскрыть подробно, как специализированные предприятия будут вывозить отходы?</p>	<p>Т. к. строительство будет осуществляться в зимний период, соответственно она должно быть закончено также в зимний период, чтобы у специализированных организаций была возможность вывоза по зимникам всех образующихся в ходе строительства отходов. К летнему периоду времени на объекте из отходов ничего не остается, т. к. это нарушение законодательства в части складирования отходов. У нас в проекте прописано, что образование и хранение отходов долговременно не производится.</p>
<p>Где планируется размещение строительных организаций, строительных баз?</p>	<p>На ЦПС «Тобой» имеется ВЖК, есть площадки для размещения оборудования и техники. Также в проектной документации рассмотрены временные площадки для складирования нефтепровода,</p>

	который еще не смонтирован.
<p>У вас прозвучало, что отходы будут сдаваться региональному оператору. Региональный оператор у нас по твердым коммунальным отходам (ТКО) «Севержилкомсервис». ТКО это те отходы, которые образуются в жилых помещениях или сходные по их составу, но у вас свои специализированные отходы? Или региональный оператор привлекается только в части размещения на его объектах, в вывозе он участвовать не будет?</p> <p>Т. е. региональный оператор в части вывоза не участвует? Вывозят какие-то свои специализированные организации?</p>	<p>Сейчас сказать сложно, как это происходит (процесс заключения договора, вывоза, размещения и обезвреживания). У нас образуются специализированные остатки, например: ртутные лампы, огарки от электродов, возможно, какие-то части нефтепровода, обтирочный замазученный материал. У каждого отхода есть свой номер по классификатору и в соответствии с этим классификатором подбирается организация, которая может его перевозить, хранить и утилизировать.</p> <p>На данный вопрос ответить не могу, но в перевозке будет участвовать та организация, у которой на это есть разрешение. Если этот оператор по ТКО и у него есть разрешение и техника, то он будет проводить данные работы, если у него нет возможности, то ЛУКОЙЛ-Коми привлечет ту организацию, у которой на это есть допуск.</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 «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения (2023г.)», 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



Викулин А. П.

Представитель общественности



Айдаев О. А.