

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного месторождения», 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, 15:00

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.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://www.zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/0706202217353117/>
3. Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/0706202217353117-5799930.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/5zYa79CZt26JRBj>, 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

Участок работ в административном отношении район работ находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, МР «Заполярный район».

Окружной центр г. Нарьян-Мар находится в 291 км к юго-западу. Ближайший населённый пункт – д. Каратайка (82 км к востоку).

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусмотрено обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного месторождения. Согласно заданию проектными решениями предусматривается:

- обустройство куста скважин №49 Мядсейского нефтяного месторождения.
- строительство ВЛ-6 кВ (2 линии) к площадке куста скважин №49;
- строительство автомобильных дорог к площадке куста скважин №49.

На площадке куста №49 располагается одна существующая добывающая скважина № 49. Проектными решениями предусмотрено переподключение к вновь проектируемым сооружениям одной существующей добывающей скважины №49 и обустройство двадцати одной добывающей скважины №№ 367, 355ГС, 358, 633, 363, 640, 362, 359, 365ГС, 636, 360, 638, 634, 356гор, 635, 361гор, 637, 639, 364гор, 368, 641 с переводом под нагнетание, а также предусмотрена обвязка двух водозаборных скважин №№ 4ВЗ и 5ВЗ.

В дополнение, проектными решениями предусмотрено обустройство арочного перехода на существующем нефтесборном коллекторе Дн159 на пересечении с проектируемой автомобильной дорогой к площадке куста №49. Обустройство арочного перехода предусмотрено после полной остановки существующего НСК.

В состав сооружений и основного оборудования для обустройства площадки куста добывающих скважин №49 входят:

- погружная установка электроцентробежного насоса (21 шт.);
- арматура фонтанная типа АФ6-80/65×35ХЛ1 с рабочим давлением 35 МПа (21 шт.);
- установка депарафинизации скважин типа УДС (21 шт.);
- места под перспективные установки дозирования реагента (УДР) (21 шт.);
- установка прогрева скважин УПС «Фонтан» (21 шт.);
- измерительная установка типа АГЗУ (2 шт.);
- подогреватель путевой с промежуточным теплоносителем ПП-0,63 (2 шт.: 1 рабочий, 1 резервный);
- блок подготовки жидкого топлива БПЖТ (1 шт.)
- расширитель в комплекте с щелевым газовым сепаратором СГ-ТКТ-50-40;

- емкость дренажная типа ЕП-16, V=16 м³;
- емкость дренажная типа ЕП-5, V=5 м³;
- свеча для сброса газа;
- выкидные трубопроводы Ду80 мм от фонтанной арматуры скважин №№ 634, 355, 358, 633, 360, 636, 362, 637, 639, 367, 640, 364, 359, 635, 356, 361, 363, 638, 365, 368, 641 до проектируемой измерительной установки (21 шт.), участок выкидного трубопровода Ду80 мм скважины №49 до проектируемой измерительной установки;
- дренажные трубопроводы Ду50мм от технологического оборудования до емкостей дренажных;
- газопроводы подачи газа Ду50 от сепаратора расширителя до подогревателей путевых;
- нефтесборный коллектор Ду150 мм от ИУ до расширителя и подогревателей и от расширителя до условной границы проектирования.

Все технологическое оборудование для сбора и транспорта добываемой продукции на кусте скважин №49 запроектировано на избыточное давление 4,0 МПа. Участки трубопроводов, которые впоследствии будут задействованы в системе ППД, запроектированы на рабочее давление 21 МПа.

Арматура, принятая данной проектной документацией имеет класс герметичности затвора А.

В состав основного оборудования системы ППД площадки куста №49 входят:

- арматура устьевая АФК – 80/65 x 35 ХЛ1 с рабочим давлением 35 МПа (21 шт.) (после отработки на нефть добывающих скважин);

- фильтр очистки (ФОЖ), представляющий блок-бокс полной заводской готовности;

- высоконапорный водовод Дн114,133мм от водозаборной устьевой арматуры скважин №4ВЗ, 5ВЗ до блока фильтров (ФОЖ). Расчетное рабочее давление в водоводе 21 МПа;

- высоконапорный водовод Дн 133, 89 мм от блока фильтров (ФОЖ) до устьевой арматуры нагнетательных скважин №№ 367, 355ГС, 358, 633, 363, 640, 362, 359, 365ГС, 636, 360, 638, 630, 356гор, 635, 361гор, 637, 639, 364гор, 368, 641. Расчетное рабочее давление в водоводе 21 МПа;

- дренажный трубопровод Ду50мм от блока фильтров до емкости дренажной V=5 м³.

Способ прокладки всех трасс коммуникаций – надземный.

Электроснабжение потребителей осуществляется от проектируемых двухтрансформаторных подстанций 2КТП-2500/6/0,4-УХЛ.

Основной источник питания – Энергоцентр-6 кВ Мядсейского н.м.

Проектом предусмотрено строительство линий электропередач ВЛЗ-6 кВ до площадки куста скважин № 49.

Для перевозки вспомогательных и хозяйственных грузов проектом предусматривается строительство автомобильных дорог к площадке куста скважин №49, протяженностью 468,81 м и 27,62 м.

Временным жильем вахтовые бригады строителей обеспечиваются в существующем ВЖК на ЦПС «Тобой».

Горячим питанием рабочие бригады обеспечиваются в условиях стройплощадки, с доставкой обедов в термосах из котлопункта ЦПС «Тобой».

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

Эксплуатация проектируемых объектов осуществляется в автономном режиме без постоянного присутствия дежурного, обслуживающего или рабочего персонала.

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

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 непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- особо Охраняемые Природные Территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), находящиеся в муниципальной собственности, а также СЗЗ жилых зон;
- свалки и объекты размещения отходов, находящиеся в муниципальной собственности;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны.

Ближайшая ООПТ федерального значения – государственный природный заповедник «Ненецкий» - расположена в 23 км северо-восточнее района проектирования.

По данным Администрации Заполярного района, проектируемые объекты расположены в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «ЕРВ».

Согласно данным СПКК «ЕРВ» в районе проектируемых объектов расположены осенне-зимние пастбища, где производится свободный выпас оленей. Получено согласование проектных решений с СПКК «ЕРВ».

Охранные зоны поверхностных водных объектов.

Проектируемые объекты пересекают р. Нгосавейсе и ее притоки - ручьи без названия, а также мелкие внутриводотные озера.

Длина р. Нгосавейсе составляет 21 км, прибрежно-защитная полоса – 50 м, водоохранная зона – 100 м. Длина ручьев без названия менее 10 км, водоохранная зона – 50 м, прибрежная защитная полоса 50 м. Водоохранная зона у озер внутри болот не устанавливается.

Проектируемые объекты попадают в водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы р. Нгосавейсе и ее притоков – ручьев без названия.

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.

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

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

С целью охраны водных биоресурсов водотоков запрещается производить работы в водоохранной зоне водотока в нерестовые периоды май – июнь, сентябрь-октябрь, декабрь-январь.

Мероприятия по обращению с отходами:

- ✓ производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- ✓ проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ✓ ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- ✓ контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- ✓ соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- ✓ формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- ✓ вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Учитывая, что характеристика работы оборудования, включая характеристики по выбросам загрязняющих веществ, соответствуют заводским паспортам, предусмотрены только технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- ✓ снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- ✓ глушение двигателей при перерывах в работе;
- ✓ при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- ✓ усиление контроля за герметичностью оборудования.

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

<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
<i>Шестаков А. В.</i>	<i>Викулин А. П.</i>
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, оформлен градостроительный план. ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» заключены договоры

	аренды. Со всеми необходимыми документами мы будем заходить на экспертизу после проведения слушаний.
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?	Данные вопросы заказчик решает совместно с владельцами участков. Участки предоставляются в аренду.
Прошу включить в протокол предложение о том, чтобы заказчик при размещении линейных объектов прорабатывал вариант размещения на условиях сервитута.	Данное предложение включим в протокол.
Каким образом будет организовано строительство, как я понимаю, там нет круглогодичных дорог?	У нас в проекте указано, что строительство будет осуществляться в зимний период времени, когда есть зимники, когда разрешен проезд.
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?	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.
Где планируется размещение строительных организаций, строительных баз?	Строительная организация будет базироваться на территории существующего куста № 47, на котором расположен ВЖК для размещения строителя, также имеются строительные площадки для размещения оборудования и строительной техники.
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?	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.
Т. е. региональный оператор в части вывоза не участвует?	На данный вопрос ответить не могу, но в перевозке будет участвовать та организация, у которой на это

Вывозят какие-то свои специализированные организации?	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.
---	---

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 «Обустройство куста №49 Мядсейского нефтяного месторождения», 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.