

«Утверждаю»:

Заместитель главы Администрации
муниципального района «Заполярный
район»
по инфраструктурному развитию

Н.Л. Михайлова

«___» 2016г.

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительному варианту
материалов по оценке воздействия на окружающую среду по проекту
**«Строительство поисковой скважины на Нямюхитской структуре
Няриояхского лицензионного участка»**

Место проведения: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина 10,
Администрация муниципального района «Заполярный район», актовый зал.

Время проведения: 10 ноября 2016 года в 15 часов 00 минут.

Способ информирования общественности:

1. Публикация информационного сообщения:
 - «Российская газета» № 223 (7091) от 04.10.2016;
 - газета «Нарьянма вындер» № 109 (20454) от 06.10.2016;
 - официальный бюллетень Заполярного района № 31-32 (581-582) от 30.09.2016.
2. ГБУ НАО «Ненецкая ТРК»: 2 выхода на радио «Дорожное Радио», 08.11.2016.
3. Рассылка информационных писем
 - Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;
 - Управление Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу;
 - Двинско-Печорское бассейновое водное управление агентства водных ресурсов;
 - Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства;
 - Ненецкий государственный природный заповедник;
 - Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Ненецкое лесничество»;
 - СПК Коопхоз «Ерв»;
 - ООО «Экология НАО»;
 - Администрации Заполярного района.

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. – представитель Администрации муниципального района «Заполярный район»

От Заказчика (ООО «ВОСТОК НАО»):

1. Зимина М.Н. – ведущий инженер по землеустройству
2. Сабирова А.Д. – ведущий инженер по ОПР
3. Рижко Я.А. – ведущий инженер по ООС
4. Керн В.А. – ведущий инженер по бурению
5. Востриков А.В. – ведущий инженер по бурению

От генерального проектировщика (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми)

1. Шпакова Т.М. – ведущий инженер отдела разработки специальных разделов проектной документации Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми.

От Департамента природных ресурсов и агропромышленного комплекса НАО:

1. Молчанов А.В. – главный специалист отдела охраны окружающей среды.

От общественности:

Семенов А.А. – г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, дом 29 «Б», кв.12.

Журнал учета присутствующих на общественных слушаниях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 5 л.

Повестка общественных слушаний:

1. Обсуждение предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду к проектной документации по объекту «Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской структуре Няриояхского лицензионного участка»
2. Обсуждение экологической безопасности реализации проектных решений объекта.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных слушаний все участники регистрируются.

Текущие общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

Выступила: Шпакова Т.М. – ведущий инженер отдела разработки специальных разделов проектной документации Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми.

По данному проекту предусматривается строительство поисковой скважины №1.

Ближайший населенный пункт - вахтовый поселок Варандей, с посадочной площадкой для самолетов (Ан-2, Ан-26) и вертолетов, размещается на берегу Баренцева моря в 77 км к северо-востоку от участка работ, г. Нарьян-Мар расположен в 177 км к юго-западу, п. Харьяга, 152 км к югу, железнодорожный узел г. Усинск в 291 км к югу.

Общая площадь используемых земель под строительство поисковой скважины №1 на Няриояхском лицензионном участке составляет 8,79 га. Участки под строительство проектируемых объектов относятся к землям сельскохозяйственного назначения и расположены в границах деятельности СПК Колхоз «Ерв».

Для доставки материалов и транспортировки вахт отводится временная вертолетная площадка.

Проектом предусматривается строительство автоподъездов к площадке скважины, вертолетной площадке и площадке ВЖК.

Основные проектные данные

Скважина №1 по проекту – вертикальная. Цель бурения – поисковое, назначение скважины – поиски и оценка залежей нефти и газа. Бурение скважины предусматривается с буровой установки Уралмаш ЗД. Проектная глубина скважины 4550м.

Конструкция поисковой скважины (количество обсадных колонн, глубины их спуска и высота подъёма тампонажного раствора за каждой из колонн) определена исходя из горно-геологических условий бурения и обеспечения успешной технологической проводки скважины до проектной глубины, а также качественного вскрытия продуктивных горизонтов, охраны недр и пресноводного комплекса.

На основании вышеизложенного, конструкция скважины предполагается 4 колонной: направление и кондуктор (30 и 500м соответственно) спускаются для перекрытия зоны ММП, а так же с целью охраны недр, цемент за ними поднимается до устья. Промежуточная колонна спускается по технологической необходимости для предотвращения осложнений при проходке ствола (2455м). Эксплуатационная колонна спускается на глубину 4100 м для изоляции зон осложнений. Для перекрытия необсаженной части скважины с целью эффективной эксплуатации продуктивного пласта, предусматривается установка хвостовика в интервале 3950-4550м.

Для герметизации межколонного пространства предусмотрена обвязка колонн колонной головкой.

Отсыпка основания предусматривается без удаления мохорастительного покрова привозным песком с карьера ПГС.

Циркуляционная система

Циркуляционная система применяется для приготовления, очистки, химической обработки, хранения и циркуляции бурового раствора от устья скважины к буровым насосам при бурении скважин.

С целью уменьшения количества забираемой воды при строительстве скважины проектом предусматривается установка системы очистки бурового раствора для обеспечения замкнутого обратного водоснабжения.

Система очистки бурового раствора монтируется на базе центрифуги и предназначена для оперативного регулирования плотности бурового раствора в процессе бурения, получения шлама пониженной влажности, обеспечения замкнутого водоснабжения и утилизации отработанного бурового раствора по завершении строительства скважины.

Таким образом, многократное использование технической воды в технологическом обороте предотвращает загрязнение окружающей среды и сокращает расход воды на бурение скважины.

Зaproектированные параметры, химическая обработка растворов обеспечивают качественную проводку скважин, предотвращает обвалы неустойчивых пород, поглощения и гидроразрыв горных пород. Для исключения загрязнения водоносных горизонтов все промывочные жидкости, приготовлены на основе нетоксичных материалов. На все применяемые химреагенты есть сертификаты и паспорта безопасности.

Противовыбросовое оборудование

Для предотвращения возникновения возможных нефтегазопроявлений (НГВП) на устье скважины устанавливается противовыбросовое оборудование:

- на направление - дивертор
- на кондуктор ОП5
- на промежуточную колонну ОП5
- при освоении ОП4.

Воздействие на атмосферный воздух

Основное воздействие на атмосферный воздух в период строительства скважины будет

оказываться за счет работы дизель-агрегатов буровой установки Уралмаш ЗД, дизель-электростанций АСДА-200, котельной ПКН-2М, теплогенератора ТГЖ-0,29 и работы строительной техники и автотранспорта; неорганизованных выбросов от емкостей с дизтопливом, нефтью.

Выбросы - кратковременны, происходят в обозначенные периоды строительства и находятся на значительном удалении от мест постоянного проживания людей.

Расчеты показали, что эти выбросы не превышают установленные нормативы качества атмосферного воздуха (ниже ПДК).

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Воздействие на поверхностные и подземные воды при строительстве скважин возможно при загрязнении водных объектов минерализованными пластовыми водами, буровыми и тампонажными растворами, материалами и химическими реагентами, применяемыми для приготовления и обработки вышеперечисленных растворов, ГСМ, отработанным буровым раствором и шламом.

Время и продолжительность воздействия на водную среду при строительстве определяется календарным графиком работ. Следует подчеркнуть, что воздействие при строительстве будет носить локальный и непродолжительный характер.

При выполнении всех природоохранных мероприятий за время строительства скважины воздействие на приповерхностную гидросферу будет минимальным.

Воздействие отходов объекта на ОС

Образование отходов в период строительства проектируемых сооружений происходит при выполнении следующих технологических операций: сварочные работы; эксплуатация спецтехники; бурение, крепление, испытание скважины; освещение стройплощадки и временных помещений; эксплуатация временных бытовых помещений; жизнедеятельность персонала.

На буровой площадке производственные и бытовые отходы раздельно накапливаются в инвентарных металлических контейнерах, установленных на специально подготовленных площадках, затем вывозятся на лицензированные предприятия по обезвреживанию и размещению.

Сточные бытовые воды собираются во временные канализационные емкости и по мере их заполнения, вывозятся на очистные сооружения по договору подрядчика.

В процессе бурения скважины отработанный буровой раствор периодически, по циркуляционной системе, поступает в систему 4-х ступенчатой очистки. Твердая фаза (обезвоженный буровой шлам) подается в гидроизолированный шламовый амбар, предусмотренный на буровой площадке. Отделившаяся жидкая фаза проходит процесс флокуляции (осветления) в ФСУ, после чего осветленная вода повторно используется на приготовление бурового раствора. Скоагулированные компоненты отработанного бурового раствора подаются в шламовый амбар.

Очищенная техническая вода используется повторно на технические нужды, обезвоженный осадок от переработки отходов бурения накапливается в шламовом амбаре.

После завершения строительства скважины твердая фаза отходов бурения перерабатывается с получением продукции – инертного наполнителя, с последующим использованием данного продукта для рекультивации.

Воздействие объекта на недра и земельные ресурсы

В период бурения скважин опасность загрязнения природной среды может возникать вследствие разрушения горных пород. При этом загрязнению наиболее подвержена приповерхностная зона ствола скважины и мобильные компоненты геологической среды – воды подземных горизонтов.

В результате некачественного цементирования эксплуатационной колонны, кондуктора и

направления скважины, возможны поглощения промывочной жидкости, нефтегазопроявления.

Проектными решениями не допускается растяжение многолетнемерзлых грунтов.

Проектом предусмотрена обязательная рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Рекультивация нарушенных земель будет проводиться в соответствии с Проектом рекультивации нарушенных земель, согласованным с Администрацией муниципального района «Заполярный район».

Воздействие объекта на растительный и животный мир

Воздействие объекта на растительный и животный мир:

- нарушение растительного покрова под отсыпанными площадками;
- производство работ по организации рельефа (выполнение насыпей), деформирования, переотложения и перемешивания техногенных субстратов и почв;
- движение тяжелой строительной и буровой техники.
- выделение газов в атмосферу и оседание на снежном покрове вредных веществ, при работе машин и механизмов, которые при оттаивании снега оседают на почвенно-растительный покров;
- транспортно-техногенные шумы, негативно влияющие на зоны обитания животных.

При безаварийном бурении скважин ущерб животному миру может быть снижен к минимуму. В идеале он будет ограничен площадью изъятия земель под буровые площадки.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Проектом предложены мероприятия по предотвращению и минимизации возможного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительно-монтажных работ, бурения, крепления и испытания проектируемой скважины:

- контроль за точностью соблюдения технологии и технологического процесса производства работ;
- проведение систематических текущих осмотров и регулирование систем топливоотдачи для обеспечения оптимального выхлопа вредных газов с учетом требований существующих норм;
- обеспечение профилактического ремонта двигателей машин и механизмов и ежесменная проверка систем;
- недопущение использования неисправных машин и механизмов.
- стопроцентный контроль швов сварных соединений;
- для уменьшения поступления пыли в атмосферу транспортировка сыпучих материалов (глинопорошка, цемента) осуществляется в герметичной таре с применением закрытых систем разгрузки их в смесительные устройства для приготовления растворов;
- очистка площадки буровой от мусора, отходов, нечистот после окончания работ.
- производственный экологический контроль за состоянием атмосферного воздуха в период строительства.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В целях охраны поверхностных и подземных водных объектов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение проектных скважин вне охранных зон водных объектов;
- обязательное соблюдение границ землеотвода и расположение техники только в отведенной полосе;
- движение транспорта только в пределах границ отвода земель;
- расположение бурового оборудования на отсыпанной и обвалованной по контуру буровой площадке;

- установка противовыбросового оборудования;
- качественное цементирование затрубного пространства скважины;
- замкнутое обратное водоснабжение;
- исключен сброс сточных вод, пластовых флюидов и других загрязняющих жидкостей на рельеф и в поверхностные водные объекты;
- складирование всех химических реагентов, осуществляется на складе химреагентов, конструкция которого исключает попадание этих материалов на площадку и размывание их осадками;
- гидроизоляция внутренней поверхности шламовых амбаров;
- применение малоотходной технологии бурения скважин, позволяющая осуществлять очистку отработанного бурового раствора при бурении скважины;
- мониторинг за состоянием поверхностных и подземных вод в период строительства.

Мероприятия по охране почв и объектов растительного и животного мира и среды их обитания

С целью восстановления нарушенных земель и почвенно-растительного покрова проектом предусмотрена обязательная рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

С целью минимизации площадей изымаемых земель движение транспорта и строительной техники предусматривается только в пределах подъездных дорог, ведение всех работ осуществляется строго в границах отвода земель.

В целях предупреждения химического загрязнения почв и нарушения почвенно-растительного покрова проектом предусматривается:

- устройство специально оборудованных площадок для временного складирования строительных материалов;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, исключающими разлив ГСМ;
- использование специализированного транспорта с шинами низкого давления;
- запрещение сброса загрязняющих веществ на рельеф и в водоемы;
- устройство обваловки высотой 1 м и по периметру буровой площадки, устройство локальной обваловки под склад ГСМ – высотой 1 м;
- складирование всех химреагентов осуществляется на складе химреагентов, конструкция которого исключает попадание этих материалов на площадку и размывание их осадками.

В целях снижения степени воздействия на объекты животного мира:

- запрещается выход персонала предприятия в тундру в период размножения, гнездования, выведения потомства и линьки птиц;
- запрещается охота и рыболовство для персонала предприятия;
- все работающие механизмы размещаются в тепло-шумо-изоляционных блок-боксах;
- ограничение скорости движения транспортных средств в темное время суток.

Мероприятия по охране недр

Для предупреждения разрушения нефтесодержащих пород, нефтеvodопроявлений, растепления многолетнемерзлых пород:

- предотвращение открытого фонтанирования, грифенообразования, поглощений промывочной жидкости, обвалов стенок скважин и межпластовых перетоков нефти, воды и газа в процессе проводки, освоения и последующей эксплуатации скважины;
- обеспечение надежной изоляции в пробуренной скважине нефтеносных, газоносных и водоносных пластов по всему вскрытому разрезу;
- обеспечение необходимой герметичности всех технических и обсадных колонн труб, спущенных в скважину, их качественное цементирование;

- предотвращение ухудшения коллекторских свойств продуктивных пластов, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении и освоении;
- снижение растягивающего воздействия на грунты;
- производственный контроль за состоянием геологической среды (установка термометрических скважин на буровой площадке, необходимых для наблюдения за поведением мерзлых грунтов под техногенным прессом).

Мероприятия по обращению с отходами

Для предотвращения загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод образующимися отходами предусмотрены следующие мероприятия:

- очистка строительной площадки и территории, прилегающей к ней, от отходов и строительного мусора;
- сбор отходов раздельно по классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.) в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- организация мест временного хранения отходов в соответствии с установленными требованиями: устройство твердого покрытия и ограждения площадок по периметру, оснащение их указателями;
- соблюдение мер пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004-91* при временном хранении пожароопасных отходов;
- применение малоотходной технологии бурения скважин;
- соблюдение графика вывоза отходов;
- сбор и вывоз отходов согласно заключенным договорам с использованием специализированного автотранспорта.

Способы обращения с отходами, образующимися в процессе проведения строительно-монтажных работ, производится силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры на вывоз и размещение (utiлизацию) отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов I-IV классов опасности.

В составе проекта разработана книга 3 «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве шламового амбара». Объем шламового амбара – 3500 м³.

Шламовый амбар возводится в теле насыпи обвалованной буровой площадки, путем разработки грунта бульдозером и предназначен для сбора твердых отходов бурения, образующихся при строительстве куста скважин.

По окончании бурения предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре. При размещении отходов, с целью снижения скорости фильтрации и вымывания остаточных загрязнений атмосферными осадками и поверхностными водами, твердые отходы загущаются цементом, затем поверх загущенной пульпы наносится экран из раствора глинозема, толщиной не менее 0.2 м, по всей поверхности амбара.

После размещения отходов бурения участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом лесоразведения.

Книга подлежит государственной экологической экспертизе.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций

В процессе строительства скважины наиболее опасными возможными аварийными ситуациями являются нефтегазоводопроявление (НГВП) и разгерметизация емкости с нефтью (склад ГСМ).

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль соответствия параметров бурового раствора проектным;

- соблюдение режима промывок и проработок согласно режимно-технологической карте, ограничение скоростей спуска и подъема, своевременный долив скважины;
- вскрытие продуктивного пласта проводится при установленном на устье скважин противовыбросовом оборудовании (ПВО). ПВО устанавливается на направление, кондуктор, промежуточную и эксплуатационную колонны, что исключает загрязнение окружающей среды в результате возможных нефтепроявлений;
- межколонное пространство на устье скважин обвязывается колонной головкой;
- перед вызовом притока на устье устанавливается фонтанная арматура;
- подрядчиком заключен договор с противофонтанной службой;
- в целях предотвращения разгерметизации склада ГСМ и разлива горючей жидкости, предусмотрены следующие проектные решения: склад ГСМ обвалован по периметру, высота обвалования составляет 1м; емкости с ГСМ установлены на фундамент, исключающий прогиб и деформацию;
- осуществление контроля за износом (толщиной) стенок обсадных и бурильных труб;
- проверка герметичности обсадной колонны, устьевого оборудования;
- постоянный контроль устьевого, забойного и пластового давления;
- поддержание температурного режима работы скважины.

Экологический мониторинг

В данном разделе проектной документации приведены предложения по программе организации и проведению экологического мониторинга и производственно-экологического контроля.

Проведение комплексного экологического контроля предусмотрено на всех стадиях проектирования: с момента подготовительных работ на территории (оценка фонового состояния), во время строительства и по окончании работ по строительству.

Комплексный производственный экологический контроль (мониторинг) включает:

- контроль атмосферного воздуха;
- контроль поверхностных и подземных вод;
- контроль почво-грунтов;
- контроль растительности;
- контроль животного мира;
- контроль за состоянием многолетнемерзлых пород и опасными физико-геологическими процессами;
- контроль радиационной обстановки;
- контроль за качеством воды для повторного использования;
- аварийно-оперативный мониторинг.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Молчанов А.В. Ближайший населенный пункт д. Черная, почему указан п. Варандей?	Шпакова Т.М. По данным инженерных изысканий указан п. Варандей. В проектную документацию будут внесены дополнения.
2	Молчанов А.В. Согласно письму Департамента ПР и АПК НАО на рассматриваемой территории имеются виды растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу НАО. В проекте прозвучало, что в районе работ не выявлены представители растительного и животного мира,	Шпакова Т.М. В проекте представлены данные инженерно-экологических изысканий, согласно которым, на рассматриваемой территории краснокнижники не выявлены.

	<i>занесенные в Красную книгу.</i>	
3	Молчанов А.В. Каким образом будет исключена заправка автотранспорта на буровой?	Шпакова Т.М. Заправка автотранспорта будет производиться на специализированных АЗС ближайших населенных пунктов.
4	Молчанов А.В. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на очистные сооружения. Куда?	Шпакова Т.М. Проектной документацией предусмотрены места передачи хоз-бытовых стоков ООО «Водоканал-Сервис» г. Усинск.
5	Молчанов А.В. Есть ли подтверждение принятия сточных вод?	Шпакова Т.М. Да. В проекте имеется письмо и договор ООО «Водоканал-Сервис».
6	Молчанов А.В. Куда передается пластовый флюид после накопления?	Шпакова Т.М. Пластовый флюид вывозится автотранспортом на ближайшую ЦПС.
7	Молчанов А.В. Технология обезвоживания бурового шлама при рекультивации	Шпакова Т.М. В разделе 8, книга 3 «Шламовый амбар» представлен технологический регламент по переработке бурового шлама в инертный материал, с последующей рекультивацией шламового амбара, разработанный ООО «СПАСФ-Природа». Дополнительно в раздел 8, книгу 1 «Пояснительная записка» будет представлены основные моменты обезвоживания бурового шлама по данной технологии.
9	Шестаков А.В. Планируется ли устройство автозимника?	Шпакова Т.М. Автозимник разработан отдельным проектом.
10	Шестаков А.В. Объемы водоотведения равны объему водопотребления. Это по всем сточным водам?	Шпакова Т.М. Это касается только хозяйственно-бытовых сточных вод.
11	Шестаков А.В. Есть ли информация от изыскателей об изымаемых землях? Есть ли экспликация?	Шпакова Т.М. В томе рекультивации по данному проекту имеется информация об изымаемых землях, замежеванных землях. Все отражено на картографическом материале.
12	Шестаков А.В. Скважина поисковая, может быть пустой. Как возвращать земли в оборот? Будет ли в дальнейшем сниматься отсыпка?	Шпакова Т.М. Проект рекультивации был разработан в соответствии с требованиями действующих экологических, санитарно-гигиенических, строительных, водохозяйственных, лесохозяйственных и других нормативов и стандартов с учетом региональных природно-климатических условий и месторасположения нарушенного участка. Проект рекультивации находится на согласовании в Управлении имущественных и земельных отношений НАО

Замечаний и предложений в ходе обсуждения не поступило.

В журнале учета замечаний и предложений, поступивших от населения, природоохранных и общественных организаций при ознакомлении с материалами оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской структуре Няриояхского лицензионного участка» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 11 л).

Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «Нефтяная Компания Восток НАО» и ООО «ЛУКОЙЛ-Инженеринг» (Филиал «ПермНИПИнефть») не поступало.

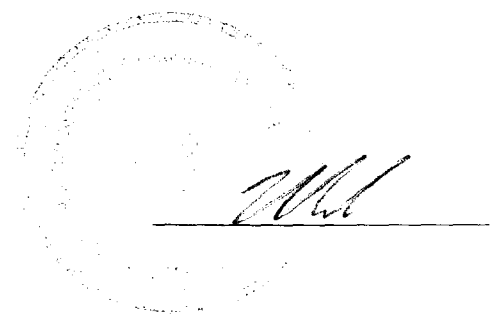
Решения участников общественных слушаний:

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской структуре Няриояхского лицензионного участка» состоявшимися.
Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.
2. Считать нецелесообразным проведение повторных общественных слушаний по заявлению объекту намечаемой хозяйственной деятельности при корректировке разделов проектной документации, в случае, если данная корректировка документально подтверждает допустимость воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и в ходе корректировки не изменяются: месторасположение заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности, его технологические и проектные решения.
3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы и Главгосэкспертизы.

Приложения:

1. Копия журнала учета присутствующих – на 5 листах в 1 экз.
2. Копия журнала учета замечаний – на 11 листах в 1 экз.

Главный специалист администрации
МР "Заполярный район"



/ А.В. Шестаков

Ведущий инженер по организации
проектных работ ООО «ВОСТОК НАО»



/ А.Д. Сабирова

Ведущий инженер отдела разработки
специальных разделов проектной документации
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»,
филиал «ПермНИПИнефть»



/ Т.М. Шпакова

ООО «ВОСТОК НАО»

**Журнал учета замечаний и предложений,
поступивших от населения, природоохранных и общественных
организаций по обсуждению материалов проекта**

**«Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской
структуре Няриояхского лицензионного участка»**

2016 год

Учет замечаний и предложений по проекту
обсуждению материалов проекта «Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской структуре Няриояхского
лицензионного участка».

№ п/п	Раздел (пункт) проекта ОВОС	Предложения, дополнения, замечания	Наименование организации, ФИО	Ответ о внесении/не внесении изменений и дополнений в проект
	Земельный и иные опции	Земельный и иные опции	Гл. инж. Ага. ЗР Мурзин А. В.	

**Журнал учёта
присутствующих на общественных слушаниях по проекту
«Строительство поисковой скважины на Нямюрхитской
структуре Няриояхского лицензионного участка»**

Дата проведения: 10.11.2016г.

№ п/п	ФИО	Организация	Подпись
1.	Литко Илья Александрович	ООО "ВОСТОК НАО"	Литко
2.	Богорюсов Александр Павлович	ООО "ВОСТОК НАО"	Богорюсов
3.	Шишкова Татьяна Ивановна	ООО "УКСЕР. ИНЖИНИРИНГ" Пермский край, г. Пермь	Шишкова
4.	Лисарова Елена Александровна	ООО "ВОСТОК НАО"	Лисарова
5.	Деница Маргарита Николаевна	ООО "ВОСТОК НАО"	Деница
6.	Семенов Александр Александрович	НАО "Городок шахт" г.о. Линник 298/12	Семенов
7.	Морозова Антон Денисович	Департамент ПР, АПК НАО	Морозова
8.	Нори Владимир Андреевич	ООО "ВОСТОК НАО"	Нори
9.	Чистяков Александр Валерьевич	РГМ УР	Чистяков
<i>Мурзак оставил в силу Адм ЗП</i>			
<i>ЧЧЧ / Чистяков А.Н.</i>			