

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

**проектной документации «Разведочная скважина «Мадачагская-3» Медынско-Варандейского лицензионного участка», в том числе Перечня мероприятий по охране окружающей среды с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду**

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:** 31 октября 2022 г. в 14.00 с использованием средств дистанционного взаимодействия в виде видеоконференции (<https://join.skype.com/FRsRBfZN2ILI>).

По инициативе АО «Арктикшельфтегаз», в лице технического заказчика ООО «РН-Шельф-Арктика», именуемого «Заказчик», и в соответствии с согласованным Администрацией Заполярного района НАО порядком, проводятся общественные слушания проектной документации «Разведочная скважина «Мадачагская-3» Медынско-Варандейского лицензионного участка», в том числе Перечня мероприятий по охране окружающей среды с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные слушания организованы в соответствии с Федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.95 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Минприроды России от 01 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания проводятся повторно с учетом замечаний Межрегионального управления Росприроднадзора по г.Москве и Калужской области (исх. 06-44/14553 от 23.09.2022 «Уведомление о некомплектности материалов»).

**Информирование общественности о проведении общественных обсуждений намечаемой деятельности** осуществлялось посредством размещения уведомлений: на муниципальном уровне – на официальном сайте Заполярного района НАО; на региональном уровне – на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора - Управления Росприроднадзора по республике Коми и НАО и на официальном сайте органа исполнительной власти НАО в области охраны окружающей среды - Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора.

Проектная документация, в том числе Перечень мероприятий по охране окружающей среды с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, а также журнал учета замечаний и предложений общественности были доступны с 11.10.2022 г. в электронном виде по ссылке <https://disk.yandex.ru/d-rt38WlqmmwZxQ>. Журнал учета замечаний и предложений общественности размещен также в печатном виде в холле Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО (166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10).

Замечания и предложения участников общественного обсуждения к материалам проектной документации, в том числе Перечню мероприятий по охране окружающей среды с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, принимаются с 11.10.2022 г. по 10.11.2022 г. по адресам:

- 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10;

- E-mail Администрации муниципального района «Заполярный район»  
НАО - admin-zr@mail.ru.

На момент проведения общественных слушаний замечания и предложения общественности не поступали.

В общественных слушаниях приняли участие:

**Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):**

- Шестаков Александр Васильевич - главный специалист Управления муниципального имущества.

**Представитель ООО «РН-Шельф-Арктика» (Заказчик):**

- Гришакина Ирина Евгеньевна - заместитель начальника Управления по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды;

- Гулин Константин Александрович - главный специалист Управления по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды.

**Представители ООО «Арктический Научный Центр» (Разработчик проектной документации, в том числе, раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»):**

- Андросов Владимир Юрьевич – начальник отдела проектирования строительства скважин;

- Ульянова Елена Олеговна – главный специалист отдела экологии и промышленной безопасности;

**Общее количество участников общественных слушаний:** на общественных слушаниях зарегистрировано 6 человек (см. Приложение 1 к настоящему Протоколу «Журнал регистрации участников общественных слушаний»).

В ходе слушаний выступили:

**1. Шестаков А.В.**

Вступительное слово: поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и передал слово докладчику.

**2. Ульянова Е.О.**

Владельцем лицензии на право пользования недрами лицензионного участка «Медынско-Варандейский» № ШБМ 16538 НР от 29 апреля 2019 г. является АО «Арктикшельфнефтегаз». Техническим заказчиком проведения работ является ООО «РН-Шельф-Арктика», разработчиком проектной документации ООО «Арктический Научный Центр».

Площадка разведочной скважины располагается на острове Песяков. В административном отношении район работ относится к муниципальному району «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший населенный пункт – дер. Черная, расположена в 42 км на юго-запад от площадки проектируемой скважины. Площадка строительства скважины находится на месте ранее пробуренной поисково-оценочной скважины Мадачагская-2. При реализации проекта существующие здания и сооружения, построенные при реализации проекта «Поисково-оценочная скважина «Мадачагская-2» Медынско-Варандейского лицензионного участка», сохраняют или меняют плановое положение.

Строительство разведочной скважины планируется провести в период с января 2023 г. по сентябрь 2024 г. Основные этапы выполнения работ: подготовительный, строительно-монтажные работы, строительство и ликвидация разведочной скважины, демонтажные работы, рекультивация. Транспортное обеспечение строительства осуществляется посредством автозимника проекта строительства скважины Мадачагская-2 в зимний период (25 декабря – 15 апреля) и авиатранспорта в летний период и межсезонье.

Строительство разведочной скважины «Мадачагская-3» Медынско-Варандейского лицензионного участка будет осуществляться с использованием буровой установки типа ZJ-70 DB или аналогичной по техническим характеристикам. Буровая установка оснащена современным буровым оборудованием, средствами механизации, автоматизации и контроля технологических процессов и соответствует требованиям промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды.

Конструкция проектируемой скважины включает два ствола – основной и боковой. Глубина спуска по вертикали основного ствола составляет 4842 м, бокового – 5395 м. При бурении первых интервалов будет использоваться бентонитовый и полимер-бентонитовый раствор, при бурении интервалов глубже 750 м - буровой раствор на углеводородной основе.

В рамках оценки воздействия на окружающую среду было проанализировано состояние окружающей среды в районе строительства проектируемой скважины. Оценка фонового состояния выполнена на основании следующих данных: результаты инженерных изысканий 2017 и 2022 гг., данные производственно-экологического мониторинга, выполненного при строительстве скважины Мадачагская-2, данные из открытых источников.

В районе работ было выявлено присутствие родиолы розовой, занесенной в Красные книги НАО и РФ. При реализации проекта по строительству скважины Мадачагская-2 выполнена пересадка растений с площадки строительства с учетом проекта строительства скважины Мадачагская-3. Пересадка растений была согласована с Управлением Росприроднадзора по НАО.

Основными источниками выбросов в атмосферу является энергетическое оборудование буровой установки, выхлопные трубы автотранспорта, спецтехники, факельная установка, установка для сжигания ТБО. На основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе установлено, что зона влияния проектируемого объекта составит 10 км. В зону влияния проектируемых работ не попадают населенные пункты и особо охраняемые природные территории. Основным мероприятием по охране атмосферного воздуха является: проведение своевременного техосмотра и техобслуживания техники.

Основными источниками шума на площадке строительства будут являться: буровая установка, дизель-генераторы, строительная техника, вертолет. Радиус распространения шума более 45 дБа (допустимый для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, в ночное время суток) составляет 6,9 км. В зону влияния проектируемых работ не попадают населенные пункты и особо охраняемые природные территории.

Источником водоснабжения на производственные и противопожарные нужды для площадки бурения в летний период и межсезонье определены водные скопления в понижениях рельефа, зимой вода на технические нужды будет доставляться автоцистернами с месторождения им. Р.Требса по автозимнику. Вода для питьевых и хоз-бытовых нужд – привозная. Для очистки сточных вод предусмотрено

использование локальных очистных сооружений ливневого стока и станция очистки хоз-бытовых сточных вод. Сброс очищенных сточных вод предусмотрен по водовыпуску в море.

В период строительства скважины будут образовываться отходы (буровые отходы, отработанные масла, фильтры, обтирочный материал, ТБО, пищевые отходы и др.). 99% (по массе) от общего количества образования отходов составляют буровые отходы. Накопление буровых отходов планируется осуществлять в гидроизолированном шламовом амбаре. По завершению работ буровые отходы будут утилизированы по технологии, предусматривающей получение строительного грунта. Основными мероприятиями по охране окружающей среды при обращении с отходами являются: раздельный сбор; накопление в специально предусмотренных местах, отвечающих требованиям пожарной, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности; гидроизоляция дна и стенок шламового амбара; утилизация буровых отходов по технологии, имеющей положительное заключение ГЭЭ.

Воздействие на водные биоресурсы при реализации намечаемой деятельности будет выражаться в незначительном воздействии на зообентос и планктонные организмы при эксплуатации морского водовыпуска. Ущерб водным биоресурсам, определенный в соответствии с Методикой определения последствий негативного воздействия при строительстве..., утв. Приказом Росрыболовства № 238 от 06 мая 2020 г., составит менее 10 кг. В соответствии с п.7 Методики компенсационные мероприятия не требуются.

При строительстве проектируемой скважины основными воздействиями на животный мир суши будут являться: временная потеря обустроенных территорий для нагула, отдыха и выведения потомства; изменение качества местообитаний; шум. Основными мероприятиями по охране животных являются: запрет на прикармливание диких животных, охоту, рыбалку; выполнение производственного экологического контроля.

На площадке 30,32 га будет отсыпан грунт. Мероприятиями по охране почв и растительности являются: предотвращение эрозии путем вертикальной планировки, устройство обвалований, систем сбора стоков, использование геомембран. По окончании работ будет выполнена рекультивация нарушенных земель (технический и биологический этапы).

В период проведения работ на строительной площадке будет осуществляться производственный экологический контроль, включающий: контроль расхода топлива, контроль объемов водопотребления и водоотведения, контроль соблюдения условий сброса очищенных сточных вод в водные объекты, контроль обращения с отходами по видам, количеству, способам накопления, утилизации, периодичности вывоза, лабораторный контроль буровых отходов. После завершения строительства будет выполнен экологический мониторинг, включающий: мониторинг растительного и почвенного покрова площадки строительства и прилегающих территорий, мониторинг животных, мониторинг водных объектов, мониторинг водоохранной зоны.

Проектная документация разработана в соответствии с природоохранным законодательством Российской Федерации. После завершения общественных обсуждений проектная документация в полном объеме будет направлена на Государственную экологическую экспертизу.

**В ходе слушаний поступило предложение:**

Шестаков А.В.: предлагаю в протокол внести информацию по обсуждениям вопросов, озвученным в ходе общественных слушаний предварительных материалов ОВОС, состоявшихся 28 июля 2022 г. Новых вопросов нет.

**Решение по итогам общественных слушаний:**

1. Общественные обсуждения (в форме «общественные слушания») проектной документации «Разведочная скважина «Мадачагская-3» Медынско-Варандейского лицензионного участка», в том числе Перечня мероприятий по охране окружающей среды с предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, признать состоявшимися.

2. Дополнить настоящий протокол информацией по обсуждениям вопросов, озвученным в ходе общественных слушаний предварительных материалов ОВОС, состоявшихся 28 июля 2022 г.

**Неотъемлемой частью протокола** являются: регистрационные листы участников общественных слушаний – 1 стр. (Приложение 1), копия протокола общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Разведочная скважина «Мадачагская-3» Медынско-Варандейского лицензионного участка», состоявшихся 28 июля 2022 г. (Приложение 2), копия журнала учета замечаний и предложений общественности, зафиксированных в период с 08.07.2022 г. по 17.08.2022 г. (Приложение 3), замечания и предложения WWF России к ОВОС от 28 июля 2022г. (Приложение 4), копия письма ООО Арктический научный центр» о направлении ответов на замечания и рекомендации общественности №И-849-22 от 18.08.2022г (Приложение 5).

**Дата составления протокола:** 14 ноября 2022 г.

**От Администрации Заполярного района НАО**

Главный специалист Управления  
муниципального имущества Администрации  
муниципального района «Заполярный район»

А.В. Шестаков

**От Заказчика**

Заместитель начальника Управления  
по промышленной безопасности,  
охране труда и окружающей среды  
ООО «РН-Шельф-Арктика»

И.Е. Гришакина

**От Исполнителя**

Главный специалист отдела экологии  
и промышленной безопасности  
ООО «Арктический Научный Центр»

Е.О. Ульянова

**От общественности**

Координатор проектов Всемирного фонда  
природы России

С.А. Уваров