

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта
«Строительство эксплуатационных скважин куста № 48 Пашшорского
месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую
среду.

Место проведения: В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 N 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2022 годах» общественные слушания проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom, идентификатор конференции: 621 793 5001, код доступа: vhJ8GT.

Время проведения: 07 февраля 2022 года, в 14 часов 00 мин.

Место и сроки доступности материалов для общественности: Проектная документация, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, доступна с 17.01.2022 по 18.02.2022 в фойе Администрации МО «МР «Заполярный район» по адресу: г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, в электронном виде размещена по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/LGm9/pXDxzsfwU>

Способ информирования общественности:

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»;
2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;
3. Официальный сайт Росприроднадзора;
4. Официальный сайт Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу;
5. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

25.02.2022


Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

Бадретдинова А.Г. - ведущий инженер технологического управления ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

Скрипников А.С. - ведущий инженер технологического управления ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

От ген. проектировщика:

Лехтин В.В. - главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

От общественности:

Берестов О.Н. - местный житель;

Беспалова В.Д. - местный житель.

Общее количество участников: - 6.

Представители органа исполнительной власти и общественных организаций на общественные слушаниях не присутствовали.

Выступил: Лехтин В.В. главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области, на территории, удаленной от населенных пунктов. В процессе строительства объектов планируется размещение отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированном объекте. В соответствии с п. 7.2 статьи 11 главы III Федерального Закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об

25.02.2022


экологической экспертизе» данная проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы.

Административный центр Ненецкого автономного округа – г. Нарьян-Мар находится в 100 км северо-западнее участка работ. Ближайший к району работ населенный пункт – п. Харьягинский, расположенный в 83 км восточнее района работ. Добраться до объекта можно от г. Усинска по автодороге Усинск-Харьяга, а далее по автозимнику, или вертолетным транспортом из аэропорта г. Усинска.

Ближайшим инфраструктурным объектом является ДНС «Пашшор», на расстоянии 9,9 км.

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинска (286,3 км) по грунтовой автодороге (177,5 км), далее зимником (108,8 км). В летнее время доставка будет осуществляться вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин куста № 48 Пашшорского месторождения. Общая продолжительность строительства скважин составляет до 207,7 суток.

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 проектируемых объектов.

Исследуемая территория входит в зону избыточного увлажнения. Значительное преобладание количества выпадающих на ее поверхность атмосферных осадков над испарением, особенности рельефа и геологического строения определили здесь повышенную заболоченность и развитую гидрографическую сеть.

Ближайшими водными объектами к участку проектируемого строительства являются озеро Щучье-Ты (в 150 м на запад) и вытекающий из него ручей б/н (в 580 м на юго-запад). Указанные водные объекты являются притоками р. Мылотависка (бассейн р. Печоры).

Ширина водоохранной зоны озера и ручья без названия – 50м. Водоохранная зона ближайшего водного объекта – озера Щучье-Ты расположена в 100 м западнее от границы участка изысканий.

25. 12. 2022


Затопление территории участка изысканий водными объектами – озером Щучье-Ты и ручьем б/н не прогнозируется в связи с достаточной удаленностью участка изысканий от указанных водных объектов (от 150 до 580 м) и существенным превышением высотных отметок (от 2,2 до 4,5 м).

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют.

Ближайшие ООПТ - комплексный государственный природный заказник регионального значения «Паханчешский» (минимальное расстояние - 109 км на северо-запад).

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин куста № 48 Пашшорского месторождения, объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Скотомогильники (биотермические ямы), другие захоронения трупов животных, а также их санитарно-защитные зоны в районе работ и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

На территории проведения работ, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного и животного мира не обнаружены.

Вся информация запрашивалась в уполномоченных госорганах.

По контуру буровой площадки устраивается обвалование из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена производства отечественной компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм. Площадка под блоки котельной так же имеет аналогичную гидроизоляцию из полимерного листа компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм и сплошное кольцевое обвалование. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровые в заводской упаковке и будут храниться в закрытом помещении. Это исключает непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

Все объекты буровой являются временными и устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз

бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

С целью размещения бурового шлама предусматривается устройство шламового амбара габаритами 80х30 м. Гидроизолированный амбар предназначен для сбора отходов бурения, образующихся при строительстве скважин. Проектируемый амбар является достаточным для размещения шлама, сбора отработанного бурового раствора, буровых сточных вод и промливневых сточных вод.

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 глинопорошка, толщиной не менее 0,2 м, по всей поверхности амбара. После размещения отходов бурения участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствии с законодательством РФ. Объект размещения отходов подлежит внесению в ГРОРО (государственный реестр объектов размещения отходов).

Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются в передвижные емкости и вывозятся на очистные сооружения согласно договорам.

После завершения бурения предусмотрен сброс воды из циркуляционной системы котельной установки в амбар котельной. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ДНС «Пашшор» для соответствующей подготовки и использования в системе ППД.

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламовый амбар, откачиваются насосом в приемную емкость установки очистки воды, для совместной очистки с отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами.

Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды проходят полный цикл 4-х ступенчатой системы очистки с целью повторного использования. Очищенная вода повторно используется в технологическом процессе строительства скважин.

Все образующиеся отходы (кроме бурового шлама) подлежат временному накоплению на площади проводимых работ на специальных площадках, в металлических контейнерах с последующим вывозом согласно договорам, заключенных между предприятием, осуществляющим работы по строительству скважин, и специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Данное требование включено в пакеты тендерной документации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на выполнение работ по строительству скважин.

Для соблюдения экологических требований при накоплении отходов в процессе реализации намечаемой деятельности планируется:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном шламовом амбаре;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
- не допускать использование бытовых отходов на подсыпку дорог, стройплощадок;
- не допускать переполнение контейнеров;
- своевременный вывоз отходов.

Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважин не произойдет.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
Шестаков А.В. В каком объеме размещена документация для ознакомления общественности?	Лехтин В.В. Доступ заинтересованной общественности к проектной документации и предварительным материалам ОВОС организован двумя способами: электронный вид и на

<p>Рассмотреть возможность в будущем при организации общественных обсуждений, ввиду того что общественные слушания проводятся в дистанционном формате, ограничиваться только электронным вариантом размещения документации, без бумажного носителя.</p>	<p>бумажном носителе. В электронном виде размещены все разделы проектной документации и предварительные материалы ОВОС. Бумажный вариант представлен разделом 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды и предварительными материалами ОВОС.</p>
<p>Шестаков А.В. Уточнить границы санитарно-защитной зоны</p>	<p>Лехтин В.В. Проектной документацией предусматривается строительство скважин, дальнейшая эксплуатация скважин в данной ПД не рассматривается. Требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» на период строительства скважин санитарно-защитная зона не регламентируется.</p>
<p>Берестов О.Н. Достаточен ли объем шламового амбара 2500 м³ для вмещения шлама от скважины с учетом её глубины 4708?</p>	<p>Лехтин В.В. Объем шламового амбара рассчитан на основании принятой конструкции скважины в соответствии с РД 39-133-94 «Инструкции по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше». Объем достаточный. Скрипников А.С. Конструкция скважины предусматривает закачивание хвостовиком диаметром 114 мм. Ввиду того, что диаметры скважины небольшие, объемы бурового шлама образующиеся в процессе строительства тоже не большие.</p>
<p>Берестов О.Н. Что за понятие буровые сточные воды?</p>	<p>Лехтин В.В. Буровые сточные воды образуются в результате строительства скважин. В представленной ПД рассчитаны в соответствии с РД 39-133-94 «Инструкции по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше».</p>

Представители от органов исполнительной власти и общественных организаций на общественных слушаниях не присутствовали.

Организаторами проведения общественных слушаний в формате онлайн-видеоконференцсвязи была произведена видеозапись общественных слушаний.

Предложения к проектной документации озвученные при проведении общественных слушаний:

Берестов О.Н.: До начала строительства скважины произвести рекультивацию земельных участков, ранее подвергшихся антропогенному воздействию. Заказчику в будущем при строительстве скважин на месторождениях расположенных в НАО рассмотреть возможность отходы бурения утилизировать методом сжигания на специальных установках и в случае такой возможности отказаться от захоронении шламов в амбарах.

25.02.2022



По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Строительство эксплуатационных скважин куста № 48 Пашшорского месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
 2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.
- Дата составления протокола 21.02.2022 г.

Представитель Администрации
Заполярного района

Шестаков А.В.

Представитель общественности

Берестов О.Н. 23.02.2022

Представитель Заказчика

Скрипников А.С.