

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта  
«Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчюской  
структуры», включая материалы по оценке воздействия  
на окружающую среду

**Место проведения:**

В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (с изменениями на 14 декабря 2021 года) (редакция, действующая с 1 января 2022 года) «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:**

20 октября 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 в электронном виде по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/eZHr/9tsrZcLpP> с 30.09.2022 г. по 30.10.2022 г. включительно.

**Способ информирования общественности:**

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» от 23.09.2022 [https://zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrناo.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/);
2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 26.09.2022 г <https://dprea.adm-nao.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya/>;
3. Официальный сайт Росприроднадзора от 23.09.2022 г <https://rpn.gov.ru/public/220920220756472/>;
4. Официальный сайт Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу от 23.09.2022 г <https://rpn.gov.ru/public/220920220756472/>;
5. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от 23.09.2022 г. <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>.

**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»;

Коптелов А.Г. - начальник отдела охраны окружающей среды ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

***От ген. проектировщика:***

Ярыгин С.А. - инженер 1-й категории Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

***Представители органа исполнительной власти, общественности и общественных организаций на общественные слушания не явились.***

***Общее количество участников: - 5.***

***Выступил: Ярыгин С.А. инженер 1-й категории Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.***

Участок работ расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа. 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 экологической экспертизе» данная проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы.

Ближайший населенный пункт - п. Красное расположен в 88 км от площадки скважины. Административный центр НАО –г. Нарьян-Мар находится в 119 км юго-западнее. 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 ЦПС «Южно-Хыльчужского месторождения», на расстоянии 21 км.



Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинск (344,9 км) по грунтовой автодороге (181 км), далее зимником (163,9 км). В летнее время доставка будет осуществляться вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчюуской структуры. Общая продолжительность строительства скважины составляет до 14,5 месяцев.

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.

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.

Непосредственно район изысканий площадки скважины № 34 расположен в 1,3 км на восток от р. Сандыбейю, на водоразделе р. Сандыбейю и руч. б/н, который является ее левосторонним притоком.

Ближайшим водным объектом к площадке является озеро без названия. Ширина водоохранной зоны озера без названия – 50 м. Проектируемый объект расположен в 240 метрах от водоохранной зоны. При наивысших расчетных уровнях воды ВП 1 % в р. Сандыбейю озере б/н затопления площадки скважины № 34 с площадкой ВЖК, вертолетной площадки, автоподъезда к площадке не отмечается. Перепад высот более 3 метров.

По данным Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в районе размещения проектируемых объектов, особо охраняемые природные территории федерального значения отсутствуют.

По данным Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, в районе размещения проектируемых объектов особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

По данным Администрации МР «Заполяный район» особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Ближайшее ООПТ регионального значения — Государственный природный (комплексный) заказник регионального значения «Паханческий» (минимальное расстояние - 4 км на запад).

Согласно справке, предоставленной Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа на территории, планируемой к размещению проектируемой скважины № 34 Хыльчюуской структуры, 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.



Проектными решениями предусматривается проведение подготовительных работ по отсыпке площадки скважины, площадки ВЖК и ВП.

Площадка скважины выполняется в насыпи из привозного песчаного грунта из карьера «Хылчую-1» на расстоянии 3,6 км. По контуру буровой площадки устраивается обвалование высотой 1 м из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Как видно из слайда, предусмотрена отсыпка площадки высотой 1,5-2,5 метра. Откосы насыпи укрепляются объемными георешетками, с заполнением ячеек песчано-гравийной смесью. Георешетки закрепляются на откосах насыпи стальными анкерами.

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 60х48,5 м. Гидроизолированный амбар устроен в теле насыпи буровой площадки и 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 V=100 м<sup>3</sup>. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ЦПС «Южно-Хылчуюского



месторождения» 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 технологическом процессе строительства скважин.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ЦПС «Южно-Хыльчуйского месторождения» для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

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 скважины, 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>
<b>Шестаков А.В.</b> Каким образом производится накопление отходов при отсутствии круглогодичной автодороги (летний период)?	<b>Ярыгин С.А.</b> На летний период на площадке строительства предусмотрены площадки с твердым покрытием на которых размещаются дополнительные емкости (для хоз.быт. стоков), бункеры (контейнеры с крышками) (для ТКО). Объем рассчитан с учетом накопления на период отсутствия зимников (6-7 месяцев).



<p><b>Шестаков А.В.</b> Отходы (мусор) будут передаваться специализированным организациям или региональному оператору? Региональный оператор в соответствии с законодательством занимается только ТКО, отходы образующиеся в процессе реализации намечаемой деятельности не относятся к ТКО.</p>	<p><b>Скрипников А.С.</b>  Отходы (мусор) которые образуется в процессе строительства в соответствии с заключаемыми договорами принадлежит буровому подрядчику, который будет осуществлять строительство.  В свою очередь буровой подрядчик до начала строительства обязан заключить договоры на передачу отходов специализированным, лицензированным организациям. В проектной документации все отходы разделены в соответствии с классификатором ФККО. Твердые коммунальные отходы (ТКО) также образуются в процессе намечаемой деятельности и накапливаются отдельно от остальных видов отходов и передаются региональному оператору. Буровой подрядчик также обязан заключить договор с рег. оператором до начала строительства. Все эти требования включаются в тендерный пакет документов перед определением бурового подрядчика и заключения с ним договора.</p>
<p><b>Шестаков А.В.</b> Уточните размеры санитарно-защитных зон от площадки строительства.</p>	<p><b>Ярыгин С.А.</b>  В проектную документацию и в материалы ОВОС включены сведения по обоснованию размера СЗЗ.  В соответствии с п. 7.1.3 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03». Новая редакция» рекомендуемый размер СЗЗ для предприятий по добыче нефти составляет 300 м и 1000 м в зависимости от количества выбросов сероводорода и содержания летучих углеводородов. Данной проектной документацией предусматривается только бурение (строительство) поисково-оценочной скважины и не рассматривается дальнейшее обустройство и эксплуатация. Требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 на период строительства скважин санитарно-защитная зона не регламентируется.  В период строительства скважин максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают ПДКм.р. Ожидаемые расчётные показатели уровней звукового давления в расчетной точке на границе временного жилого комплекса при строительстве скважины не превышают допустимых уровней.  В пределах границ рекомендуемых санитарно-защитных зон отсутствуют жилые, дачные и другие объекты гражданского и промышленного назначения. В границах СЗЗ располагается временный жилой комплекс, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 пребывание рабочих допускается не более 2 недель.  Проект СЗЗ разрабатывается в рамках проектной документации на обустройство скважины. В соответствии с п.7 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в срок не более одного года со дня ввода в эксплуатацию скважины правообладатель (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») обязан обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за</p>



<p>Какие ограничения в СЗЗ? Какие ограничения именно для традиционной хозяйственной деятельности (выпас оленей, сбор ягод-грибов и т.п.)?</p>	<p>контуром объекта и, при необходимости, корректировки установленной СЗЗ.  Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.  В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.  В действующем законодательстве РФ в границах СЗЗ не установлены ограничения на выпас оленей, сбор грибов и ягод.</p>
---	--

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

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации: **«Строительство поисково-оценочной скважины № 34 Хыльчуйской структуры»**, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

**Протокол составлен 31.10.2022 г.**

Представитель Администрации  
Заполярного района



Шестаков А.В.

Представитель Заказчика



Скрипников А.С