

## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектной документации на строительство объекта  
**«Строительство поисково-оценочной скважины № 108 Северо-  
Мишваньской структуры»**, 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 (ред. от 27.02.2021) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 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:** 14 апреля 2021 года, в 10 часов 00 мин.

### **Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 30.03.2021 г. № 66 (8417);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 02.04.2021 г. № 26-27 (899-900);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 27.03.2021 г. № 29 (21086);

### **Присутствовали:**

#### ***От Администрации МО МР «Заполярный район»:***

Ивашина Т.А. - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района;

***От Заказчика:***

- Скрипников А.С. - руководитель группы производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;
- Швец С.В. - ведущий специалист производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;
- Полищук Ю.В. - ведущий специалист группы МТО и логистики производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

***От ген. проектировщика:***

- Жилин А.А. - главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;
- Лехтин В.В. - помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

***От общественности:***

- Груздев М.В. - Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО»;

***От органа исполнительной власти:***

- Молчанов А.В. - Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

***Выступил: Лехтин В.В. помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.***

Участок работ расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа на территории, удаленной от населенных пунктов. Ближайший населенный пункт – п. Харьягинский, который находится в 29 км северо-восточнее.

Административный центр Ненецкого автономного округа – г. Нарьян-Мар находится в 139 км северо-западнее проектируемого объекта.

Добраться до объекта можно от г. Усинска по автодороге Усинск-Харьяга, а далее вездеходным транспортом, или вертолетным транспортом из аэропорта г. Усинска.

Ближайшим инфраструктурным объектом является ДНС-2 Харьягинского н.м., на расстоянии 53,1 км.

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинск (216,4 км) по грунтовой автодороге (173км), далее зимником (43,4км). В летнее время доставка будет осуществляться вертолетным транспортом.

Район имеет развитую гидрографическую сеть, представленную рекой Малый Симбей и безымянными ручьями, притоками первого и второго порядка реки Лая.

Ближайшим водотоком к площадке строительства является ручей без названия №1, правосторонний приток р. Малый Симбей, который впадает в нее на 12 км от устья последней. Длина ручья 7,7 км. Ручей протекает по тундровой местности с отметками от 140,0 до 120,0 м, со средним уклоном водной поверхности 7,3 ‰.

Ширина водоохранной зоны ручья без названия – 50м. Проектируемый объект расположен в 92 метрах от водоохранной зоны

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство поисково-оценочной скважины № 108 Северо-Мишваньской структуры. Общая продолжительность строительства скважины составляет до 199,6 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 и эксплуатации проектируемых объектов.

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 «Заполярный район» особо охраняемые природные территории местного значения отсутствуют.

Ближайшее ООПТ федерального значения — Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» (минимальное расстояние - 125 км на северо-запад).

Согласно справке, предоставленной Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, на рассматриваемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

Департамент внутреннего контроля и надзора НАО сообщает, что на участке работ и вблизи 1 км от объекта скотомогильники, биотермические ямы и сибиреязвенные захоронения.

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 вахтового жилого комплекса и вертолётной площадки.

Площадка скважины выполняется в насыпи из привозного песчаного грунта из карьера «Лайское-8» на расстоянии 14,2 км. 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 с гидроизолированным полом и кровлей из битумизированных материалов. 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. Производится рекультивация площадки.

На площадке скважин проектом предусмотрен шламовый амбар объемом, достаточным для вмещения всех образующихся отходов. По окончании строительства скважин предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре.

Отходы, образующие при строительстве проектируемого объекта передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на обращение с отходами.

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 ДНС-2 Харьягинское н.м. 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 на приготовление промывочной жидкости и затворение цементного раствора.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ДНС-2 Харьягинское н.м для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

Все отходы производства 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. Накопление отходов (ТКО) осуществляется в ёмкостях и контейнерах, размещенных на специальных площадках. Вывоз и утилизация всех отходов производится согласно заключенным договорам с региональным оператором. Заключение договоров со специализированными организациями осуществляется до начала производства строительных работ.

Вывоз образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, подземных и поверхностных вод, и сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

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

- буровой шлам размещается в гидроизолированном шламовом амбаре;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТКО;
- 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>Молчанов А.В.</b> В соответствии с пунктом 4 статьи 7 закона НАО от 06.12.2016 «Об оленеводстве в Ненецком автономном округе» на землях, занятых оленьими пастбищами, в период отсутствия устойчивого снежного покрова	<b>Жилин А.А.</b> В соответствии с проектной документацией работы подготовительного периода (возведение насыпи площадки строительства) будут выполняться в зимний период, а доставка грузов, материалов, рабочего персонала осуществляется по зимним автодорогам. На теплый период времени, для доставки грузов и вахт ПД

<p>запрещается движение вне отведенных дорог вездеходных транспортных средств на гусеничном и колесном ходу (движителях), грузовых транспортных средств, за исключением следующих случаев:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наличие специального разрешения, выданного в соответствии с порядком, установленным Администрацией Ненецкого автономного округа, в исключительных случаях, в целях, связанных с оленеводством;</li> <li>2) доставка оборудования, личного состава аварийно-спасательных и поисково-спасательных служб в целях проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ.</li> </ol>	<p>предусмотрено устройство временной вертолётной площадки.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b>  В границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070003:4286 согласно данных публичной кадастровой карты находятся водные объекты (болота) и зеленые насаждения. В связи с чем необходимо предусмотреть мероприятия в соответствии с водным законодательством, а также мероприятия по сносу и расчету компенсационной стоимости в соответствии с Порядком сноса зеленых насаждений, расположенных на межселенных территориях муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа» от 30.05.2018 № 119-п</p>	<p><b>Жилин А.А.</b>  Согласно водному кодексу РФ водоохранная зона болота не устанавливается. В соответствии с проведенными инженерными изысканиями территории предстоящей застройки, непосредственно на участке строительства болота отсутствуют, разработка специальных мероприятий не требуется.  Согласно письму Администрации МР «Заполярный район» на территории проведения работ лесные участки и зеленые насаждения, находящиеся в муниципальной собственности, отсутствуют.  Согласно письму Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа на территории проведения работ защитные и особо защитные участки леса, резервные леса и лесопарковые территории отсутствуют. Разработка специальных мероприятий не требуется. В районе отвода земель встречены отдельно стоящие деревья. Расчет и согласование деятельности по вырубке насаждений представлен в том 12.2 рекультивация нарушенных земель.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b>  Отсутствуют сведения о необходимости выполнения мероприятий по сносу и расчету компенсационной стоимости в соответствии с Порядком сноса зеленых насаждений, расположенных на межселенных территориях муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа» от 30.05.2018 № 119-п</p>	<p><b>Жилин А.А.</b>  Мероприятия по сносу и расчёт компенсационной стоимости зеленых насаждений в том 12.2 рекультивация нарушенных земель.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b>  Отсутствуют сведения о наличии в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070003:4286 водных объектов</p>	<p><b>Жилин А.А.</b>  Согласно водному кодексу РФ водоохранная зона болота не устанавливается. В соответствии с проведенными инженерными изысканиями территории предстоящей застройки, непосредственно на участке строительства</p>

<p>(болота). Административный регламент утвержден приказом Департамента ПР и АПК НАО от 28.03.2017 N 15-пр "Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги "Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в собственности Ненецкого автономного округа, в пользование на основании решений о предоставлении водного объекта в пользование"</p>	<p>болота отсутствуют, разработка специальных мероприятий не требуется. Негативное воздействие на болотные массивы расположенные за пределами территории обвалования площадки отсутствует.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Расчет объемов дождевых и талых вод произведен на площадь 1,85 гектара. Согласно таблице 4.16 площадь земельного отвода 8,64 гектара, площадь земельного участка с кадастровым номером 83:00:070003:4286 составляет 13,17 гектара. Предлагаем пересмотреть объемы дождевых и талых вод, а также объем шламового амбара</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Расчет объемов дождевых и талых вод произведен на площадь внутри обвалования площадки строительства (на полезную водосборную площадь). За пределами обвалования объемы образующих стоков не учитываются.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Как будет осуществляться вывоз отходов в период отсутствия автомобильных дорог?</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> На период отсутствия зимних автодорог ПД предусмотрено временное накопление (до 11 месяцев) отходов производства и потребления в емкостях и контейнерах на специально оборудованных площадках с твердым покрытием.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Каким образом будут соблюдаться требования, предусмотренных Водным кодексом и законодательством в области охраны окружающей среды?</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Периодическая откачка промливневых стоков осуществляется в систему очистки буровой установки для совместной очистки с отработанными буровыми растворами и буровыми сточными водами, что позволяет исключить переливы сточных вод на прилегающую территорию. Очищенная вода повторно используется в технологическом процессе. Соблюдаются следующие требования: -Сброс сточных загрязненных вод в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, недра и почву исключен. -Охрана и рациональное использование природных ресурсов.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Как будет проходить обеспечение технической водой и вывоз сточных вод в период отсутствия дорог?</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Источником производственного и противопожарного водоснабжения является привозная техническая вода из р. Лая, расположенной на расстоянии 8,5 км. На период отсутствия автозимника предусмотрено строительство амбара запаса технической воды в теле насыпи кустовой площадки с наполнением его привозной водой из р. Лая., а также в процессе строительства предусмотрена периодическая откачка из ША промливневых сточных вод для использования в технологическом процессе. На период отсутствия дорожного сообщения на площадке строительства предусмотрены дополнительные резервные емкости для сбора хоз-бытовых стоков.</p>



<p><b>Молчанов А.В.</b> В соответствии с пунктом 4 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации при проведении связанных с нарушением почвенного слоя строительных работ и работ, связанных с пользованием недрами, плодородный слой почвы снимается и используется для улучшения малопродуктивных земель. Просим привести в соответствие Земельному кодексу Российской Федерации.</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85, снятие плодородного слоя почвы в зоне тундры и лесотундры не предусматривается. Проектируемые объекты почти полностью расположены на 2 типах почв, тундрово глеевой оподзоленной, тундровых болотно торфянистых. Почвы не пригодны для улучшения малопродуктивных земель. Дополнительно сообщаем, что в соответствии РД 39-133-94 п.3.23 «В зоне ММП с сильно льдистыми грунтами планировка территорий буровой площадки должна вестись подсыпкой <u>с обязательным сохранением мохово-торфяного покрова</u>». Насыпь площадки выполняется в зимний период, с сохранением ПРС в естественном состоянии.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Техническим этапом рекультивации необходимо предусмотреть мероприятия по ликвидации насыпи площадки скважины.</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Проектом рекультивации предусмотрена планировка, включающая ликвидацию насыпи площадки с выравниванием высотных отметок поверхности земельного участка.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> Мероприятия по сносу и расчету компенсационной стоимости в соответствии с Порядком сноса зеленых насаждений, расположенных на межселенных территориях муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа» от 30.05.2018 № 119-п проектом не предусмотрены.</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Расчет и согласование деятельности по вырубке насаждений представлен в томе 12.2 рекультивация нарушенных земель.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> По окончании строительства как будет осуществляться вывоз отходов бурения из ША</p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Для сбора отходов бурения в ПД на площадке строительства предусмотрен гидроизолированный ША. Объем амбара является достаточным для вмещения бурового шлама, ОБР и БСВ. В процессе строительства скважины, накопленные ОБР и БСВ по мере необходимости откачиваются из ША в систему очистки БУ, где происходит их 4-х ступенчатая очистка. Очищенная вода повторно используется в технологическом процессе. По окончании строительства скважины из ША откачивается жидкая фракция в систему очистки БУ где проходит полную очистку, и поступает в резервные емкости. Загущенная фракция остается в шламовом амбаре и подлежит захоронению. Вывоз очищенной воды производится по автозимникам на ДНС-2 Харьягинского н.м. для закачки в систему ППД или на другие ближайшие месторождения для производственных нужд.</p>
<p><b>Молчанов А.В.</b> <b>Как будет произведена откачка воды зимой из шламового амбара?</b></p>	<p><b>Жилин А.А.</b> Зимой откачка воды из амбара не производится, так как ее там нет, вода переходит в твердое состояние – лед. Перед наступлением холодов производится откачка жидкости для очистки и повторного использования. После наступления теплого периода, происходит таяние снега в амбаре, и вода откачивается для очистки. Так же часть</p>


ОБР и БСВ оставшиеся в амбаре используются для работ по размещению шлама в шламовом амбаре (затворение цемента и бентонита).

*В период с момента информирования и по окончании 30 дней после замечаний и предложений от общественности и общественных организаций для внесения в проектную документацию не поступало.*

*Представители общественных организаций на общественных слушаниях не присутствовали.*

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Общественные слушания по проектной документации: «**Строительство поисково-оценочной скважины № 108 Северо-Мишваньской структуры**», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель Администрации Заполярного района  Ивашина Т.А.

Представитель общественности



Груздев М.В.

Представитель Заказчика



Полищук Ю.В.

Представитель исполнительной власти



Молчанов А.В.

11.05.21

## Общественные слушания


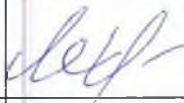




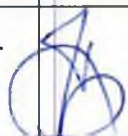
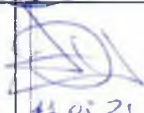
14 апреля 2021 г.

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

– «Строительство поисково-оценочной скважины № 108 Северо-Мишваньской структуры».

Участники онлайн-видеоконференцсвязи:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Жилин Алексей Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал ПермНИПИнефть, ГИП	г. Пермь, ул. С. Армии 29, (342)233-76-94	
2	Лехтин Василий Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал ПермНИПИнефть, помощник ГИПа	г. Пермь, ул. С. Армии 29, (342)233-62-76	
3	Швец Сергей Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Усинск ул. Нефтяников 31, (82144)5-65-61	
4	Скрипников Александр Сергеевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», руководитель группы	г. Усинск ул. Нефтяников 31, (82144)5-70-43	
5	Полищук Юрий Васильевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского 28, (81853)6-35-18	
6	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация МО МР «Заполярный район», специалист	п. Искателей, ул. Губкина 10, (81853) 4-79-60	
7	Груздев Максим Вячеславович	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО», специалист	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая 17а, (81853)4-18-01	
8	Молчанов Антон Валерьевич	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО, главный консультант	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского 36, (81853)2-38-65	 14.04.21