

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектной документации на строительство объекта  
**«Строительство эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчююского  
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 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:**

10 августа 2021 года, в 10 часов 00 мин.

**Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 01.07.2021 г. № 143 (8494);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 02.07.2021 г. № 47-48 (920-921);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 29.06.2021 г. № 64 (21121);

**Присутствовали:**

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

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

***От Заказчика:***



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

Рочева А.А. - ведущий специалист отдела реализации PR и GR проектов 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:***

Берестов О.Н. - пенсионер.

***Представители органа исполнительной власти и общественных организаций на общественные слушания не явились. Орган исполнительной власти в лице Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа был проинформирован дополнительно письмом № 06-01-15576b от 28.06.2021.***

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

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области. 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. Харьягинский расположен в 138 км от площадки скважин. 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-Хыльчуйского месторождения», на расстоянии 19,1 км.

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинск (343,5 км) по грунто-вой автодороге (195,1км), далее зимником (148,4км). В летнее время доставка будет осуществляться вер-толетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчуйского месторождения. Общая продолжительность строительства скважин составляет до 25,5 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 расположен в бассейне реки Хыльчую. Река Хыльчую впадает в Печорскую губу. Длина реки 139 км, площадь водосбора 1200 км<sup>2</sup>. Ближайшим водотоком к площадке изысканий является ручей без названия, правосторонний приток р. Хыльчую, который впадает в нее на 22 км от устья последней. Длина ручья 2 км.

Ширина водоохранной зоны ручья без названия – 50м. Проектируемый объект расположен более чем в 300 метрах от водоохраной зоны.

Ближайшим водным объектом к площадке является озеро без названия площадью зеркала 0,07 км<sup>2</sup>, глубиной 1,3 м, перемерзающим в зимний период практически до дна. ВОЗ для него не устанавливается. При наивысших расчетных уровнях воды ВП 1-10 % в р. Хыльчую и озере б/н затопления площадки куста скважин № 52 с площадкой ВЖК, вертолетной площадки, автоподъезда к площадке куста скважин № 52 не отмечается.

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

Ближайшее ООПТ регионального значения — Государственный природный (комплексный) заказник регионального значения «Паханческий» (минимальное расстояние - 5 км на запад).

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчуйского 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 160x45 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-Хыльчюуского 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-Хыльчюуского месторождения» для подготовки и закачки совместно с другим

углеводородным сырьем в систему межпромышленного 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 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>
<b>Берестов О.Н.</b> Каким объемом предусмотрен шламовый амбар?	<b>Жилин А.А.</b> Объем амбара 10095 м <sup>3</sup>
<b>Берестов О.Н.</b> Почему предусмотрено захоронение бурового шлама, а не утилизация?	<b>Жилин А.А.</b> В материалах ОВОС рассмотрены различные варианты обращения с буровым шламом по окончанию строительства эксплуатационных скважин, и принимая во внимание отсутствие

круглогодичного дорожного сообщения (объект автономный) до рассматриваемой кустовой площадки наиболее рациональный и реализуемый способ – это размещение (захоронение) обезвоженного бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре.

*09.08.2021 года в адрес Администрации Заполярного района поступили замечания к общественным обсуждениям проектной документации по объекту Строительство эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчуйского месторождения. Замечания выставлены представителем общественности О.Н. Берестовым. В ходе проведения общественных слушаний в формате онлайн-видеоконференцсвязи на данные замечания представлены соответствующие пояснения.*

*Замечания, поступившие от общественности, зарегистрированы в системе документооборота администрации Заполярного района и являются приложением к протоколу.*

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

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

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Строительство эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчуйского месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
2. Проектные решения получили общественное одобрение.
3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель Администрации Заполярного района  Ивашина Т.А.

Представитель общественности  Берестов О.Н.

Представитель Заказчика  Рочева А.А.

Главе  
Администрации  
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия  
МИХАЙЛОВОЙ Надежде Леонидовне  
Электронная почта:  
[admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru)  
[qkh-zr@vandex.ru](mailto:qkh-zr@vandex.ru)

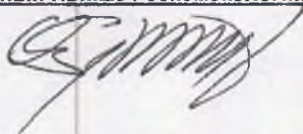
Директору  
Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации  
Бортникову А.В.  
107031 Россия, город Москва, ул. Большая Лубянка, дом 1/3

Руководителю  
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
169710, РК, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31  
Руководителю  
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-  
Инжиниринг» г. Пермь  
614015, г. Пермь, ул. Пермская, 3А  
От Берестова Олега Николаевича  
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:  
[inga-ukhta@mail.ru](mailto:inga-ukhta@mail.ru)

**Замечания к общественным обсуждениям  
Проектной документации по объекту Строительство эксплуатационных скважин  
куста № 52 Хыльчюуского месторождения**

Мною Берестовым Олегом Николаевичем имеющего образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю, после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить планируемую работу Заказчика, как **недостаточной** для осуществления заявленных работ. При этом отмечаю, что работа надлежаще оформлена космическими снимками «хорошего» качества» (похвально), но не приведены распечатки кадастровых участков на проектной территории, чтобы привязать объекты работ к территории Ненецкого АО, по данным космической дешифровки, не проведено дешифрирование материалов космического зондирования с получением первичной оценки структуры системы геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию. Объективно констатация отсутствия, давно ожидаемого «тома проекта по биологическим ресурсам», по проблемам утилизации ранее накопленного бурового шлама, вопросы по утилизации отходов производственной деятельности и жизнедеятельности персонала. Транспарентно работа возможна при наличии компилированных печатей на титульных листах проекта серии 16474-...., отсутствии подписей, Но при этом техническое задание, Раздел 7 **указывает на срок организации работ по ОВОС с июля 2021- по июнь 2022 года**, при бланкетной ссылке к Приказу Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 года № 372 « Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». **Подчеркиваю, полагаю, что представленный проект его детализация и техническое задание в целом ничтожны, в силу, что с 01 сентября 2021 года данный Приказ Госкомэкологии РФ прекратит действие.**

09 августа 2021 года



Берестов О.Н.



## Общественные слушания




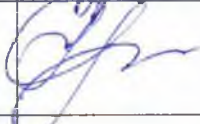


10 августа 2021 г.

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

– «Строительство эксплуатационных скважин куста № 52 Хыльчююского месторождения».

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)233-62-76	
2	Лехтин Василий Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал ПермНИПИнефть, помощник ГИПа	г. Пермь, ул. С. Армии 29, (342)233-76-94	
3	Бадретдинова Алёна Галинуровна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий инженер	г. Усинск ул. Нефтяников 31, (82144)5-70-01	
4	Рочева Александра Анясьевна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Нарьян-Мар ул. Выучейского 28, (81853)6-36-27	
5	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация МО МР «Заполярный район», специалист	п. Искателей, ул. Губкина 10, (81853) 4-79-60	
6	Берестов Олег Николаевич	Пенсионер	п. Искателей, переулок Геофизиков 4 -1, 89816505367	
7				
8				
9				