

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта
**«Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8
Ярейюского 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:** 29 сентября 2021 года, в 10 часов 00 мин.
- Место и сроки доступности материалов для общественности:** Проектная документация, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, доступна с 09.09.2021 по 10.10.2021 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/E6Rj/Fy73rckjM>
- 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».

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Парилов А.А. - начальник управления ЖКХ и строительства 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»;

Швец С.В. - ведущий инженер технологического управления ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

От ген. проектировщика:

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

От общественности:

Касамбули Д.И. - местный житель;

Общее количество участников: - 6.

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

Выступил: Жилин А.А. главный инженер 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. Красное расположен в 79 км от 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 ЦПС «Южно-Хыльчуйского месторождения», на расстоянии 23,5 км (куст №5), 20,5 км (куст № 7), 42 км (куст № 8).

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинска (311 км до куста № 5, 308 км до куста № 7, 307 км до куста № 8) по грунтовой автодороге (194км), далее зимником (117 км до куста № 5, 114 км до куста № 7, 113 км до куста № 8). В летнее время доставка будет осуществляться вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского месторождения. Общая продолжительность строительства скважин составляет до 42 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.

Ближайшим водным объектом к площадке Куста № 5 является ручей б/н 1 – протекает в 220 м западнее. Ручей б/н 1 – левобережный приток первого порядка р. Яйгорью, протекает общим направлением на север. В створе участка изысканий согласно картографическим материалам длина ручья б/н 1 от истока составляет 3,4 км (общая – 14,0 км), площадь водосбора – 3,3 км² (общая – 31,0 км²). В створе ближайшего расположения к площадке Куста № 5 на ручье б/н располагается проточное озеро, площадью ~ 50 000 м² (0,05 км²).

Ширина водоохранной зоны ручья без названия и проточного озера – 100м. Проектируемый объект расположен в 37 метрах от водоохранной зоны.

Ближайшим водным объектом к площадке Куста №7 является ручей б/н 2 – протекает в 1,17 км юго-восточнее. Ручей б/н 2 – левобережный приток первого порядка р. Яйгорью, протекает общим направлением на северо-восток. В створе участка изысканий согласно картографическим материалам длина ручья б/н 2 от истока составляет 4,4 км (общая – 7,8 км).

Ширина водоохранной зоны ручья без названия – 50м. Проектируемый объект расположен в 1120 метрах от водоохранной зоны.

Ближайшим водным объектом к площадке Куста № 8 является ручей б/н 3, исток которого представлен озером б/н. Расстояние от проектируемой площадки Куста №8 до озера б/н – 112 м. Ручей б/н 3 – правобережный приток первого порядка р. Яйгорью, протекает общим направлением на северо-запад. В створе участка изысканий располагается исток ручья б/н 3. Общая протяженность ручья составляет – 5,2 км.

Ширина водоохранной зоны озера без названия – 50м. Проектируемый объект расположен в 45 метрах от водоохранной зоны.

При наивысших расчетных уровнях воды ВП 1-10 % ближайших водотоков затопления площадок кустов скважин №№ 5, 7, 8 с площадками ВЖК, вертолетными площадками и автоподъездами не отмечается.

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

Ближайшие ООПТ— Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» (минимальное расстояние - 24 км на

северо-запад), Государственный природный заказник регионального значения «Паханческий» (минимальное расстояние - 15 км на северо-запад).

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского 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 106х67 м (куст № 5), 106х67 м (куст № 7), 136х54,5 (куст № 8). 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 $V=100$ м³. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ЦПС «Южно-Хыльчюского 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-Хыльчюского 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 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 вопросы не поступили:

22.09.2021 года в адрес Администрации Заполярного района поступили замечания к общественным обсуждениям проектной документации по объекту Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского 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.

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 кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского 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

14.10.2021 года

Представитель Администрации
Заполярного района

Парилов А.А.

Представитель общественности

Касамбули Д.И.

Представитель Заказчика

Скрипников А.С.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

29 сентября 2021 г.

приложение Zoom

идентификатор конференции: 621 793 5001

код доступа: vhJ8GT

Тема:

– «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского месторождения».

Присутствующие:

п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона
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	Скрипников Александр Сергеевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Усинск ул. Нефтяников, д.31 (82144) 5-7043
3	Швец Сергей Валерьевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий специалист	г. Усинск ул. Нефтяников, д.31 (82144) 5-6561
4	Бадретдинова Алена Галинуровна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ведущий Инженер	г. Усинск ул. Нефтяников, д.31 (82144) 5-7001
5	Парилов Алексей Антуанович	Администрация МО МР «Заполярный район», Начальник управления	п. Искателей ул. Губкина 10 (81853) 4 – 88-53
6	Касамбули Дмитрий Иванович	Местный житель	г. Нарьян-Мар 8912950303

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «СТРОИТЕЛЬСТВО
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН КУСТОВ №№ 5, 7, 8 ЯРЕЙЮСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

Ответственный за организацию общественных обсуждений:

Администрация муниципального района «Заполярный район» (166700 г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина д. 10, тел./факс:(81853) 4-79-41), совместно с технологическим управлением ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31. Тел. 5-70-43, 5-65-61).

Генеральный проектировщик (разработчик проектной документации):
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»: 109028, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д.3, стр. 1; тел. 8(342)2336276.

Форма проведения общественных обсуждений:
Общественные слушания с использованием ВКС

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений:
09.09.2021 до 10.10.2021

Место размещения объекта общественных обсуждений и журнала учета замечаний и предложений общественности:

Администрация Заполярного района (166700, ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации)

Дата размещения: 09.09.2021г.

*Оригинал передан
на судей Полюшук Ю.В.
26.10.2021*

Замечания и предложения по материалам оценки воздействия на окружающую среду ПСД «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 5, 7, 8 Ярейюского месторождения»

№ п/п	Физ. лица - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); Юр. лица - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии)	Содержание замечания и предложения	Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных (подпись, в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют)
1	<p>Беретов Олег Николаевич 8816505367 Почтовый ящик № 10 Ярейского района г. Теодозиев д. 4 кв. 1</p>	<p>Материалы ПСД не соответствуют требованиям Федерального закона № 172-ФЗ от 03.07.2017 г. «Об охране окружающей среды»</p>	<p>Замечания по ПСД приняты в период обсуждения с учетом замечаний общественности и учтены при разработке экологического мониторинга на территории объекта в соответствии с требованиями Федерального закона № 172-ФЗ от 03.07.2017 г. «Об охране окружающей среды»</p>	<p><i>[Подпись]</i> 22.09.2021</p>

Замечания Беретова О.И.
поступили в АИМ СП письмом

вх. № 01-31-453/21-70-0
от 22.09.2021

Телеграмма
Васильева Станислава
по ПУ 000, Музей -
Коллекция "Почта" № 10. Д.
[Подпись]

Мурман охотен 20.10.2021, иных замечаний/предложений в адрес
АИМ. СП не поступило. Гл. спец. УИМ АИМ. СП *[Подпись]* Шестаков Д.В.