

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по общим вопросам
 А.Ю. Мухин
«» _____ 2018 г.



**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта:
**«Строительство разведочной скважины № 50 Мядсейского
месторождения»**

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»

Время проведения: 19 ноября 2018 года, в 10 час 00 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 09.10.2018 г. № 225 (7688);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 12.10.2018 г. № 55 (695).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 04.10.2018 г. № 108 (20739);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

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

От Заказчика:

Полищук Ю.В. - ведущий специалист производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

Лобода А.Ф. - инженер 1 категории отдела землеустройства по Северному региону «Управления операций с имуществом и земельными участками» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

От ген. проектировщика:

Собянин В.Ю. - помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

От общественности:

Груздев М.В. - специалист Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения НАО «КЦСО»

Выступил: Собянин В.Ю., помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Местоположение объекта: НАО, Архангельская область, МР «Заполярный район» в 290 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мар, в 48 км к юго-востоку от пос. Варандей.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами. Доставка к району строительства в летний период возможна вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство наклонно-направленной разведочной скважины №50 Мядсейского месторождения. Общая продолжительность строительства скважины составляет – 13 месяцев.

Протока Матусё огибает участок работ в 250-300 м с юга, юго-востока, востока, водоохранная зона протоки 200 м, расстояние объекта проектирования до водоохранной зоны данной протоки 50-100 м соответственно. Баренцево море расположено от участка работ на расстоянии 2,4 км, водоохранная зона моря 500 м, в связи с этим расстояние до водоохранной зоны моря составляет 1,9 км.

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.

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

Объекты культурного наследия в районе проведения работ отсутствуют.

Территории традиционного природопользования и родовые угодья 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 высотой 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.

С целью размещения бурового шлама предусматривается устройство временного шламонакопителя (габаритами 58x45м). Гидроизолированный шламонакопитель устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора и временного хранения бурового шлама, образующегося при строительстве скважины. Проектируемый шламонакопитель является достаточным для временного размещения шлама, отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения скважин на буровой площадке предусмотрена ликвидация шламонакопителя, при этом производится переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал, пригодный в качестве

инертного строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации земляных амбаров. Осуществление данной деятельности предусмотрено специализированной организацией, имеющей соответствующие необходимые документы на переработку бурового шлама, определенной по результату тендера ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

После вывоза всех образующихся отходов и металлолома участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствии с законодательством РФ.

В процессе строительства также образуются:

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламонакопитель, 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. По окончании строительства предусмотрен вывоз оставшихся сточных вод с целью их использования в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении или на ЦПС «Тобойское» для подготовки и использования в системе ППД.

Хозяйственно - бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно договорам на ЦПС «Тобойское».

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ЦПС «Тобойское» 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 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. 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:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном временном шламонакопителе;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещать в временном шламонакопителе, совместно с обезвоженным буровым шламом;
- 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 бытовых 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 скважины 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. <i>Предусмотреть твёрдое покрытие под площадку накопления ТБО.</i>	Собянин В.Ю. <i>В качестве фундамента будет предусмотрена укладка дорожных железобетонных плит ПДН 6х2 (2П 60-18-30 изготовленных по ГОСТ 21924.0-84 «Плиты железобетонные для покрытий городских дорог».</i>
Шестаков А.В. <i>Предусмотреть на площадке бурения скважины № 50Р контейнера для хранения ТБО регламентируемые Санэпиднадзором.</i>	Собянин В. Ю. <i>Для хранения ТБО проектом будет предусмотрена установка контейнеров КБ - 0,75 с крышками, предназначенные для сбора и хранения мусора, твёрдых бытовых и пищевых отходов.</i>
Груздев М.В. <i>Обозначить сроки бурения скважины № 50Р Мядсейского месторождения. Планируется ли в дальнейшем бурение скважин с данной площадки?</i>	Полищук Ю.В. <i>Бурение скважины планируем в период с июня по ноябрь 2020г. Решение о работах по бурению эксплуатационных скважин, будет принято по результатам бурения скважины № 50Р.</i>

В ходе обсуждения замечания и предложения не поступили.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации: **«Строительство разведочной скважины № 50 Мядсейского месторождения»** состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

Шестаков А.В.

Представитель общественности

Груздев М.В.

Представитель Заказчика

Полищук Ю.В.



Общественные слушания

19 ноября 2018 г.

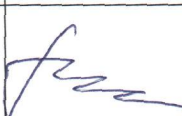



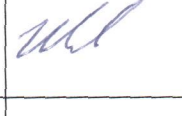

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

– «Строительство разведочной скважины № 50 Мядсейского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Бессонов Юрий Васильевич	ООО «Лукойл - Коми» ведущий специалист	И-Мая Волжского д. 18 9-6-35-18	
2	Лодора Александр Федорович	ООО «Лукойл - Коми» инженер по земельной кадастру	И-Мая Волжского д. 18 6-34 60	
3	Степан Виталий Владимирович	ООО «Лукойл - Интент» пермийный центр по территории	г. Пермь Туркменский, 22	
4	Жуков Алексей Викторович	ГБУСОН «ИКО» КЧО специалист	И-Мая Рабочая 17 А 4-18-01	
5	Шестаков Александр Васильевич	УМСи Агр. ЗР гл. специалист	И-Мая 4-79-63	
6	Муртал	ожопен: гл. специалист	УМСи Агр. ЗР Шестаков А.А.	
7				
8				
9				
10				