



## 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 промывневых 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 металломолома участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствие 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 ГПД.

*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 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>
<b>Шестаков А.В.</b> Предусмотреть твёрдое покрытие под площадку накопления ТБО.	<b>Собянин В.Ю.</b> 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»).
<b>Шестаков А.В.</b> Предусмотреть на площадке бурения скважины № 50Р контейнера для хранения ТБО регламентируемые Санэпиднадзором.	<b>Собянин В. Ю.</b> Для хранения ТБО проектом будет предусмотрена установка контейнеров КБ - 0,75 с крышками, предназначенные для сбора и хранения мусора, твёрдых бытовых и пищевых отходов.
<b>Груздев М.В.</b> Обозначить сроки бурения скважины № 50Р Мядсейского месторождения. Планируется ли в дальнейшем бурение скважин с данной площадки?	<b>Полищук Ю.В.</b> Бурение скважины планируем в период с июня по ноябрь 2020г. Решение о работах по бурению эксплуатационных скважин, будет принято по результатам бурения скважины № 50Р.

*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. Исследований

**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	Басенштук Юрий Васильевич	ООО "Лукойл - Коми" Ведущий специалист	г. Сыктывкар Богучарского 8-918-635-18	
2	Людмила Андреевна Ребрович	ООО "Лукойл - Коми" инженер по землеустройству и кадастру	г. Сыктывкар Богучарского 8-928-637-60	
3	Сергей Виталий Гуров	ООО "Лукойл - Ишимбург" Пермийский филиал инженер	г. Пермь Будимаш, 22	
4	Нургиз Александр Владимирович	ГБУСОН "ИАЭ" КЧСО специалист	г. Сыктывкар Рабочая, 17 А 4-18-01	
5	Шестаков Александр Викторович	УМСи Адм. № 21. специалист	г. Сыктывкар 4-79-63	
6	Муртаза	ожидает: гл. специалист	УМСи Адм. № 21. специалист	
7				
8				
9				
10				

