

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы

Администрации Заполярного района
по общим вопросам

А.Ю. Мухин

2018 г.



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта,
связанного с размещением отходов I-V классов опасности
**«Строительство наклонно-направленной разведочной скважины № 2 на
месторождении им. Ю.Россихина»**

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

Время проведения: 01 октября 2018 года, в 10 час 00 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 28.08.2018 г. № 189 (7652);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 31.08.2018 г. № 51-52 (691-692).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 28.08.2018 г. № 92 (20723);

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

Берестов О.Н. - пенсионер;

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

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области. В процессе строительства объекта планируется размещение отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированном объекте (временном шламакопителе) сроком более одиннадцати месяцев. 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.

Район необжитый, ближайший населенный пункт - город Нарьян-Мар расположен в 128 км юго-западнее от куста скважин.

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

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство наклонно - направленной разведочной скважины №2 на месторождении им. Ю. Росихина. Общая продолжительность строительства скважины составляет – 8,3 месяца.

Ближайший водоток - река без названия - протекает в 0,3 км от границы площадки скважины. Для водных объектов рассматриваемой территории водоохранная зона устанавливается в размере 50 м. Участок работ находится за пределами границ водоохранных зон.

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.

До ближайшей ООПТ федерального значения более 70 км от участка производства работ.

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 77x42м). 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 «Инзырей» для подготовки и использования в системе ППД.

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

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ЦПС «Инзырей» 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>
<i>Шестаков А.В.</i> в дальнейшем при проведении общественных слушаний и проектировании учитывать вновь образованные на территории НАО ООПТ	<i>Собянин В.Ю.</i> Данное требование будет обязательно учтено при проектировании следующих проектов.

<p>Шестаков А.В. обозначьте сроки начала рекультивации временного шламонакопителя после окончания бурения скважины.</p>	<p>Полищук Ю.В. В связи с корректировкой графика бурения скважин на 2019-2021 г.г. сроки начала и завершения работ по бурению данной скважины на месторождении им. Ю. Россихина окончательно не определены. По окончании бурения скважины на буровой площадке предусмотрена ликвидация временного шламонакопителя, при этом планируется переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал, пригодный в качестве строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации шламowego амбара.</p>
<p>Берестов О.Н. планируется ли в дальнейшем бурение скважин на данной площадке и их эксплуатация?</p>	<p>Полищук Ю.В. Решение по бурению эксплуатационных скважин с данной площадки будет принято по результатам бурения разведочной скважины №2.</p>

В ходе обсуждения поступили следующее замечание (предложение):

В дальнейшем при проведении общественных слушаний более подробно освещать растительный и животный мир района проведения работ, а также гидрогеологию рек, ручьёв и озёр. (Берестов О.Н.).

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: **«Строительство наклонно-направленной разведочной скважины № 2 на месторождении им. Ю.Россихина» состоявшимися.**
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

Представитель общественности

Представитель Заказчика



Шестаков А.В.

Берестов О.Н.

Полищук Ю.В.

Общественные слушания

01 октября 2018 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

– «Строительство наклонно-направленной разведочной скважины № 2 на месторождении им. Ю.Росихина»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Терехин Сергей Васильевич	ООО «Лукойл-Коми» УОПБ	Нарьксель-мар Возле скважины 6-35-18	
2	Модра Анастасия Фёдоровна	ООО «Лукойл-Коми» ОЗ по секретному региону	Нарьксель-мар ул. Восточная 28 6-37-60	
3	Местанов Александр Васильевич	УММ АЭМ	Н-Мар 4-79-68	
4	Труфан Максим Викторович	ПБУСОННО «КРО» юрисконсульт	Нарьксель-мар Рабочая 17А к.18 4-06-81	
5	Крестов Олег Михайлович	ЮРИСТ	? Н-Мар ул. Восточная 28	
6	Сидерин Валерий Игоревич	Перм. Нептун-Сервис ООО «Лукойл-Коми»	? Пермь ул. Советской Армии 8-29	
7	Мурган		Местанов А.В.	
8				
9				
10				