

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 эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения»

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»
Время проведения: 05 июля 2018 года, в 10 час 00 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 22.05.2018 г. № 108 (7571);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 18.05.2018 г. № 25(665).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 17.05.2018 г. № 50 (20681);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Головченко В.В. - главный специалист сектора ГО и ЧС, ООП, мобилизационные работы и экологии Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

Радюкин А.И. - ведущий специалист производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

Безумов А.В. - ведущий инженер (по ООС), отдела охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды ТПП «ЛУКОЙЛ - Севернефтегаз».

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»;

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

Проектируемые объекты расположены в Ненецком автономном округе Архангельской области

Район необжитый, ближайший населенный пункт - город Нарьян-Мар расположен в 120 км к северо-западу от куста скважин. Дорожная сеть представлена зимними дорогами. От площадки куста в направлении с севера на юг проходит зимник. Доставка к району работ в летний период возможна вертолетным транспортом. Территория находится в подзоне южной тундры, в районе развития многолетнемерзлых пород.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин №№ 131, 132, 133 куста №103 Северо-Командиршорского месторождения. Общая продолжительность строительства трех скважин составляет – 19 месяцев.

Ближайшими водотоками к площадке куста скважин №103 является ручей без названия, который протекает в 130 м восточнее площадки изысканий. В 130 м северо-западнее площадки изысканий протекает река без названия. Водоохранная зона ручья без названия – 50 м, реки без названия – 100 м. Таким образом, площадка находится вне водоохраных зон. Угроза затопления паводковыми водами площадки куста скважин №103 от ближайших водотоков отсутствует.

Согласно заключению ГБУ РК «Центр по ООПТ», администрации МО ГО «Усинск» и Минприроды России участок строительства расположен вне зон особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения. Ближайшее ООПТ федерального значения — Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» (около 100 км на северо-запад). Ближайшее ООПТ регионального значения — государственный природный заказник регионального значения «Нижнепечорский», располагается в 111 км на северо-запад от проектируемого объекта.

Согласно справке, предоставленной Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, на рассматриваемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

По контуру буровой площадки устраивается обвалование высотой 1 м из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Как видно из слайда, предусмотрена отсыпка площадки высотой 3 метра. Плюс к этому площадка покрывается защитным слоем грунта.

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 шламового амбара (размерами 81x55м). 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 шламового амбара, при этом производится переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал «Техногрунт-S», пригодный в качестве инертного строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации шламовых амбаров.

После вывоза всех образующихся отходов бурения выполняются работы по переработке отходов в теле шламового амбара 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 бурения предусмотрен сброс воды из циркуляционной системы котельной установки в предусмотренный на буровой площадке амбар $V=100\text{ m}^3$, гидроизолированный пленкой. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ДНС-2 «Харьгинское» для соответствующей подготовки и использования в системе ППД или в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении. Вывоз организовывается по мере накопления. Сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

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

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ДНС-2 «Харьгинское» 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 вопросы не поступали.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Строительство эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения» состоявшимися.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации



Головченко В.В.

Представитель общественности



Груздев М.В.

Представитель Заказчика

Радюкин А.И.

Общественные слушания

05 июля 2018 г.

г. Нарьян-Мар

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

— «Строительство эксплуатационных скважин куста № 103 Северо-Командиршорского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Грушик М.Б.	ГБУСФОО «ЛУКОЙЛ Южно-Сосьвинский	Рабочая 19 А 4-06-81	
2.	Соловьев А.Ф.	ООО «ЛУКОЙЛ - Коми ОЗ по Северному региону	ул. Водопроводная 6-3760	
3	Будников А.В.	ТПП «ЛУКОЙЛ - Северный район», ведущий инженер	ул. Водопроводная, 7/28, 6-36-53	
4	Радченко А.Н.	ООО «ЛУКОЙЛ Северо-Сосьвинский	ул. Водопроводная 6-36-06	
5	Шишкин В.В.	Администрация ЗАШЕРПИНО г.СОСЬ и. ин. сектора Гунду	Чайкина 10 4-8503	
16				
17				