

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по инфраструктурному развитию  
Н.Л. Михайлова  
2017 г.



## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
**«Строительство поисковой скважины № 30  
Хыльчужоского месторождения»**

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

**Время проведения:** 29 мая 2017 года, 10.00 час;

### Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 11.04.2017 г. № 36 (20525);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 11.04.2017 г. № 76 (7242);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 28.04.2017 г. № 16-17 (611-612).

### Присутствовали:

#### *От Администрации МР «Заполярный район»:*

Головченко В.В. – И.о. начальника отдела ГОиЧС, ООП, мобилизационной работы и экологии администрации МР «Заполярный район»;

#### *От Заказчика:*

Полищук Ю.В. – ведущий инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;  
Безумов А.В. – ведущий инженер ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;  
Макарова Е.В. – ведущий инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

#### *От ген.проектировщика:*

Жилин А.А. – главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;  
Шарапов Н.В. – помощник ГИПа Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

#### *От общественности:*

Берестов О.Н. – г. Нарьян-Мар, пр-д Геофизиков, д. 4, кв. 1.

**Выступил: Жилин А.А., главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.**

Площадка строительства поисковой скважины № 30 Хыльчюуского месторождения находится на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области.

Ближайшим населенным пунктом является пос. Дресвянка, расположенный в 20 км к югу от территории строительства.

Доставка спецтехники, грузов и материалов, необходимых для производства буровых работ, осуществляется из г. Усинск и ЦПС «Южное Хыльчюу».

Гидрографическая сеть района работ представлена рекой Хыльчюу (Иевка) и ее притоками. На участке работ имеется большое количество озер различной величины. Наименьшее расстояние до ручья без названия №2 (приток р. Хыльчюу) составляет 174 м от площадки скважины № 30.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Площадка скважины предусмотрена в насыпи из привозного песчаного грунта. По контуру буровой площадки устраивается обвалование из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Высоты обвалования достаточно для того, чтобы не допустить растекание нефтесодержащей жидкости, при возникновении внештатных ситуаций.

Откосы насыпи укрепляются объемными георешетками РП ТехПолимер-100-210-П ТУ 2246-002-56910145-2011 с размерами ячейки 210x210 мм с заполнением ячеек песчано-гравийной смесью. До установки георешеток на откосы насыпи укладывается нетканый геотекстильный материал «Геоком Д-250», выполняющий функции разделительной прослойки и препятствующий вымыванию песчаных частиц насыпи земляного полотна.

Конструкция амбаров предусматривает устройство гидроизоляции. Для предупреждения фильтрации загрязненных вод из амбаров в грунт, проектом предусматривается гидроизоляция амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена HDPE толщиной 1,5 мм. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта. По периметру амбаров предусмотрено устройство обвалования из песчаного грунта и ограждение.

Площадки под блоки ГСМ и котельной имеют гидроизоляцию из листа полимерного Тип1-5.0x1.5x50 ПЭНД ТУ 2246-001-56910145-2014, толщина пленки 1,5 мм, выполняемую аналогично гидроизоляции амбаров и сплошное кольцевое обвалование. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется

защитный слой из песчаного грунта. Крутизна откосов обвалования блоков ГСМ и котельной составляет 1:1.5.

Химические реагенты поставляются на буровую 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.

Проектом на строительство скважин принят вахтовый режим работы. Периодичность смены вахт – один раз в две недели.

В настоящей проектной документации на буровой площадке по генеральному плану проектирование постоянных объектов обустройства не предусматривается. Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, являются временными, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

В процессе строительства образуются сточные воды:

- буровые (отработанный буровой раствор и буровые сточные воды);
- хозяйственно-бытовые;
- промливневые;
- условно-чистые сточные воды (стоки от котельной).

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 «Южное Хыльчую» для подготовки и использования в системе ППД.

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

Промливневые сточные воды подлежат сбору в шламовом амбаре, с последующей откачкой в систему очистки совместно с ОБР и БСВ.

По окончании строительства скважин предусмотрен сброс сточных вод из циркуляционной системы котельной установки в гидроизолированный амбар для котельной, с последующим вывозом с буровой автотранспортом.

Сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

Все отходы производства (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. 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 предусмотрено:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном шламовом амбаре;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещается в шламовом амбаре, 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.

Буровой шлам, в том числе загущенная фаза химреагентов и шлам от зачистки резервуаров для хранения бурового раствора, по окончании строительства скважины подлежат размещению в гидроизолированном шламовом амбаре. Проектируемый шламовый амбар размерами 50х43 м возводится в теле насыпи обвалованной буровой площадки путем разработки грунта бульдозером.

По окончании бурения скважины предусмотрена рекультивация шламового амбара. При проведении рекультивации шламового амбара, 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.

В составе проектной документации разработана книга «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве шламового амбара». Проектная документация подлежит государственной экологической экспертизе.

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 вопросов, замечаний и предложений не поступило.***

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «*Строительство поисковой скважины № 30 Хыльчуйского месторождения*» *состоявшимися*.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

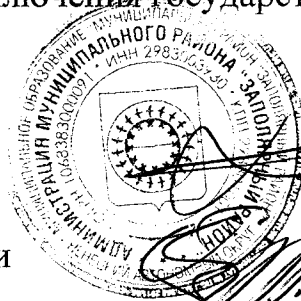
Головченко В.В.

Представитель общественности

Берестов О.Н.

Представитель Заказчика

Полищук Ю.В.



# Общественные слушания

29 мая 2016 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

- «Строительство поисковой скважины № 30 Хыльчуйского месторождения»;
- «Строительство поисковой скважины № 1 Западно-Колвинской структуры»;
- «Строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин куста № 36 Тобойского месторождения».

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Шаронов Николай Васильевич	ООО «ЛУКОЙЛ-Интениум» г. Пермь №1011160000	г. Ухта ул. Октябрьская, д. 11 тел. (8216) 79-29-48	
2	Иванов Алексей Александрович	г. Пермь №1011160000	г. Ухта	
3	Посинин Сергей Владимирович	ООО «Лукойл-Коми»	г. И-мар ул. Выхватского 28	
4	Макарова Евгения Владимировна	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	г. И-мар, Внуковская 28	
5	Бухаров Артем Викторович	ТНП «ЛУКОЙЛ-Северное»	г. Воркута-Мар Внуковская 28	
6	Тюлькин Александр Владимирович	Администрация Заполярного района	ул. Бобина 10 п. Искателей	
7	Березов Олег Николаевич	American construction Technologies LLC	г. И-мар пер Техникума 4-1	
8				
9	Мурин Алексей	г. И-мар		
10				
11				

