

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района  
по инфраструктурному развитию  
Н.Л. Михайлова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта  
**«Строительство разведочной скважины №33 Харьягинского  
месторождения»**

**Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10  
Администрация МО МР «Заполярный район»  
**Время проведения:** 15 июля 2016 года, 15-00 час;

**Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 07.06.2016 г. № 58 (20403);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 07.06.2016 г. № 122 (6990);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 10.06.2016 г. № 21-22 (571-572).

**Присутствовали:**

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

Шестаков А.В. – главный специалист администрации МР «Заполярный район»;

**От Заказчика:**

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

**От генерального проектировщика:**

Гусев Н.В. – инженер-эколог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

**От общественности:**

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

**Выступил: Гусев Н.В., инженер-эколог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».**

В административном отношении район работ расположен на территории Хорей-Верского сельского совета Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области. Харьягинское месторождение располагается

приблизительно в 160 км к юго-востоку от административного центра НАО, г. Нарьян-Мара, в 60 км к северу от Полярного круга.

Ближайшие населенные пункты – г. Нарьян-Мар в 150 км к северо-западу и г. Усинск в 189 км к югу.

Объекты историко-культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют;

В пределах участка строительства источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют

По данным отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по НАО, под объектом строительства находится Харьягинское нефтяное месторождение (лицензия НРМ 11360 НЭ, недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Другие месторождения полезных ископаемых, учтенные Государственным и территориальными балансами запасов полезных ископаемых и Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых, отсутствуют;

Проектируемая площадка скважины находится за пределами специальных зон водных объектов (водоохранных и рыбоохранных зон, и прибрежных защитных полос);

На участке проектируемого строительства, места захоронений (скотомогильники) животных, павших вследствие особо опасных заболеваний отсутствуют;

Непосредственно на территории строительства ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют;

Участок строительства расположен в кадастровом квартале 83:00:080002 и находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича». Земельные участки, предоставленные для строительства и размещения объектов, используются при условии сохранения правового и охранного режимов территории традиционного природопользования установленных законодательством РФ и НАО,

Положением о ТТПП (Приложение 1 к постановлению администрации НАО от 29.12.2001 г. № 1025), договорами аренды земельных участков и другими.

Ближайшими ООПТ к участку строительства разведочной скважины №33 являются:

-Государственный природный заповедник «Ненецкий» расположенный в 125 км к северо-западу;

- Государственный природный заказник «Море-Ю» расположенный в 150 км к северо-востоку.

Буровые работы выполняются подрядчиком на основании тендерных торгов.

Химреагенты, по мере необходимости, завозятся с базы г. Усинск (189 м), в заводской упаковке и хранятся на буровой площадке, в закрытом складе химреагентов

Дизельное топливо, масло, доставляются с базы предприятия г. Усинск (189 км).

Электроснабжение всего оборудования на периоды – строительномонтажных работ, бурения, крепления и испытания скважины предусматривается от ДЭС-300

Песок будет доставляться из существующего карьера «Вершор», расположенного в 6,2 км от участка работ.

Для снабжения технологическим паром на буровых устанавливаются блочные котельные установки, состоящие из двух котлоагрегатов УКМ-2ПМ.

При строительстве разведочной скважины, вода на буровой потребляется на технические нужды, хозяйственно-питьевые нужды, а также для целей пожаротушения.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является вода, доставляемая из г. Усинск, на расстоянии 189 км. Источником производственного и противопожарного водоснабжения является вода, доставляемая с терминала «Харьяга» на расстоянии 10 км.

Доставка воды для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется автобойлерами, в герметичных емкостях объемом от 6 до 8 м<sup>3</sup>. Для хранения питьевой воды на территории комплекса вагон-домиков предусмотрена

регулирующая емкость объемом 10 м<sup>3</sup>. Площадка под емкость имеет бетонное покрытие, ограждение и освещение. Также имеется автоподъезд. В период отрицательных температур, для подогрева воды, емкость оборудуется электро-тэнами.

Забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения, сброс сточных вод в водные объекты и рельеф местности не производятся.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
- оснащение каждого строительного участка контейнерами для мусора, промазученой ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами

- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя,

поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ;

- обезвреживание отходов осуществляется специализированными организациями в соответствии с лицензиями на обращение с отходами.

- отсутствие на промплощадке заправки автотранспорта при производстве строительного-монтажных работ;

- установка на устье скважины противовыбросового оборудования;

- размещение участка приготовления бурового раствора в закрытом помещении

- усиление контроля за режимом горения в котельных, поддержание избытка воздуха при сжигании топлива на уровне, устраняющем условия образования недожиги;

- усиление контроля за герметичностью оборудования;

- хранение сыпучих материалов и химреагентов, используемых для приготовления бурового и тампонажного растворов, в специально оборудованном закрытом помещении.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважин не произойдет. Планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

**В процессе проведения общественных слушаний поступили вопросы:**

<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>
<b>Берестов О.Н.</b> Какими геологическими отложениями представлена территория размещения проектируемых объектов?	<b>Гусев Н.В.</b> В составе четвертичных отложений выделяются стратиграфо-генетические комплексы: современных озерно-болотных отложений (IbIV); верхнечетвертичных-современных озерно-аллювиальных отложений (IaIII-IV); среднечетвертичных ледниково-морских отложений (gm II)
<b>Берестов О.Н.</b> Кто осуществляет экологический мониторинг при проведении строительных работ?	<b>Гусев Н.В.</b> Проведение комплексного экологического мониторинга предусмотрено на всех стадиях строительства: с момента подготовительных работ на территории (оценка фонового состояния), во время строительства и по окончании работ по строительству скважин. Работы по наблюдению за состоянием компонентов окружающей среды осуществляет специализированная организация, на основе договора, заключенного до начала строительных работ

**Замечания и предложения в ходе обсуждения:**

**Шестаков А.В.:** при проведении работ по строительству куста Заказчику усилить надзор за подрядной организацией, осуществляющей работы, в части перемещения техники. Строго в границах территории строительства.

**Берестов О.Н.:** Заказчику намечаемой деятельности (владелец месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») строго контролировать подрядные организации при проведении работ по экологическому мониторингу.

**По результатам обсуждения принято решение:**

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Строительство разведочной скважины №33 Харьягинского месторождения» *состоявшимися*.

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

Представитель администрации



Шестаков А.В.

Представитель общественности



Берестов О.Н.

Представитель Заказчика



Полищук Ю.В.

Представитель проектной организации



Гусев Н.В.

# Общественные слушания

15 июля 2016 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

– «Строительство разведочной скважины №33 Харьягинского месторождения»»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Зрагин В Виссений Викторович	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» УОСД и ЗУ (п.Искат.)	Вычислитель 28 6-36-12	<i>[Signature]</i>
3	Шестаров А.В.	Агм. ЗР	п.Искат. И-79-65	<i>[Signature]</i>
4	Бурдасова И	AMPTIME и CONSTRUCTION TECHNOLOGIES, LLC	п.Искат. 898165005367	<i>[Signature]</i>
5	Масленников Ю.В.	ООО «Лесное» - Кооператив	п.Искат., Полюшко 205-66-44 89115569043	<i>[Signature]</i>
6	Гусев Н.В.	ООО «ИЛПИ нефть и газ» УГТУ	п.Искат., Алексеев, 98 кв. 198 89116572438	<i>[Signature]</i>
7	Шурная Оксана : гл. спец	Агм. ЗР	<i>[Signature]</i> /Шестаров А.В./	<i>[Signature]</i>
8				
9				
10				
11				
12				