

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
*«Изменение к проектной документации «Строительство
эксплуатационных и нагнетательных скважин кустов №№ 2,3 Восточно-
Сарутаюского месторождения»*

Место проведения:

п. Искателей, ул. Губкина, д. 10

Администрация МО МР «Заполярный район»

Время проведения:

15 июля 2016 года, 16-30 час;

Способ информирования общественности:

- Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 07.06.2016 г. № 58 (20403);
- Сообщение в газете «Российская газета» от 07.06.2016 г. № 122 (6990);
- 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.

Хаймина О.С.

– специалист Союза оленеводов НАО

Носова Е.А.

– представитель СПК «Ижемский оленевод и Ко»

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

В административном отношении участок проектирования расположен в Архангельской области, НАО, в центральной части Большеземельской тундры, севернее Полярного круга. Основной землепользователь – СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Территория строительства кустов скважин расположена в Ненецком автономном округе, Заполярный район, в 81 км восточнее от г.Нарьян-Мар, в пределах «Восточно-Сарутаюского месторождения».

Ближайший населенный пункт поселок Варандей с посадочной площадкой для самолетов и вертолетов размещается на берегу моря в 25км от района работ. Железнодорожные узлы располагаются: юго-восточнее района работ в 280 км г. Воркута, южнее в 270 км – г. Усинск.

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

Проектируемые объекты располагаются на территории традиционного природопользования (ТТПП) коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Ерв».

По имеющейся информации, проектируемые объекты куста №2 находятся на землях, принадлежащих Сельскохозяйственному производственному кооперативу (СПК) «Колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Согласно представленной администрацией муниципального района «Заполярный район» информации, ООПТ местного значения на исследуемом участке отсутствуют.

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 др.

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

Согласно информации, предоставленной ФГБУ «Северное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» водоохранная зона р. Сейкаргаяха (протяженностью более 50 км) составляет 200 м, водоохранная зона ручьев без названия (притоки р. Сейкаргаяха) протяженностью менее 10 км – 50 м.

Согласно данным Управления культуры Ненецкого автономного округа в районе проектируемого строительства объекты культурного наследия, внесенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Согласно информации, предоставленной Отделом геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Ненецкому автономному округу под участком планируемых работ находится месторождение Восточно –Сарутаюское нефтяное месторождение (лицензия НРМ 14526 НЭ, недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Другие месторождения полезных ископаемых, учтенные территориальным балансом запасов полезных ископаемых и Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых, отсутствуют.

Ближайшими ООПТ к участкам строительства кустов скважин №2 и №3 являются:

-Государственный природный заповедник «Ненецкий» расположенный в 57 км к северо-западу от куста №3 и в 60 км к северо-западу от куста №2

- Государственный природный заказник «Море-Ю» расположенный в 153 км к востоку от куста №3 и 151 км к востоку от куста №2.

Расстояния от площадки куста №2 до ручьёв без названия 1 и 2 составляет 109 метров и 74 метра соответственно. Данные водные объекты являются притоками первого и второго порядка р.Сейкаргаяха. Расстояния от ближайшей к водоёму участка площадки куста №3 до ручьёв без названия 3, 4, 5 составляет 236 метров, 271 метр и 371 метр соответственно. Ближайшее расстояние от площадки куста № 3 до р. Сейкаргаяха составляет 371 метр.

Заказчиком буровых работ является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Буровые работы выполняются подрядчиком на основании тендерных торгов.

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

Дизельное топливо, масло, доставляются с базы предприятия г. Усинск.

Электроснабжение всего оборудования на периоды – строительно-монтажных работ, бурения, крепления и испытания скважин кустов предусматривается от Caterpillar 3512B

Грунт будет доставляться из существующего карьера «Верхнесаратауский», расположенного в 9,7 км от куста № 2 и 13,3 км от куста № 3.

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

Технические характеристики шламовых амбаров:

- шламовый амбар куста №2 - размерами 94,0 x 66,0 м, глубиной 1,45 м, площадью 6204 м². Объём амбара – 9000 м³;

- шламовый амбар куста №3 - размерами 66,0 x 66,0 м, глубиной 1,8 м, площадью 4356 м². Объём амбара – 8000 м³.

Доставка необходимых грузов и материалов на буровые осуществляется из г. Усинска (320 км), база п. Искателей (190 км), Южно-Хыльчуюское месторождение (110 км).

Доставка воды для хозяйствственно-питьевых нужд осуществляется с ЦПС «Инзырей» на расстоянии 20 км. Доставка воды для хозяйствственно-питьевых нужд осуществляется:

- в зимний период – автобойлерами, в герметичных емкостях объемом 6-8 м³ по зимнику. Для хранения питьевой воды на территории комплекса вагон-домиков предусмотрена регулирующая емкость объемом 10 м³. Площадки под емкость имеют бетонное покрытие, ограждение и освещение. Также имеются автоподъезды. В период отрицательных температур, для подогрева воды, емкость оборудуется электро-тэнами.

- в летний период – вертолетом, в герметичных многооборотных бутылях из поликарбоната вместимостью 19 л (Сертификат соответствия № 0183592). На территориях комплексов вагон-домиков предусмотрено помещение для хранения воды имеющее освещение, отопление и автоподъезд.

Для целей пожаротушения на площадках буровых устанавливаются противопожарные резервуары. Вода поступает в три предусмотренные накопительные ёмкости объемом 200 м³, Емкости для хранения воды обвязываются паропроводом, оборудуются паровыми регистрами, для предотвращения замерзания воды в зимнее время.

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 водоохраных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;

- оснащение каждого строительного участка контейнерами для мусора, промазученной 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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха)

- отсутствие на промплощадках заправки автотранспорта при производстве строительно-монтажных работ;
- установка на устьях скважин 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 недожига;
- 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:

Вопрос	Ответ
Берестов О.Н. Какими геологическими отложениями представлена территория размещения проектируемых объектов?	Гусев Н.В. В составе четвертичных отложений выделяются стратиграфо-генетические комплексы: современных озерно-болотных отложений (lbIV); верхнечетвертичных-современных озерно-аллювиальных отложений (laIII-IV); среднечетвертичных ледниково-морских отложений (gt II)
Берестов О.Н. Кто осуществляет экологический мониторинг при проведении строительных работ?	Гусев Н.В. Проведение комплексного экологического мониторинга предусмотрено на всех стадиях строительства: во время строительства и по окончании работ по строительству скважин. Работы по наблюдению за состояниям компонентов окружающей среды осуществляет специализированная организация, на основе договора, заключенного до начала строительных работ
Носова Е.А. Где будут складироваться хим. реагенты? Предусмотрено ли строительство крытого склада?	Полищук Ю.В. Цемент в герметичной заводской упаковке (гамаки по 800-1000 кг) планируется размещать на площадках состоящих из бруса, с обязательным укрытием от осадков специальным техническим полотном (типа бур укрытия). Остальные хим. реагенты (в мешках по 50 кг, бочках 200 л) в 20 тн контейнерах, предварительно доставленных на кустовые площадки.
Носова Е.А. Период строительства скважин?	Полищук Ю.В. Бурение скважин запланировано в период с 2019 по 2020 г.г.
Носова Е.А. Требуется дополнительный земельный отвод?	Гусев Н.В. Отвод не требуется.

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 «Изменение к проектной документации «Строительство эксплуатационных и нагнетательных скважин кустов №№ 2,3 Восточно-Сарутаюского месторождения» **состоявшимися**.

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

Представитель администрации



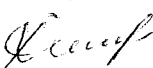
Шестаков А.В.

Представитель общественности



Берестов О.Н.

Представитель Союза оленеводов НАО



Хаймина О.С.

Представитель
СПК «Ижемский оленевод и Ко»



Носова Е.А.

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 эксплуатационных и нагнетательных скважин кустов №№ 2,3 Восточно-Сарутаюского месторождения»»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	<u>З</u>	<u>З</u>	<u>З</u>	<u>З</u>
2	Григорьев Василий Борисович <u>УОСУиЗГ(г. К. Чар)</u>	ООО «ЛУКОЙЛ-Ноябрь нефтегаз	Вычегодское 28 6-36-12	<u>Григорьев</u>
3	Шестopal А.В.	Агр. ЗР	Н-Мар 11-79-63	<u>Шестopal</u>
4	Бересовкин	American Construction Technologies, LLC	Н.Мр. 89816505367	<u>Бересовкин</u>
5	Касбек Е.А.	СПК колхоз «Ишембайский зеленогород и б»	Чул. спиртзавод 8.1 910664023	<u>Касбек</u>
6	Ханишина О.С.	Союз машинистов НАО	Чул. спиртзавод 9.1 89115653940	<u>Ханишина</u>
7	Паскальев Р.В.	ООО «Лукойл-Коми»	Н-Мар, Ленина 8 205 к6 44 89115569043	<u>Паскальев</u>
8	Гусев Н.В.	ООО «Нижильтягы и таза УГТУ»	Н-Мар, Оленная, 9.8. к8 198 89116572438	<u>Гусев</u>
9	<u>Курган</u>	окончен гл. спец Адм. ЗР 1/1000км. АВ1	Государственная альной службы законодательства и нормативно-технической политики в г. Ноябрьске и Ненецком автономном округе	<u>Курган</u>
10				
11				
12				