

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы

Администрации Заполярного района
по общим вопросам

А.Ю. Мухин

2017 г.



ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по реализации проектной документации

«Строительство наклонно-направленной разведочной скважины №3 Ярейюского месторождения»

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

Время проведения: 02 октября 2017 года в 10 ч. 30 миню.

Способ информации общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 12.08.2017 г. № 85 (20574);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 15.08.2017 г. № 180 (7346);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 25.08.2017 г. № 29 (624).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - главный специалист Администрации МР «Заполярный район»;

От Заказчика:

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

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

Макарова Е.В. - ведущий инженер по землеустройству отдела землеустройства по Северному региону «Управления операций с имуществом и земельными участками» ООО «ЛУКОЙЛ - Коми».

От ген. проектировщика:

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

От общественности:

Берестов О.Н. - Городское Потребительское Общество (ГОРПО).

Выступил: Гусев Н.В., представитель ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Территория строительства наклонно-направленной разведочной скважины №3 расположена в Архангельской области, Ненецком автономном округе.

Ближайшими населенными пунктами являются город Нарьян-Мар, административный центр округа, находится в 113 км на ЮЗ от участка строительства, поселок Хорей-Вер 121 км на ЮВ, г. Усинск в 235 км на юг.

Площадка скважины № 3 расположена в 2,5 км к востоку от ранее проектируемой площадки скважины № 2 Ярейюского месторождения (2014 г.).

Проектом строительства разведочной наклонно-направленной скважины №3 Ярейюского месторождения предусматриваются следующие виды работ:

- устройство насыпей площадки;
- устройство комплекса вагон-домиков;
- устройство амбара ПВО из привозного песчаного грунта;
- уплотнение и планировка выравнивающего слоя;
- послойное уплотнение грунта в насыпи;
- планировка верха и откосов насыпи;
- рытье траншей для устройства емкостей хозяйственно-бытовых стоков;
- транспортировка бентонита и плодородного грунта в карьер на рекультивацию;

В теле насыпи буровой площадки устроен шламовый амбар (размеры 65,0 x 35,0 м, площадь 2252,38 м², объем 4000 м³, средняя глубина 1,8 м). Амбар ПВО с автоподъездом к нему сооружены за пределами буровой площадки путем отсыпки привозным грунтом с послойным уплотнением.

Хранение горюче-смазочных материалов предусмотрено в герметичных резервуарах с дыхательными клапанами, на металлических поддонах. По контуру площадки ГСМ и площадки под котельную устраивается обвалование из песчаного грунта, с планировкой верха и откосов обвалования.

Для исключения проникновения химических загрязнений в грунтовые воды, до начала буровых работ, дно и стенки (внутренняя поверхность) всех амбаров, а также дно площадок ГСМ и котельную, гидроизолируются полиэтиленовой пленкой Garbofol HDPE 406 S/S толщиной 1,5 мм, с соединением полотен сварным нахлесточным швом. Над пленкой устраивается защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта.

Возле устья скважины сооружается герметизированная шахта для хранения оборудования, выложенная деревянными панелями, закрепленными цементным раствором, что исключает утечки загрязненных стоков. Жидкость,

скапливающаяся в устьевой шахте в ходе буровых работ, по желобной системе поступает в систему очистки отработанного бурового раствора.

Для сбора стоков из-под силового блока, МНО, блока приготовления бурового раствора, блока очистки отработанного бурового раствора и циркуляционной системы, предусмотрены водосточные желоба, связанные с гидроизолированными бетонными приямками, откуда вода периодически, по мере накопления, откачивается в систему очистки отработанного бурового раствора.

На буровой площадке ко всем сооружениям обеспечены подъезды и разворотные площадки.

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.

Ближайшей к изыскиваемой территории ООПТ является Государственный природный заповедник «Ненецкий», расположенный в 35 км северо-западнее участка работ.

Согласно данным уполномоченных органов в пределах территории проектирования ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

По данным Департамента образования, культуры и спорта НАО на земельном участке, подлежащем воздействию работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, также отсутствуют.

По данным Государственной инспекции по ветеринарии НАО территория объекта благополучна по заразным заболеваниям животных и птиц. Скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка работ и прилегающей зоне в радиусе 1000 м отсутствуют.

Непосредственно на территории площадки строительства постоянные и временные водотоки отсутствуют.

Ближайший ручей без названия расположен в 120 м на СВ от площадки скв. № 3. Озеро без названия 1 расположено в 86 м западнее участка работ, озеро без названия 2 расположено в 70 м севернее площадки скважины.

Категория водных объектов рыбохозяйственного значения:

- ручей без названия - вторая категория;
- озеро без названия 1, 2 - вторая категория.

В соответствии с Водным кодексом РФ для ручья без названия и озер без названия ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы составляет 50 м.

Проектируемые объекты лежат вне водоохранных зон водных объектов.

В административном отношении район строительства расположен на территории Ярейюского месторождения в границах деятельности СПК коопхоза «Харп».

Общая площадь зоны планируемого размещения, включая площадку скважины, площадку комплекса вагон-домиков, вертолетную площадку и автоподъезд, составляет 5,009 га.

По окончании бурения скважины предусмотрены работы по рекультивации шламового амбара. Рекультивация будет производиться в следующей последовательности:

- откачка дождевых (промливневых) сточных вод в приемную емкость центрифуги для очистки, совместно с буровыми сточными водами;
- загущение твердой фазы в амбаре цементом, взятом в количестве 5 % от веса шлама, с добавлением хлористого кальция для ускорения сроков схватывания;
- засыпка амбара грунтом и планировка бульдозером;
- проведение биологической рекультивации.

Восстановление нарушенных земель включает в себя осуществление агротехнического цикла работ — внесение бентонита (вместо торфа), внесение минеральных удобрений и посев трав.

При проведении рекультивационных работ необходимым условием является внесение минеральных удобрений, уход за посадками, который должен осуществляться в течение одного-двух сезонов, т.е. до окончания формирования устойчивого растительного покрова с покрытием не меньше от 70 до 75 % общей восстанавливаемой площади.

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 отдельного 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 промплощадке заправки автотранспорта при производстве строительно-монтажных работ;
- ✓ усиление контроля за герметичностью оборудования.

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 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.

Предложенные проектные решения при реализации мероприятий производственного и экологического контроля позволяют свести экологический риск до приемлемого уровня и держать его под контролем.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Вопрос	Ответ
Шестаков А.В. Каким образом осуществляется вывоз отходов в период строительства?	Гусев Н.В. В период строительства вывоз отходов осуществляется в зимнее время по существующим автозимникам, в летнее время осуществляется накопление отходов.
Берестов О.Н. К какому водному бассейну относится участок работ?	Гусев Н.В. Данный участок работ относится к бассейну реки Ярею и реки Черная.

В ходе обсуждения замечания и предложения не поступили.

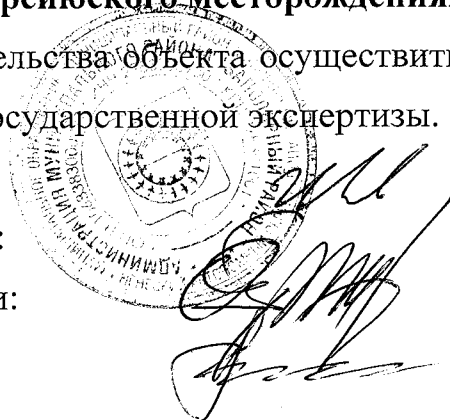
По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «**Строительство наклонно-направленной разведочной скважины №3 Ярейского месторождения**» состоявшимися,
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации:

Представитель общественности:

Представитель заказчика:



А.В. Шестаков

О.Н. Берестов

Ю.В. Полищук

Общественные слушания

02 октября 2017 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

«Строительство наклонно-направленной разведочной скважины № 3 Ярейюского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Бегинцев В.К.	Горто	п. Нарьян-Мар ул. Карла Маркса	<i>[Подпись]</i>
2	Земляков В.В.	"Перм. КИПМ нефть"	г. Пермь, 30 лет индустрии, 9, 9-41	<i>[Подпись]</i>
3	Трунов А.В.	ППП "ЛУКОЙЛ- Инженеринг"	г. Нарьян-Мар б-36-53	<i>[Подпись]</i>
4	С.А. Макарова	ООО "ЛУКОЙЛ- Коми"	г. Нарьян-Мар б-35-53	<i>[Подпись]</i>
5	Н.В. Гусев	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" и г. Ижевск	г. Нарьян-Мар б-3676472363	<i>[Подпись]</i>
6	Ромашкина Ю.В.	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	г. Нарьян-Мар ул. Карла Маркса 20 28 б-35-18	<i>[Подпись]</i>
7	Шестаков А.В.	Агм. ЗР	Н. Мар 4-79-63	<i>[Подпись]</i>
8	Мушкин Алексей	: г.п. спец. Агм. ЗР	г. Нарьян-Мар	<i>[Подпись]</i>
9				
10				
11				
12				

