

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам: Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении» (Проектная документация), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

п. Искателей

15 сентября 2020 г.

Место проведения:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.06.2020 г. № 849 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440» общественные слушания будут проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия – онлайн-видеоконференцсвязь (ВКС) посредством электронного приложения Zoom, идентификатор конференции: 753 6250 7119, код доступа: zDtYG1.

Дата и время проведения: 15 сентября 2020 г., 14:00UTC+3.

Общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (далее - Положение об ОВОС).

Общественные слушания были назначены по согласованию с Администрацией Заполярного района (письмо № 01-31-2016/20-2-1 от 14.08.2020 г.).

Информирование общественности было проведено в 2 этапа. Информационное сообщение о намечаемой деятельности и начале процесса общественных обсуждений, доступности проекта Технического задания на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», краткой информации о намечаемой деятельности, Журнала предложений и замечаний было опубликовано в официальных печатных изданиях:

- «Транспорт России» № 30 (1149) от 20–26 июля 2020 г.;
- «Нарьяна вындер» № 76 (20990) от 23 июля 2020 г.;
- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 44 (843) от 24 июля 2020 г.

Проект технического задания на разработку ПМООС, включая ОВОС, был доступен общественности с 25 июля 2020 г. по следующим адресам:

- Администрация Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10;
- интернет-сайт ООО «ИНБАС»: <http://www.enbas.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», представлен в Приложении 1 к Протоколу. Рекомендаций, предложений и замечаний по проекту Технического задания на выполнение работ по разработке раздела ПМООС, включая ОВОС, от общественности не поступало (письмо Администрации Заполярного района исх. № 01-31-2016/20-4-1 от 26.08.2020 г.).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений, о дате, времени и месте проведения общественных слушаний, о доступности материалов проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», включая материалы ОВОС, Журнала учета замечаний и предложений было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» № 33 (1152) от 10 – 16 августа 2020 г.;
- «Нарьяна вындер» № 84 (20998) от 11 августа 2020 г.;
- Официальный бюллетень «Заполярного района» № 48 (847) от 14 августа 2020 г.

Материалы проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», включая материалы ОВОС, техническое задание на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая ОВОС, Журнал учета замечаний и предложений были доступны общественности с 15 августа 2020 г. по следующим адресам:

- Администрация Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10;
- интернет-сайт ООО «ИНБАС»: <http://www.enbas.ru>.

Журнал учета замечаний и предложений по материалам проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), представлен в Приложении 2 к Протоколу. Рекомендаций, предложений и замечаний по проектной документации, в том числе ПМООС, включая ОВОС, на момент проведения общественных слушаний 15.09.2020 г. от общественности не поступало.

Администрация Заполярного района считает, что вся заинтересованная общественность и хозяйствующие субъекты были проинформированы о намечаемой деятельности.

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель общественных слушаний):

Парилов Алексей Антуанович - начальник отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии.

Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:

Тумашова Ирина Александровна – ведущий консультант отдела государственного контроля управления природных ресурсов и экологии.

Представители ОАО НПО «Буровая техника» (Разработчик проектной документации):

Хабецкая Валентина Алексеевна – начальник отдела проектирования скважин;

Зотов Олег Евгеньевич – главный инженер проекта.

Представитель ООО «ИНБАС» (Разработчик ПМООС, включая ОВОС):

Гехт Ростислав Романович – генеральный директор.

Всего на общественных слушаниях было зарегистрировано 5 (Пять) человек (Журнал регистрации участников общественных слушаний, Приложение 3 к Протоколу).

В ходе общественных слушаний выступили:

1. **Парилов Алексей Антуанович** выступил со вступительным словом, поприветствовал участников общественных слушаний, ознакомил с повесткой дня и представил докладчика.

2. **Гехт Ростислав Романович** рассказал о результатах оценки воздействия на окружающую среду при выполнении работ по реконструкции эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 с морской ледостойкой стационарной платформы (МЛСП) «Приразломная».

Заказчик - ООО «Газпромнефть-Приразломное».

Генеральный подрядчик по подготовке проектной документации - ОАО НПО «Буровая техника».

Разработчик ПМООС, включая ОВОС - ООО «ИНБАС».

Реконструкция эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 будет производиться с морской ледостойкой платформы «Приразломная» (МЛСП).

Приразломное нефтяное месторождение расположено на юго-восточном мелководном шельфе Баренцева моря (известном также как Печорское море), примыкающем к равнинному побережью Большеземельской тундры, в 55 км к северу от полуострова Варандей, в 240 км к северо-востоку от речного порта Нарьян-Мар (р. Печора) и в 980 км к востоку от города Мурманска.

Ближайшие муниципальные образования к району работ: Заполярный район Ненецкого автономного округа.

В рамках настоящей проектной документации планируется осуществить реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7, предназначенной для поддержания пластового давления, так как её приемистость не подтвердилась. Строительство скважины ИН7 было завершено в 2015 году. Ориентировочная дата начала реконструкции скважины ИН7 - 13.10.2021 г. Продолжительность реконструкции скважины - 32,43 суток.

Бурение под эксплуатационную колонну (хвостовик) диаметром 177,8 (168) мм будет осуществлено на буровом растворе Maxflow. Все компоненты бурового раствора имеют паспорта безопасности.

Проведена комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды.

Воздействие на атмосферный воздух будет обусловлено растариванием химреагентов и цемента, работой дизельных генераторов судов, работой двигателей вертолета. Процесс реконструкции скважины будет происходить одновременно с эксплуатацией МЛСП. Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ показывают, что в процессе реконструкции скважины ИН7 обеспечивается

соблюдение гигиенических критериев качества атмосферного воздуха населенных мест с учетом выбросов источников МЛСП, двигателей судов и вертолетов.

Основными факторами, оказывающими воздействие на морскую среду при проведении работ, являются забор морской воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды существующим на МЛСП водозаборным сооружением, сброс очищенных сточных вод. В зависимости от назначения используются три основные категории воды (морская, пресная техническая и пресная питьевая). В период реконструкции скважины будут образовываться следующие виды сточных вод: отработанные буровые растворы и буровые сточные воды; санитарные сточные воды; морская вода из систем охлаждения. Буровые растворы после очистки на циркуляционной системе поступают в емкости бурового комплекса для последующего использования для бурения скважин. Буровые сточные воды, отработанный буровой раствор, непригодный для дальнейшего использования, накапливаются в емкостях, для дальнейшей транспортировки и передаче специализированной лицензированной организации для обезвреживания. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут очищаться на существующих на МЛСП установке электрохимической очистки и установке доочистки сточных хозяйственно-бытовых вод.

В море сбрасывается вода из систем охлаждения оборудования и очищенные до нормативных требований хозяйственно-бытовые стоки. Контуры систем охлаждения, где циркулирует забортная морская вода, гидравлически не связаны ни с одним из контуров, где может произойти загрязнение воды (контакты с загрязняющими веществами отсутствуют). Использованные морские воды из систем охлаждения являются условно чистыми, их химический состав соответствует исходному качеству морской воды, и они сбрасываются в море без предварительной обработки.

Все операции по бурению будут происходить внутри существующего опорного основания (кессона) МЛСП, с использованием существующего направления диаметром 660,4 мм, кондуктора диаметром 473,1 мм, промежуточной колонны диаметром 339,7 мм, эксплуатационно-промежуточной колонны диаметром 244,5 мм. При проведении буровых работ буровой раствор не будет иметь контакта с морской водой.

Основным фактором воздействия на морские гидробионты при реконструкции скважины является забор морской воды. Во всем объеме забираемой морской воды прогнозируется гибель организмов зоопланктона. Общая величина вреда (ущерба) водным биологическим ресурсам и среде их обитания за счет гибели зоопланктона при производстве работ по объекту составит 3,29 кг в натуральном выражении. В соответствии с действующими правилами при такой величине ущерба проведение мероприятий по восстановлению нарушаемого состояния водных биоресурсов и определения затрат для их проведения не требуется.

Для минимизации воздействия на недра при реконструкции скважины предусмотрено применение соответствующих конструктивных и технико-технологических решений.

В результате проведенной оценки образования отходов установлено, что в ходе реализации проекта на реконструкцию скважины ИН7 номенклатура отходов будет состоять из 29 наименований. Отходы, образующиеся при реконструкции скважины, будут накапливаться на МЛСП в специальных емкостях и транспортироваться МФЛС на базу ООО «Газпром флот» в г. Мурманск, для передачи специализированным лицензированным организациям для дальнейшего обращения.

Отходы бурения (буровой шлам) будет вывозиться на берег и передаваться специализированной лицензированной организации для обезвреживания.

Проектной документацией на реконструкцию нагнетательной скважины ИН7 предусмотрено выполнение природоохранных мероприятий по всем компонентам окружающей среды, на которые планируются работы окажут воздействие.

С целью недопущения аварийных ситуаций при выполнении реконструкции скважины предусмотрены специальные мероприятия по минимизации вероятности возникновения аварий.

Программа производственного экологического контроля и мониторинга, разработанная для МЛСП «Приразломная», на которой планируется реконструкция скважины ИН7, предусматривает проведение по установленному графику наблюдений за источниками загрязнения и компонентами природной среды, подвергающимся воздействию.

ООО «Газпромнефть-Приразломное» будет осуществлять работы по реконструкции скважины ИН7 в соответствии с требованиями международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды.

Уровень воздействия на окружающую среду при проведении работ по реконструкции является локальным и кратковременным. Реконструкция скважины ИН7 при выполнении запланированных природоохранных мероприятий не окажет сверхнормативного воздействия на окружающую среду.

3. **Зотов Олег Евгеньевич** уточнил, что для приготовления бурового раствора проектной документацией предусмотрено использование компонентов, имеющих пониженный класс опасности.

В ходе общественных слушаний вопросы не поступали.

Заключительное слово Парилова Алексея Антуановича:

«Уважаемые участники общественных слушаний, если вопросов нет, подведем итоги. Общественные слушания будем считать состоявшимися. В соответствии с действующими правилами прием рекомендаций, предложений и замечаний по проектной документации, включая материалы ОВОС, будет продолжаться в течение 30 дней после проведения общественных слушаний. Протокол общественных слушаний будет оформлен в установленном порядке. Благодарю всех за участие».

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Общественные слушания по материалам: «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении» (Проектная документация), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
2. Одобрить проектную документацию: «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении».
3. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком не выявлен.
4. Замечания в ходе общественных обсуждений не поступили.

Приложения:

1. Журнал учета замечаний и предложений по Техническому заданию на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении» - на 2 л.;

2. Журнал учета замечаний и предложений по проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) - на 2 л.;

3. Журнал регистрации участников общественных слушаний по материалам проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) - на 2 л.

ПОДПИСИ:

Представитель Администрации
Заполярного района



А.А. Парилов

Представитель Департамента
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа



И.А. Тумашова

Представитель ОАО НПО «Буровая техника»



В.А. Хабецкая

Представитель ОАО НПО «Буровая техника»



О.Е. Зотов

Представитель ООО «ИНБАС»








Р.Р. Гехт

**Приложение 3 к протоколу общественных обсуждений
от 15 сентября 2020 г.**

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам проектной документации «Рабочий проект на реконструкцию эксплуатационной нагнетательной скважины ИН7 на Приразломном месторождении» (Проектная документация), включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Адрес, телефон	Подпись
1	Парилов Алексей Антуанович	Администрация Заполярного района, начальник отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	166700 РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, пос. Искателей, ул. Губкина, д.10, тел.: 8(81853)2-88-53	
2	Тумашова Ирина Александровна	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, ведущий консультант, отдела государственного контроля управления природных ресурсов и экологии	166000 Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. И.П. Выучейского, д.36. Тел.: 8(81853)2-38-65	

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Адрес, телефон	Подпись
3	Хабецкая Валентина Алексеевна	ОАО НПО «Буровая техника», начальник отдела проектирования скважин	115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, стр. 1, тел.: 8 (495) 221-61-71	
4	Зотов Олег Евгеньевич	ОАО НПО «Буровая техника», главный инженер проекта	115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, стр. 1, тел.: 8 (495) 221-61-71	
5	Гехт Ростислав Романович	ООО «ИНБАС», генеральный директор	115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 9, стр. 1, к. 51, тел.: 8 (499) 235-14-47	



Журнал окончен 15.09.2020. Случайно оторван лист, перепечатан, исправлен
 4 жемчужины Арктического района - Шаманово, ПА (С.С.С.С.)