«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель генерального директора «Красноярскгазпром

1728 Генеральный директор ООО «Газиромнефть-Заполярье»

_ Г.С. Оганов

В.Б. Крупеников

2021г.

2021г.

« »

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

«Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Кусты газоконденсатных скважин №3А01, №3А07» Техническое задание подготовлено с целью информирования заинтересованной общественности о намечаемой деятельности, проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), методике ОВОС, исполнителях и др., определения участников процесса оценки воздействия, сбора и документирования информации о возможных воздействиях на окружающую среду и мерах по их уменьшению или предотвращению.

Настоящим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду, а также требования к составу и содержанию материалов OBOC.

1. Заказчик и подрядчик

заказчик раоот	ООО «1 азпромнефть-заполярье»				
Юридический адрес	625048, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 8Б				
Почтовый адрес	625048, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 8Б				

Телефон и факс Tел.: +7 (3452) 53-90-27

E-mail GPN-Zapolar@.yamal.gazprom-neft.ru

Руководитель Генеральный директор

компании Крупеников Владимир Борисович

Генеральный ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» проектировщик

Юридический адрес 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, д.10 10 660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, д.10

Телефон и факс Тел.: +7 (391) 256-80-30 Факс: +7 (391) 256-80-32

E-mail office@krskgazprom-ngp.ru Руководитель Генеральный директор компании Теликова Раиса Сергеевна

2. Намечаемая деятельность

В рамках намечаемой деятельности предусматривается строительство кусты газовых скважин № 1 и № 7 (фонд - 5 добывающих скважин); газопроводов; подъездных автомобильных дорог (ориентировочной протяженностью: к КП № 1 - 2 км, к КП № 7 - 5 км); ВЛ напряжением 10 кВ и др.

Строительство осуществляется в рамках обустройства 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения.

В административном отношении объект находится на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области РФ.

3. Сроки проведения ОВОС

9man 1

Уведомление общественности и Администрации муниципального образования Пуровский район, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду — март-апрель 2021 г.

9man 2

Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – апрель-май 2021 г.

9man 3

Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду – май-июнь 2021 г.

9man 4

Проведение общественных слушаний. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – июньиюль 2021 г.

4. Основные методы проведения ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372).

Основными подходами к выполнению ОВОС должны являться так называемые «нормативный» и «экосистемный» подходы. Нормативный подход основан на сопоставлении нормативных величин (стандартов) качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными, либо расчетными показателями, в случае воздействий на природную среду при реализации проекта. Для этих целей используют нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих предельно-допустимых уровней (ПДУ) веществ ИЛИ физического воздействия. В случае превышения ПДК или ПДУ делается вывод о допустимости или недопустимости воздействия, разрабатываются мероприятия по снижению негативного воздействия, выполняется расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Расчет возможного непредотвращаемого ущерба водной биоте выполняется в соответствии с Методикой определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых

технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния (Приказ Росрыболовства от 06.05.2020 № 238).

При таком подходе учитывается, что система ПДК и ПДУ ориентирована преимущественно на регламентацию качества среды по компонентам загрязнения и не учитывает всех остальных факторов техногенного воздействия.

Экосистемный подход предполагает оценку антропогенных эффектов в экосистемах и популяциях с учетом их реального (измеренного или рассчитанного) пространственно-временного масштаба на фоне природной изменчивости структурных и функциональных показателей состояния биоты (численность, биомасса, видовой состав и др.). При этом учитываются также масштабы обитания (ареалы) локальных популяций массовых (ключевых) видов и уровни их естественного воспроизводства и смертности в пределах ареалов.

5. Основные задачи при проведении ОВОС

Основными задачами при проведении ОВОС являются:

- определение существующих характеристик состояния окружающей среды в районе расположения объекта;
- определение характера, объема и интенсивности предполагаемого воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды в процессе строительства скважин;
- выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности по проекту;
- оценка возможности аварийных ситуаций на объекте и их последствия;
- прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проектируемого объекта;
- оценка экологических и социальных последствий строительства объекта;
- разработка перечня мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

6. Предварительный план проведения общественных обсуждений

6.1. Принципы проведения обсуждений с общественностью

Обязательной составляющей ОВОС являются общественные обсуждения проекта. Принципы проведения обсуждений с общественностью:

- снабжать все заинтересованные стороны последовательной и логичной информацией по ключевым вопросам;
- откликаться на все запросы, вопросы и проблемы в соответствующей форме и в согласованные сроки;
- вести работу со всеми заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации для того, чтобы все мнения были выслушаны, учтены замечания и предложения, поступающие от конкретного лица или организации;
- процесс общественных обсуждений должен быть систематическим и вестись строго в рамках рабочего плана, включающего конкретные мероприятия, места проведения, даты, время проведения, обязанности и средства общения.

6.2. Мероприятия по информированию и учету мнения общественности

С целью информирования общественности предпринимаются следующие шаги:

- публикация в федеральных («Российская газета»), региональных (газета «Красный Север») и районных (газета «Северный Луч») СМИ информации о начале процесса общественных обсуждений, сроках и месте доступности предварительной оценки, Технического задания на проведение ОВОС, предварительного варианта материалов ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний;
- открытие общественных приемных и размещение предварительной оценки воздействия на окружающую среду;
- размещение Технического задания на проведение OBOC в общественных приемных;
- размещение предварительного варианта материалов ОВОС в общественных приемных.

С целью учета предложений и замечаний общественности в общественных приемных будут размещены Книги замечаний и предложений.

• размещение окончательного варианта материалов OBOC на сайте www.krasnoyarskgazprom-ngp.gazprom.ru (раздел «Материалы общественных обсуждений»).

6.3. Сроки мероприятий по информированию общественности

- Уведомление о намечаемой деятельности Администрации Пуровского района март 2021 г.
- Информирование общественности о намечаемой деятельности, сроках и месте доступности предварительной оценки, Технического задания на проведение ОВОС, предварительного варианта материалов ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний апрель 2021 г.
- Предоставление доступа общественности к предварительной оценке воздействия на окружающую среду апрель-май 2021 г.
- Предоставление доступа общественности к настоящему Техническому заданию с момента его утверждения до окончания процесса OBOC.
- Предоставление доступа общественности к предварительному варианту материалов OBOC май-июнь 2021 г.
 - Проведение общественных слушаний июнь 2021 г.
- Предоставление доступа общественности к окончательному варианту материалов OBOC с момента его утверждения до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

7. Окончательный вариант материалов

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

Оценку воздействия на окружающую среду по рассматриваемому проекту необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

При выполнении оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду должны быть использованы методы системного анализа и математического моделирования.

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000

№ 372, исследования по OBOC намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать:

- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности, её возможных альтернатив;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- сравнение по ожидаемым экологическим, и связанным с ними, социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 - материалы общественных обсуждений;
- резюме нетехнического характера, содержащее важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.

Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду готовится на основе предварительного варианта материалов с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения.

Материалы ОВОС используются для разработки Раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации «Обустройство 3 Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Кусты газоконденсатных скважин №3А01, №3А07».

В случае выявления неучтенных в настоящем техническом задании аспектов воздействия планируемой деятельности на компоненты

окружающей уточнено.	среды,	содержание	документа	может	быть	дополнено	И
			8				