

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**ООО «РусГазАльянс»**



\_\_\_\_\_ А.Е. Фролов

\_\_\_\_\_ 2018г.

**«СОГЛАСОВАНО»**

**Генеральный директор**

**ООО «Красноярскгазпром  
нефтегазпроект»**



\_\_\_\_\_ Р.С. Теликова

\_\_\_\_\_ 2018г.

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

**Программа работ на выполнение комплексных  
инженерных изысканий по объекту «Причальные  
сооружения Семаковского месторождения»**

Техническое задание подготовлено в соответствии с приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 и на основании Договора подряда № РГА-20082018-ПСТ между ООО «РусГазАльянс» и ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» 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 ОВОС.

## **1. Заказчик и подрядчик**

Заказчик работ	ООО «РусГазАльянс»
Юридический адрес	629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, ул. Промышленная, дом 11
Почтовый адрес	117420, Москва, ул. Наметкина, дом 12А, БЦ Gazoil Plaza, 20 этаж
Телефон и факс	Тел.: +7 (495) 797-86-44
E-mail	info@rusgasalliance.ru, info@rusgasdob.ru
Руководитель компании	Генеральный директор Акимов Дмитрий Владимирович
Генеральный проектировщик	ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»
Юридический адрес	660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 10
Почтовый адрес	660021, г. Красноярск, ул. Маерчака, 10
Телефон и факс	Тел.: +7 (391) 256-80-30 Факс: +7 (391) 256-80-32
E-mail	office@krskgazprom-ngp.ru
Руководитель компании	Генеральный директор Теликова Раиса Сергеевна

## **2. Намечаемая деятельность**

В рамках намечаемой деятельности предусматривается проведение комплекса инженерных (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических и инженерно-

гидрометеорологических) изысканий по объекту «Причалные сооружения Семаковского месторождения»; обосновываются состав и объемы изыскательских работ в зависимости от природных условий, их изученности и состава требуемых расчетных характеристик.

Проектируемый объект предназначен для выгрузки строительных материалов и технологического оборудования, необходимых для обустройства объектов первой очереди Семаковского газового месторождения.

Целью намечаемых комплексных инженерных изысканий является получение необходимых и достаточных данных о природных и техногенных условиях мест размещения объектов строительства.

Месторасположение намечаемой деятельности: акватория Тазовской губы и северная часть Тазовского полуострова; в административном отношении затрагиваются Надымский и Тазовский районы Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области РФ.

### **3. Сроки проведения ОВОС**

#### ***Этап 1***

Уведомление общественности и Администраций муниципальных образований Надымский район и Тазовский район, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду – ноябрь–декабрь 2018г.

#### ***Этап 2***

Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – декабрь 2018г.–январь 2019г.

#### ***Этап 3***

Ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду – январь–февраль 2019г.

#### ***Этап 4***

Проведение общественных слушаний. Подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду – февраль–март 2019г.

### **4. Основные методы проведения ОВОС**

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об

экологической экспертизе», «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, Постановления Правительства ЯНАО 315-П от 26.04.2012 и других нормативно-правовых актов, действующих на территории РФ и ЯНАО.

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 систему нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ или предельно-допустимых уровней (ПДУ) 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 исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам» (приказ Федерального агентства по рыболовству от 25.11.2011 № 1166).

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:

- изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта;
- выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности;

- оценка возможности аварийных ситуаций при проведении инженерных изысканий и их последствия;
- прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимых инженерных изысканий;
- оценка экологических и социальных последствий проведения инженерных изысканий;
- 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. План мероприятий 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 «Советское Заполярье», газета «Рабочий Надыма») СМИ информации о начале процесса общественных обсуждений, сроках и месте доступности Технического задания на проведение ОВОС;
- открытие общественных приемных и размещение Технического задания на проведение ОВОС и материалов ОВОС;
- размещение Технического задания на проведение ОВОС на сайте ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» [www.krskgazprom-ngp.ru](http://www.krskgazprom-ngp.ru) (раздел

«Объявления»);

- публикация в федеральных («Российская газета»), региональных (газета «Красный Север») и районных (газета «Советское Заполярье», газета «Рабочий Надыма») СМИ информации о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, дате и месте проведения общественных слушаний;

- рассылка информационных сообщений и предварительных материалов ОВОС Администрациям Надымского и Тазовского районов, а также общественным организациям, представляющим интересы малочисленных народов, в соответствии с действующим законодательством.

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

Замечания и предложения от общественности и от всех заинтересованных лиц к техническому заданию на проведение ОВОС и предварительным материалам ОВОС принимаются в письменном виде в местах ознакомления с указанными материалами в общественных приемных.

### ***6.3. Сроки мероприятий по информированию общественности***

- Уведомление о намечаемой деятельности Администраций Надымского и Тазовского районов – ноябрь 2018г.

- Информирование общественности о намечаемой деятельности, сроках и месте доступности Технического задания на проведение ОВОС – декабрь 2018г.

- Предоставление доступа общественности к настоящему Техническому заданию – декабрь 2018г.–январь 2019г.

- Информирование общественности о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, дате и месте проведения общественных слушаний – январь 2019г.

- Предоставление доступа общественности к предварительным материалам ОВОС – январь–февраль 2019г.

- Проведение общественных слушаний – февраль 2019г.

## **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.

ОВОС при проведении инженерных изысканий необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных

ранее исследований. 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:

- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;
- метод математического моделирования;
- расчётные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.

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 ОВОС 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 (зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики, природные процессы, сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнениях компонентов окружающей среды, социально-экономические и демографические условия в районе расположения объекта, хозяйственное использование территории, сведения о наличии (отсутствии) на территории размещения объекта экологических ограничений);
- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (количественные и качественные параметры воздействия, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий):
  - воздействие на атмосферный воздух;
  - воздействие физических факторов;

- воздействие на поверхностные воды;
- воздействие на геологическую среду и подземные воды;
- воздействие отходов на состояние окружающей среды;
- воздействие на растительный и животный мир;
- воздействие на почвенный покров;
- оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций;
- 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, и включает информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, о возможности минимизации воздействий.

Материалы ОВОС используются для разработки Раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в проектной документации «Программа работ на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Причалыные сооружения Семаковского месторождения».

В случае выявления неучтенных в настоящем техническом задании аспектов воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, содержание документа может быть дополнено и уточнено.