

УТВЕРЖДАЮ:



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую по объекту «Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений углеводородного сырья. Этап 1. Сейсморазведочные работы 3D в транзитной зоне на Нярмейском, Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках Карского моря (проведение работ на участке №1 (северный) и на участке №2 (центральный) на Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках)»

1. Основание для выполнения работ	Договор на выполнение работ №P866/16
2. Заказчик работ	Полное наименование – Общество с ограниченной ответственностью «Газпром геологоразведка», сокращенное наименование – ООО «Газпром геологоразведка»
3. Исполнитель работ	Полное наименование – Акционерное общество «Южное научно - производственное объединение по морским геологоразведочным работам», сокращенное наименование – АО «Южморгеология»
4. Наименование объекта, по которому выполняется ОВОС	«Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений углеводородного сырья. Этап 1. Сейсморазведочные работы 3D в транзитной зоне на Нярмейском, Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках Карского моря (проведение работ на участке №1 (северный) и на участке №2 (центральный) на Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках)»
5. Район планируемых работ	Акватория Карского моря; ближайшим субъектом Российской Федерации к лицензионному участку является ЯНАО, ближайшее муниципальное образование – Ямальский муниципальный район
6. Сроки выполнения ОВОС	Июнь – июль 2018 г.
7. Цель работы	Обеспечить соответствие проектной документации требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды. Обеспечить соответствие намечаемой деятельности экологическим требованиям, проработать мероприятия по минимизации воздействия на окружающую среду. Провести оценку воздействия на окружающую природную среду по Проекту, разработать природоохранные мероприятия, пройти по материалам ОВОС процедуру Государственной экологической экспертизы.
1. Основные задачи	1. Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды. 2. Идентификация видов и источников воздействия. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды 3. Обоснование показателей предельно допустимых воздействий деятельности на окружающую среду. 4. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий и снижению уровня воздействия на окружающую среду.

<p>2. План проведения консультаций с общественностью</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет. 2. Публикация в официальных печатных изданиях органов государственной власти (федеральных, региональных и муниципальных) информации о доступности Технического задания на проведение ОВОС. 3. Письмо в администрацию органов местного самоуправления городского округа или муниципального района о согласовании порядка общественных обсуждений, в том числе – назначении места и даты общественных слушаний. 4. Публикация в официальных печатных изданиях органов государственной власти (федеральных, региональных и муниципальных) информации о доступности материалов ОВОС в составе Проекта и о проведении общественных слушаний. 5. Размещение материалов ОВОС в составе Проекта для общественного рассмотрения и сбор замечаний и предложений. 6. Проведение общественных обсуждений. 7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе Проекта.
<p>3. Состав работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС. 2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе материалов Проекта. 3. Проведение общественных обсуждений в форме слушаний. 4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе Проекта. 5. Согласование материалов Проекта в Федеральном агентстве по рыболовству. 6. Предоставление материалов Проекта в Росприроднадзор РФ на Государственную экологическую экспертизу и сопровождение материалов (своевременное предоставление ответов на вопросы экспертизы) до получения положительного заключения экспертизы.
<p>4. Основные методы проведения ОВОС</p>	<p>Метод прогнозирования, метод географических аналогий, метод списков, картографический метод, математическое моделирование и др.</p>
<p>8. Требования к объему и качеству работ</p>	<p>Оценка воздействия на окружающую среду должна быть выполнена в объеме и качестве, соответствующим требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства РФ, требованиям основных нормативно-методических документов, включая следующие нормативные правовые акты (но не ограничиваясь ими):</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,</p> <p>Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»,</p> <p>Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»,</p> <p>Федеральный закон от 30.11.1995 N 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»,</p> <p>Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»,</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,</p> <p>Федеральный закон «О недрах» от 21 февраля 1992 г. N 2395-1,</p> <p>Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ</p> <p>Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»</p>

	<p>Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p> <p>Постановление Правительства РФ N 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», 2000г.</p> <p>Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»,</p> <p>и др.</p> <p>При сопровождении ОВОС в ходе прохождения государственной экологической экспертизы, получения разрешений и согласований в органах государственной власти, органах местного самоуправления, органах управления особо охраняемыми природными территориями, расположенных в районе работ, вносятся коррективы и изменения в разработанные материалы по результатам их рассмотрения общественностью, органами государственной власти, экспертами государственной экологической экспертизы.</p>
9. Исходные данные	<p>Проект на проведение работ по объекту «Геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений углеводородного сырья. Этап 1. Сейсморазведочные работы 3D в транзитной зоне на Нярмейском, Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках Карского моря (проведение работ на участке №1 (северный) и на участке №2 (центральный) на Скуратовском и Белоостровском лицензионных участках)»</p>
10. Состав материалов ОВОС	<p>Материалы ОВОС должны соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. N 372) и включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение • Краткая характеристика технических решений • Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности). <ul style="list-style-type: none"> • Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. • Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам). • Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности. <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные правовые требования и ограничения • Оценка воздействия и охрана атмосферного воздуха • Оценка воздействия и охрана морских вод • Обращение с отходами • Оценка воздействия и охрана морской биоты, Гидробиологическая характеристика акватории и ее рыбохозяйственное значение. • Оценка воздействия на водные ресурсы. Расчет ущерба,

	<p>наносимого биоресурсам. Компенсационные мероприятия и расчет затрат на их осуществление.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории • Аварийные ситуации • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. • Экологический мониторинг • Заключение (резюме)
11. Сроки выполнения работ по объекту	2018-2019 гг.