

УТВЕРЖДАЮ



Управляющий директор
АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»

М.Ю. Богданов

» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду по Программе
«Инженерно-геологические изыскания в Баренцевом море»

1. Основание для выполнения работ	Договор на выполнение работ по ОВОС
2. Заказчик работ	АО «Росгеология»
3. Исполнитель работ	АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»
4. Наименование объекта, по которому выполняется Оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС)	Программа «Инженерно-геологические изыскания в Баренцевом море»
5. Район планируемых работ	Акватория Баренцева моря, центральная часть континентального шельфа. Ближайший субъект РФ – Архангельская область, ближайшее муниципальное образование – Городской округ «Новая Земля». Кратчайшее расстояние от района работ до ГО Новая Земля составляет 300 км.
6. Сроки выполнения работ	Сроки оценки воздействия на окружающую среду: июль 2021 года – август 2021 года. Исполнитель приступает к выполнению Работ со дня получения от Заказчика исходных данных в соответствии с п.8 Технического задания. В случае изменения Заказчиком исходных данных или задержки Заказчиком сроков выдачи исходных данных, указанных в пункте 8 Технического задания, срок выполнения Работ увеличивается на срок задержки. Планируемые сроки выполнения полевых работ по Программе – навигационный период (ориентировочно июнь-ноябрь) 2021 - 2023 гг.
7. Требования к объему и качеству работ	<u>Состав работ:</u> Этап 1 – разработка материалов ОВОС. Этап 2 – организация и проведение общественных обсуждений; согласование Программы в уполномоченных государственных органах исполнительной власти местного и/или регионального уровня, в т.ч. в Росрыболовстве. Этап 3 – прохождение ГЭЭ, получение положительного заключения ГЭЭ, утвержденного приказом Росприроднадзора. <u>Основные задачи при проведении ОВОС:</u> 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.

5. Проведение общественных обсуждений.

Основные методы проведения ОВОС: прогнозирование (в том числе экспертный и фактографические методы); «нормативный» подход, основанный на сопоставлении нормативных величин (стандартов) качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными либо расчетными показателями в случае воздействий на природную среду; экосистемный подход, предполагающий 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.). В том числе:

- предварительный анализ планируемых работ и потенциальных факторов воздействия на компоненты окружающей среды;

- всесторонний анализ состояния окружающей среды на текущий момент в районе возможного воздействия;

- выявление источников потенциального воздействия и их характеристика;

- составление предложений по мероприятиям для предотвращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду и возможных последствий, а также проведение оценки их практической осуществимости и эффективности, проведение оценки значимости воздействия;

- проведение сравнительного анализа последствий, связанных с различными альтернативными вариантами, и обоснование причин выбора предлагаемого варианта;

- информирование и получение обратной связи от общественности по намечаемой деятельности и характере потенциального воздействия, составление предложений по проведению программы производственного экологического контроля в качестве вспомогательной меры для послепроектного экологического анализа.

План проведения консультаций с общественностью:

1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС, размещение материалов ОВОС и Программы для общественного рассмотрения в общественной приемной.

2. Публикация в официальных печатных изданиях органов государственной власти (федерального и регионального уровней) и органов местного самоуправления информации о доступности Технического задания на проведение ОВОС, о доступности материалов ОВОС и Программы и о проведении общественных обсуждений.

3. Письмо в администрацию муниципального образования о согласовании порядка общественных обсуждений, в том числе – о назначении места и даты общественных обсуждений.

4. Проведение общественных обсуждений.

5. Подготовка окончательного варианта ОВОС.

Цель проведения ОВОС:

Обеспечить соответствие Программы работ требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства

РФ в области охраны окружающей среды.

Провести оценку воздействия на окружающую природную среду по Программе работ, разработать природоохранные мероприятия, представить их на Государственную экологическую экспертизу и обеспечить сопровождение материалов до момента получения положительного заключения экспертизы.

Работы должны быть выполнены в объеме и качестве, соответствующим требованиям действующего федерального, регионального и муниципального законодательства РФ, требованиям основных нормативно-методических документов, включая следующие нормативные правовые акты (но не ограничиваясь ими):

Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Федеральный закон от 17.12.1998 №191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации»;

Федеральный закон от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 №2451 «Об утверждении правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»;

Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;

Приказ Минсельхоза России от 31.03.2020 N 167 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам»;

Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

в соответствии со стандартами, установленными

	<p>Международной Ассоциацией Геофизических Подрядчиков (IAGC), Международной Ассоциацией Нефтяных и Газовых производителей (OGP), Международной Морской Организацией (IMO), Требованием по Охране Труда, и Охране Окружающей Среды (HSE),</p> <p>МАНГДК Организация ПБОТОС в рамках договоров на геофизические работы; отчет № 432 (последняя редакция) [OGP Managing HSE in a Geophysical Contract, Report No. 432, (Latest Edition)],</p> <p>МАГП Методические рекомендации по природоохранным вопросам при выполнении геофизических работ в различных регионах мира [IAGC Environmental Guidelines for Worldwide Geophysical Operations],</p> <p>МАРПОЛ 73/78 – Международная конвенция о предотвращении загрязнения с судов [MARPOL 73/78 – International Convention for the Prevention of Pollution from Ships], и др.</p> <p>При сопровождении ОВОС в ходе прохождения государственной экологической экспертизы, получения разрешений и согласований в Федеральном агентстве по рыболовству и (при необходимости) в его территориальном управлении, других органах государственной власти, органах местного самоуправления, других организациях и учреждениях, Исполнитель вносит коррективы и изменения в разработанные материалы по результатам их рассмотрения общественностью, органами государственной власти, экспертами государственной экологической экспертизы до получения разрешений и согласований, необходимых для проведения работ, и до получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.</p> <p>Общественные обсуждения должны быть организованы и проведены совместно с органами местного самоуправления в соответствии с требованиями действующего законодательства в муниципальных районах, прилегающих к акватории планируемых исследований.</p> <p>Оригиналы протоколов общественных обсуждений должны быть подписаны в установленном порядке органами местного самоуправления, представителями органов исполнительной власти, граждан, общественных организаций (объединений).</p> <p>Результаты Работ (материалы ОВОС, материалы общественных обсуждений (протоколы, журналы регистрации замечаний и др.) и др.) должны соответствовать требованиям действующего законодательства РФ (включая требования регионального законодательства и требования нормативных правовых актов органов местного самоуправления).</p> <p>По завершению Государственной экологической экспертизы и по получении положительного заключения Государственной экологической экспертизы Исполнитель передает Заказчику материалы ОВОС, окончательно скорректированные в соответствии со всеми поступившими замечаниями и рекомендациями в 1 экземпляре на бумажном носителе, в 1 экземпляре на электронном носителе.</p>
8. Исходные данные, представляемые	Программа инженерно-геологических изысканий в Баренцевом море

<p>Заказчиком</p> <p>9. Состав материалов ОВОС</p>	<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 16.05.2000 №372) и включать следующие обязательные разделы (но не ограничиваться ими):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введение; • Краткую характеристику 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); • Оценку воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценку достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности; <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные правовые требования и ограничения; • Оценку воздействия и охрану атмосферного воздуха; • Оценку воздействия и охрану морских вод; • Обращение с отходами; • Оценку воздействия и охрану морской биоты, гидробиологическую характеристику акватории и ее рыбохозяйственное значение; • Оценку воздействия на водные ресурсы. Расчет ущерба, наносимого биоресурсам. Компенсационные мероприятия и расчет затрат на их осуществление; • Оценку воздействия на особо охраняемые природные территории; <ul style="list-style-type: none"> • Аварийные ситуации; • Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности; <ul style="list-style-type: none"> • Экологический мониторинг; • Заключение (резюме).
<p>10. Количество экземпляров проектной документации</p>	<p>Один экземпляр на бумажном носителе и копия на электронном носителе.</p>

Начальник Отдела
экологического проектирования



А.А. Завалишин