

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ОАО «МАГЭ», к.т.н.

_____ А.Г. Казанин

«01» августа 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря».

1.	Заказчик работы	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (ОАО «МАГЭ»), 183012, Российская Федерация, г.Мурманск, ул. Софьи Перовской, 26
2.	Генеральный заказчик	ФГБУ «ВНИГНИ», 105118, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 36
3.	Исполнитель работы	ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова» (ООО «ЦМИ МГУ») 119992, г. Москва, Ленинские горы, вл. 1, стр. 77, Научный парк МГУ
4.	Сроки проведения ОВОС	Август-сентябрь 2020 г.
5.	Основания для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none">– Договор между ООО ОАО «МАГЭ» и ООО «ЦМИ МГУ».– Государственное задание ФГБУ «ВНИГНИ» и Перечень новых объектов геологоразведочных работ, связанных с геологическим изучением недр, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 25.03.2020 г. №128
6.	Основания для проведения ОВОС	<ul style="list-style-type: none">– 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». Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.

7.	Наименование хозяйственной деятельности	Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»
8.	Цель работы	<p>Обеспечить соответствие документации по проведению инженерных и инженерно-экологических изысканий требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны окружающей среды.</p> <p>Провести оценку воздействия на окружающую природную среду при реализации Программы работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря».</p>
9.	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 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 материалов «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»
10	План проведения консультаций с общественностью	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение Технического задания на проведение ОВОС в сети Интернет 2. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности Технического задания на проведение ОВОС 3. Письма в районные администрации о назначении места и даты общественных обсуждений 4. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС в составе «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря» и о проведении общественных слушаний 5. Размещение материалов ОВОС в составе «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-

		<p>геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря» для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций</p> <p>6. Проведение общественных слушаний</p> <p>7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»</p>
11	Состав работ	<p>1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС.</p> <p>2. Подготовка и представление на рассмотрение общественности материалов ОВОС в составе материалов «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений в форме слушаний.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»</p>
12	Сведения об участке работ	<p>Район проведения комплексных инженерных изысканий расположен в акватории Охотского моря.</p> <p>Ориентировочные размеры участка проведения работ: площадь 897 570,6 км².</p> <p>Района проведения комплексных морских изысканий граничит с населенными пунктами Макаров и Долинск. Расстояние от района проведения комплексных морских изысканий до ближайшего государственного природного заказника «Северный» составляет примерно 5 км, до государственного природного заповедника «Поронайский» - 9 км, до государственного природного заказника «Восточный» - 9, государственный природный комплексный заказник регионального значения «Долинский» граничит с районом проведения работ.</p>
13	Исходные данные	<p>Методику работ, технические средства и оборудование принять по материалам «Программа работ «Создание региональной сети опорных геолого-геофизических профилей с целью изучения геологического строения, структуры и оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Охотского моря»</p>

14	Особые условия строительства	<p>Природно-климатические и инженерно-геологические условия района морских изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сложные природно-климатические и гидрометеорологические условия акватории Охотского моря; - морская акватория в области проведения изысканий является местом обитания китов, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации; - наличие участков распространения промысловых пород рыб, наличие путей миграции лосося; - наличие зон рыболовства с использованием донных рыболовных тралов; - наличие специфических грунтов в районе работ; - наличие сильных течений в районе работ; - возможность наличия в разрезе защемленного газа; - работа двух ППБУ в районе изысканий.
15	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В составе книги «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС) дать характеристику существующего состояния компонентов окружающей среды района инженерных и инженерно-экологических изысканий, представить описание выполняемых работ, идентифицировать источники воздействия.</p> <p>В составе оценки воздействия на окружающую среду предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оценку воздействия на геологическую среду; – Оценку воздействия на атмосферный воздух; – Оценку воздействия физических факторов; – Оценку воздействия на водную среду; – Оценку воздействия на водную биоту; – Оценку воздействия на животный мир; – Расчеты образования отходов производства и потребления в процессе выполнения изысканий; – Воздействие на социально-экономические условия; – Оценку воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях. <p>В составе мероприятий по охране окружающей среды предусмотреть природоохранные мероприятия, уменьшающие и/или предотвращающие негативное воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>Разработать программу производственного экологического мониторинга (контроля) при выполнении работ, а также при авариях.</p> <p>Дать эколого-экономическую оценку намечаемой деятельности, в том числе в части экологических платежей за загрязнение атмосферного воздуха, размещения отходов производства и потребления, загрязнения поверхностного стока и загрязнения акватории Охотского моря;</p>

		компенсационных мероприятий за ущерб водной биоте Охотского моря.
16	Требования к результатам работ	Результатом работ является книга «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС), содержащая материалы ОВОС выполненные в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду РФ, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372, и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Первый заместитель директора
Московского филиала
ОАО «МАГЭ»**



М.В. Саркисян