

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ОАО «Морская
арктическая геологоразведочная
экспедиция»

_____ Г.С. Казанин
«_____» _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе материалов
Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском
лицензионном участке Баренцева моря**

1.	Заказчик работы	ООО «СКФ ГЕО», 191186, г.Санкт-Петербург, наб.реки Мойка 3а
2.	Исполнитель работы	ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», 183012, Российская Федерация, г.Мурманск, ул. Софьи Перовской, 26
3.	Сроки проведения ОВОС	Ноябрь 2014 г. – Январь 2015 г.
4.	Основания для выполнения работы	<ul style="list-style-type: none">– Договор между ООО «СКФ ГЕО» и ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»– Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья ШБМ 15600 НР от 25.07.2013г., владелец лицензии ОАО «Газпром»
5.	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
6.	Наименование хозяйственной деятельности	Выполнение полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря
7.	Цель работы	Обеспечить соответствие документации по проведению инженерных и инженерно-экологических изысканий требованиям международных нормативных правовых актов и законодательства РФ в области охраны

		<p>окружающей среды.</p> <p>Провести оценку воздействия на окружающую природную среду при реализации Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря, разработать природоохранные мероприятия и представить на государственную экологическую экспертизу.</p>
8.	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 Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря
9.	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. Письмо в районную администрацию о назначении места и даты общественных слушаний 4. Публикация в официальных изданиях (федеральных, региональных и местных) о доступности материалов ОВОС в составе Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря и о проведении общественных слушаний 5. Размещение материалов ОВОС в составе Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря для общественного рассмотрения, а так же сбор предложений и рекомендаций. 6. Проведение общественных обсуждений. 7. Подготовка окончательного варианта ОВОС в составе Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря
10	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общественности о начале проведения ОВОС. 2. Подготовка и представление на рассмотрение

		<p>общественности материалов ОВОС в составе материалов Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС в составе Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря</p>
11	Сведения об участке работ	<p>Российская Федерация, северо-западная часть континентального шельфа Баренцева моря, в 200 км к западу от острова Новая земля и к 560 км. от о. Колгуев, участок недр федерального значения.</p>
12	Исходные данные	<p>Методику работ, технические средства и оборудование принять по Программы выполнения полевых сейсморазведочных работ 3Д на Лудловском лицензионном участке Баренцева моря</p>
13	Особые условия строительства	<p>Природно-климатические и инженерно-геологические условия района морских изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акватория Баренцева моря, - район интенсивного судоходства, - зоны возможных интересов ВМФ и ВС РФ
14	Предполагаемый состав и содержание материалов	<p>В составе книги «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС) дать характеристику существующего состояния компонентов окружающей среды района проведения полевых сейсморазведочных работ 3Д, 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 полевых сейсморазведочных работ 3Д 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</p>

		<p>мониторинга (контроля) при выполнении работ, а также при авариях.</p> <p>Дать эколого-экономическую оценку намечаемой деятельности, в том числе платы за негативное воздействие на атмосферный воздух, при размещении отходов производства и потребления, загрязнения акватории Баренцева моря; компенсационных мероприятий ущерба водной биоте Баренцева моря.</p>
15	Требования к результатам работ	<p>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.</p>

**Заместитель генерального директора -
директор Московского филиала
ОАО «МАГЭ»**

А.Г. Казанин